

PONTIFICA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS
ESCUELA DE SOCIOLOGIA Y CIENCIAS POLÍTICAS

Disertación Previa la Obtención del Título de:
Socióloga con Mención en Desarrollo

**“JUEGO SOCIAL POR EL AGUA: RELACIÓN DE LA
INSTITUCIÓN CRM CON LOS CAMPESINOS DE LAS
MERCEDES 1”**

Carla Daniela Simbaña Rengifo

Glenda Jezabel Picoíta Jiménez

Director: Fernando Guerrero

2011

PARA GRADOS ACADÉMICOS DE SOCIOLOGOS (TERCER NIVEL)

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR

DECLARACIÓN y AUTORIZACIÓN

Yo, **GLEND A JEZABEL PICOÍTA JIMÉNEZ**, C.I. **110396671-7** autor del trabajo de graduación intitulado: **“Juego Social por el Agua: Relación de la Institución CRM con los campesinos de Las Mercedes 1”**, previa a la obtención del grado académico de **Socióloga con mención en Desarrollo** en la Facultad de **Ciencias Humanas**

1.- Declaro tener pleno conocimiento de la obligación que tiene la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, de conformidad con el artículo 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior, de entregar a la SENESCYT en formato digital una copia del referido trabajo de graduación para que sea integrado al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor.

2.- Autorizo a la Pontificia Universidad Católica del Ecuador a difundir a través de sitio web de la Biblioteca de la PUCE el referido trabajo de graduación, respetando las políticas de propiedad intelectual de Universidad.

Quito, Mayo 2011

Glenda Jezabel Picoíta Jiménez
C.I. 110396671-7

PARA GRADOS ACADÉMICOS DE SOCIOLOGOS (TERCER NIVEL)

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR

DECLARACIÓN y AUTORIZACIÓN

Yo, **CARLA DANIELA SIMBAÑA RENGIFO**, C.I. **170883159-7** autor del trabajo de graduación intitulado: **“Juego Social por el Agua: Relación de la Institución CRM con los campesinos de Las Mercedes 1”**, previa a la obtención del grado académico de **Sociólogo con mención en Desarrollo** en la Facultad de **Ciencias Humanas**

1.- Declaro tener pleno conocimiento de la obligación que tiene la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, de conformidad con el artículo 144 de la Ley Orgánica de Educación Superior, de entregar a la SENESCYT en formato digital una copia del referido trabajo de graduación para que sea integrado al Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador para su difusión pública respetando los derechos de autor.

2.- Autorizo a la Pontificia Universidad Católica del Ecuador a difundir a través del sitio web de la Biblioteca de la PUCE el referido trabajo de graduación, respetando las políticas de propiedad intelectual de Universidad.

Quito, Mayo 2011

Carla Daniela Simbaña Rengifo
C.I. 170883159-7

Tabla de Contenidos

Agradecimientos

Dedicatorias

Introducción

Capítulo Uno: Marco Teórico – Conceptual

1. Teoría de Campos

1.1. Campo: Contexto configurador del juego social

1.2. Configuración del habitus en el juego social y dinamizador del Campo

1.3. La apuesta de Capitales para estar en el juego y por el reconocimiento del agente social

1.4. *Tiempo e Historia: Develador de dinámicas de Campo y Habitus*

1.5. *El juego social*

Capítulo Dos: Institucionalidad Hídrica Manabita: Contexto histórico en torno a la Represa Poza Honda

2.1 Constitución del Centro de Rehabilitación Manabita

2.1.1. Antecedentes de creación de la institución local: *“La sequia es una muerte lenta para Manabí...más que el mismo invierno”*

2.1.2 La lucha reivindicativa por el agua: creación del Centro de Rehabilitación de Manabí

2.1.2.1 Decreto de Creación del CRM

2.1.3 Construcción de la Represa Poza Honda: Estructurando el campo de juego

2.2 ¡Jamás, nunca jamás que venga esa maldita noche neoliberal!

2.2.1 Proyectos de desarrollo hidráulico y la formulación del PHIMA

2.2.1.1 Construcción de Tránsito Daule-Peripa – La Esperanza

2.2.2 Cambio normativo del Centro de Rehabilitación de Manabí

2.2.3 Constitución del Escenario Empresarial Manabita: Managéneración S.A., Corporación Reguladora de Manejo Hídrico de Manabí y La Fabril S.A.

2.2.3.1 Ley de Desarrollo Hídrico de Manabí

2.2.3.2 Managéneración S.A.

2.2.3.3 La Fabril S.A.

2.3 La Nueva CRM

2.3.1 “CRM era un foco de infección” Absorción de la CRM por SENAGUA

Capitulo Tres: Dinamismo del campo de juego social a partir de Poza Honda y transformación de las prácticas de los jugadores de Las Mercedes 1.

3.1 Auge del Desarrollo Hidráulico Manabita: Agua Para Manabí Exilio Para Las Mercedes

3.1.1. Poza Honda elemento transformador de las prácticas de apropiación del agua por los agentes sociales

3.1.1.1. “Reclamamos lo justo”: compensación a la población afectada

3.1.1.2 La construcción del Embalse Poza Honda

3.1.1.3 Afectación de la Construcción del embalse

3.1.2 Las Mercedes en Poza Honda: las vegas más productivas.

3.1.2.1 El exilio: habitando las partes altas

3.1.2.2 Reconstrucción de Las Mercedes.

3.1.2.3 Las Mercedes 1: cuarenta años después de Poza Honda

3.1.2.4 *Aquí el principal problema es el agua:* La situación actual de las Mercedes.

3.2 La Paradoja del Desarrollo Hidráulico Provincial

3.2.1 C.R.M.: Entre la Rehabilitación y Regulación

3.2.1.1 Construcción del Trasvase La Esperanza: ¿solución del problema del hídrico?

3.2.1.2 Los problemas de la Flor de Agua

3.2.1.3 Mala – generación S.A. y La Fabril S.A.: una alianza estratégica inconveniente

3.2.1.4 Balance de la relación de CRM con el campesinado durante tres décadas

3.2.2 Estrategias de sobrevivencia y acceso al agua en Las Mercedes

3.2.2.1 Fenómeno de El Niño: “Cuando las crisis llegan porque llegan, porque no hay cómo sacar recursos ... ha pegado durísimo”

3.2.2.2 Tejiendo redes sociales: la presencia de ONG y la Organización Local

3.2.2.2.1 MCCH: “Poza Honda – Tejiendo redes sociales y solidarias”

3.2.2.3 *“El río trae gente, tiran basura, las aguas servidas, y a nadie le importa. A mí sí me importa, si el río es la historia, entonces porque lo ignoramos, y si el río es la vida entonces porque lo matamos, el río trae gente.”*

3.2.2.3.1 Contaminación

3.2.2.3.1.1 Problemas de contaminación en Poza Honda y Santa Ana

3.2.2.3.1.2 Contaminación en Las Mercedes 1

3.2.2.3.1.3 Los límites del trabajo ambiental

3.2.2.3.1.4 Escasez

3.3 Transformación del desarrollo hidráulico: La nueva propuesta de participación conjunta campesino – Institución CRM/SENAGUA

3.3.1 “Recuperar la memoria es la única forma de transformar el presente”

3.3.1.1 Del reconocimiento a la participación y de los pueblos montubios en la Constitución

3.3.1.2 La Nueva CRM: en busca de una institución de todos

3.3.1.3 SENAGUA – Manabí: Sembrando una nueva institucionalidad

3.3.1.4 La nueva concepción del agua: configuración del campo que incluye a los campesinos

3.3.1.5 Balance Histórico y percepción de cambio institucional

- 3.3.1.5.1 **Viviendo una transición: Efectos de una institucionalidad no definida**
- 3.3.1.5.2 ***“La población se convierte en mandante en esta época de transición”*: Auge de la participación ciudadana en el cambio institucional**
- 3.3.1.6 **Percepción de las políticas nacionales aplicadas en la realidad local, con respecto al manejo hídrico de Manabí**
- 3.3.2 **En busca de la apropiación y rescate de la relación con el agua: *“El río trae gente”***
 - 3.3.2.1 **Apropiación del río: Re – viviendo el pasado y Conversando con el agua**
 - 3.3.2.2 **Sembrando agua**
 - 3.3.2.3 ***“No somos unidos aquí, porque si ya fuéramos unidos ya...ya tuviéramos agua”***
 - 3.3.2.4 **Ordenanzas Participativas: ¿Una solución ante la apatía?**

Capítulo Cuatro: Juego mediante apuesta de capitales

4.1 Descripción la Estructura del Campo de Juego a través de la apuesta de capitales

- 4.1.1 **La construcción del escenario en el que se desarrolla la dinámica social del pueblo Las Mercedes 1 como herramienta para lograr comprender los actos de los agentes sociales a través del tiempo**
- 4.1.2 **Capital social y estrategia para hacer frente a la concesión del agua**
- 4.1.3 **La nueva posición de los agentes sociales campesinos en el juego social**

4.2 Hallazgos y Conclusiones

Agradecimientos

Esta investigación ha sido el resultado de la motivación con la que contamos como estudiantes por parte de varios maestros que nos incentivaron a lo largo de nuestra permanencia en la Escuela de Sociología y Ciencias Políticas, gracias a su apoyo y guía nos permitió no solo apreciar el universo de la investigación sino ambicionar cada vez más en nuestro trabajo como sociólogas e investigadoras. Agradecemos al Dr. (c) Fernando Guerrero, Soc. Francisco Morales, Dr. Miguel Chavarría, Dra. Natalia Sierra, M.A. Alfredo Santillán, Dr. (c) Edison Hurtado y Soc. Pablo Galarza por su guía y motivación.

La realización de esta disertación constó con el apoyo de varia gente que nos ayudó durante el trabajo de campos en Manabí, gracias a las autoridades que formaron parte de el/la CRM, SENAGUA, directivos de la Confederación Obrera de Manabí, Municipio de Santa Ana, Junta Parroquial de Honorato Vásquez, Comunidad de Las Mercedes 1, a los escritores Horacio Hidrovo Peñaherrera, Fernando Saltos y Tatiana Hidrovo, y sobre todo a los campesinos que no solo nos recibieron en sus hogares sino que nos brindaron su calidez, apoyo y tiempo para la reconstrucción de la historia de la Represa Poza Honda mediante sus testimonios de vida.

Las Autoras.

Dedicatorias

A mi familia, quiénes han forjado mi carácter, mis padres, Manuel y Georgina, a quienes les debo la esencia de mi personalidad, a mis hermanos, William Geovanny y Darvy , quiénes siempre han sido un ejemplo ha seguir, y a mis sobrinos William Israel y Geovanna Jezabel, quienes siempre me impulsan a ser mejor cada día.

A mi novio, Cristian Vega por ser mi pilar constante y sostenerme cada vez que me quise derrumbar

A mis amigos, que con sus ocurrencias siempre me apoyaron y dieron ánimos constantemente en este proyecto.

A mi Tio Efrencito, sé que desde el cielo podrá ver que cumplí mi promesa.

Glenda P.

A mi familia por ser una modelo de lucha constante, trabajo y de honestidad, lo que ha sido una guía invaluable en mi vida académica.

A mi papi por ser una persona visionaria y tenaz, elementos que han marcado mi forma de ser como estudiante y me han levantado en los momentos de desaliento.

A mi mami por su fortaleza, paciencia y amor.

A mis hermanas María Fernanda, Paulina y Ximena ha quienes admiro.

A mis sobrinas María Emilia, Camila Ximena y Lucía Anahí, por alégrame la vida y permitirme admirar el poder de admiración de su niñez y juventud.

A Efrén a Xavier por apoyar siempre a la familia en los momentos de alegría y sobre todos en los tiempos difíciles.

Carla S.

Introducción

El Ecuador se constituye como uno de los países con mayor reserva hídrica en América del Sur, éste hecho se ve contrastado con los problemas de carencia del recurso hídrico en algunas provincias del país que responden principalmente a una ineficiente administración y gestión del agua, debido a que las instituciones provinciales están destinadas a seguir una línea de ruta planteada desde la perspectiva nacional desconociendo la particularidad de cada sector.

Este es el caso de la provincia de Manabí, donde se constituyó una entidad local relativa al agua – Centro de Rehabilitación Manabita (CRM) – frente al centralismo e invisibilización de la problemática de la sequía que influyó negativamente en la población mayormente rural¹.

En primera instancia y dadas las condiciones bajo las que surgió el CRM – mediante la movilización desde los campesinos – se creyó que dado su origen en la lucha campesina esta institución respondería a las necesidades de la población frente a un plan nacional que no incluía ni comprendía la problemática del agua a nivel local, sin embargo esta visión institucional inicial se vio alterada en las siguiente cinco décadas el CRM-

¹ “En el 2010 Manabí tenía un 48% de población rural. Nos consideramos todavía muy rurales, porque la media en el país está por el 37%, es decir, estamos por encima de la media, y somos casi la mitad de la población rural.” Tomado de la entrevista al Ex Presidente de CRM.

De esta manera, al ser la entidad local CRM la que determina los ejes de acción y visión en cuanto a la administración de agua en Manabí, se desprende la motivación de esta disertación ¿cuál es la influencia de la entidad CRM en la comprensión del agua y cómo éste influye en las prácticas del campesino en tanto se apropia del agua?, sin embargo en esta disertación se parte de la descripción de los cambios en la institucionalidad de CRM y parte de la mirada del campesino ante este escenario. Además se desprende la inquietud de ¿cómo el campesino de la región del valle de la provincia de Manabí percibe este accionar y cómo este agente social, que se ubica cerca de importantes aportantes hídricos, establece prácticas y estrategias para apropiarse del agua?

Dada esta inquietud de investigación, el estudio de caso se localiza en la Represa Poza Honda, donde dicha obra hidráulica representa una de las construcciones emblemáticas del desarrollo hidráulico en el país. De esta manera, la trayectoria histórica recogida en esta investigación se circunscribe la zona del valle en el Cantón Santa Ana, donde la sequía (en la década de los 60s) fue uno de los elementos que marcó la búsqueda del campesinado por crear infraestructura hídrica rudimentaria como los tapes y la necesidad de una institución que canalizara proyectos para afrontar la sequía. Debido que el objetivo principal del CRM era garantizar el líquido vital a la provincia se buscó aprovechar la abundancia de los principales afluentes del Río Portoviejo para afrontar la sequía de la provincia mediante la construcción de la Represa Poza Honda que contó con el apoyo y gestión del CRM.

En este escenario hídrico en el que interviene la puesta en marcha de proyectos por parte del CRM, se encuentran los campesinos afectados por la construcción de Poza Honda y que conforman – debido a la expropiación de sus tierras – la Comunidad Las Mercedes 1; es a partir de este momento histórico en que se definen diferentes formas de apropiación del agua y con ello estrategias para su supervivencia económica mediante el establecimiento de redes sociales. En este sentido, la dinámica relativa al agua en la que se desenvuelven los agentes sociales está determinada por la institucionalidad hídrica manabita CRM, la cual determina el espacio de agencia social en el que juegan los campesinos; así se parte de la metáfora de juego que se expone en la Teoría de Campo de Pierre Bourdieu, en la que los agentes sociales son jugadores constituidos por un habitus y capitales que permiten lograr su reconocimiento en la partida.

Para la presente investigación se describe a los campesinos de Las Mercedes 1 como agentes poseedores de un habitus que se desarrolla en función del acceso al agua y los beneficios que el recurso hídrico aporta a sus condiciones económicas y productivas. El habitus de los campesinos del valle de Santa Ana es determinado por el reconocimiento de sus vegas como las más productivas de la zona, y se modifica en función de que el recurso hídrico es administrado por la institución CRM en base a una visión de desarrollo provincial, en la que las vegas deben ser inundadas por el beneficio de la provincia. En este marco la Represa Poza Honda se constituye en un factor histórico que determina el cambio de habitus en función del reasentamiento que sufrió esta población y al que acompaña la apuesta de nuevos capitales que permitan revivir el reconocimiento anulado al ser construida la represa.

A medida que la institución hídrica CRM adquiere nuevas visiones en cuanto a la administración del recurso hídrico de la provincia, los efectos de este accionar institucional son determinantes de las formas de apropiación del agua, en la medida en que es un bien público que se encuentra en manos privadas. Lo que conlleva a un cambio de habitus y con ello la apropiación de capitales que permiten su participación en el juego, de tal manera el campesino se encuentra dotado de capitales que se constituyen en cartas que posibilitan un mejor posicionamiento en el campo de juego determinado por el CRM.

De tal manera, la investigación realizada para la disertación se plantea una interrogante principal ¿Cómo los campesinos de las Mercedes 1 se inscriben en el juego establecido por la institucionalidad hídrica CRM?, para responder a la presente interrogante de investigación se ha planteado un objetivo general para dilucidar el problema propuesto, que es describir la configuración de los campesinos de las Mercedes 1 como jugadores en el juego social establecido por la institucionalidad hídrica CRM.

Para el desarrollo del objetivo general se proponen cuatro objetivos específicos que son: 1. Explicar la metáfora de juego desarrollada por Pierre Bourdieu en la teoría de campos; 2. Exponer la trayectoria histórica de la institución hídrica manabita CRM y los efectos de su gestión en Las Mercedes 1; 3. Reconstruir la conformación de Las Mercedes antes y después de la construcción de Poza Honda; 4. Describir la percepción y respuesta de los campesinos ante el accionar del CRM,

en términos de transformación de habitus y apuesta de capital en el desarrollo del juego social; y

5. Describir cómo se estructura el campo de juego a partir de la reconstrucción de la historia de Las Mercedes 1.

El desarrollo de los objetivos de la investigación se realiza desde la perspectiva metodológica de Bourdieu que retoma elementos tanto de las estructuras que influye en la agencia de los actores, como el papel del actor y su contexto en el que se configura y el que configura la estructura social; a lo que se conoce como constructivismo estructuralista².

De tal manera, la unidad de análisis es el campesino de Las Mercedes 1 quien se enmarca dentro del contexto histórico hídrico producido por la gestión de CRM y a la vez dinamiza su posición relativa al agua frente a la institución.

Para lograr la descripción de la configuración de los campesinos de las Mercedes 1 como jugadores en el juego social establecido por la institucionalidad hídrica CRM se recurrió al estudio de caso en la Provincia de Manabí, Cantón Santa Ana, Parroquia Honorato Vásquez, Comunidad Las Mercedes 1; ésta población históricamente ha sido afectada en su productividad y acceso al agua por la Represa Poza Honda, ya que tuvo que reubicarse en las zonas altas donde la accesibilidad al recurso hídrico es precaria. En este sector los actores fueron escogidos en tanto fueron testigos y afectados por la construcción de Represa y a quienes se realizaron entrevistas semi estructuradas; por otro lado, se realizaron entrevistas a informantes calificados de la institución CRM.

Las fuentes de información escogidas fueron los registros oficiales que revelan los cambios de la institución hídrica CRM desde la década de los 60s hasta 2009, además de la revisión bibliográfica del Estudio contratado por el Medio Ambiente sobre los Constitución de la Empresa Managéneración S.A. Escritura Pública, Contrato de administración accionaria, Contrato de condiciones para la construcción, operación mantenimiento y explotación de centrales de generación hidroeléctrica.

² “El estructuralismo se refiere la existencia de estructuras objetivas en el mundo social que son independientes de la conciencia y voluntad de los agentes; el constructivismo determina la existencia de una génesis social por un lado, de los esquemas de percepción, pensamiento y acción, y por otro, de las estructuras sociales”. (Bonnewitz 2003:15)

Por otro lado se realizó observación de campo y un recorrido de las fuentes hídricas Pata de Pájaro, Mineral, así como del Tránsito La Esperanza.

De tal manera la investigación se desarrolla en cuatro capítulos cuyo eje transversal es la apropiación del agua y los efectos de la construcción de la Represa Poza Honda, cada capítulo responde a los objetivos planteados en la presente disertación.

En el primer capítulo se desarrolla el marco teórico el cual se basa en la Teoría de Campos desarrollada por Pierre Bourdieu y cuyos conceptos brindan la pauta para entender la metáfora de juegos bajo la que se el estudio de caso de Las Mercedes 1.

En el segundo capítulo se describe la configuración de la institucionalidad hídrica manabita CRM y sus cambios en el tiempo, la misma que se constituye en determinante del campo de juego en el que actúan los campesinos de Las Mercedes 1. Esta descripción histórica se divide en tres períodos que conjugan no solo los cambios en visión institucional, sino acciones que incidieron en el sitio de estudio.

El tercer capítulo revela la historia de conformación de Las Mercedes 1 que permite comprender a los agentes sociales o jugadores campesinos, mediante la descripción de su habitus y capitales que se constituyen en fichas de juego para su participación en la partida. Dada la extensión de la trayectoria histórica, esta ha sido descrita en tres secciones que coinciden con el accionar institucional expuesto en el capítulo anterior.

Finalmente el cuarto capítulo se divide en dos secciones, la primera consta de la estructuración del campo de juego de los tres periodos históricos, y finalmente se incluyen las conclusiones en el que se abordan los hallazgos de la presente investigación en función de la descripción de la configuración de los campesinos en Las Mercedes 1 teniendo en cuenta la influencia de la institucionalidad hídrica.

Capítulo Uno

Marco Teórico – Conceptual

En esta sección se rescatan los elementos teóricos y conceptuales de la Sociología Bourdiana, a través de la cual la dinámica social es entendida a modo de juego entre agentes sociales, cuyas acciones son determinadas por la estructura de campo y por el habitus que los define. El juego se desenvuelve en tanto hay apuestas por permanecer, ser parte del juego y ser el ganador y dominador de las partidas que se ejecutan en el tiempo y que develan reconfiguraciones de campo y habitus.

Esta aproximación teórica se aplica a la disertación propuesta que describe la relación de la población campesina santanense con el agua que es contada desde los mismos agentes sociales de Las Mercedes 1 y por los testigos de la construcción de la Represa Poza Honda. Para visualizar las prácticas de los campesinos en relación al agua se registran momentos históricos que dan paso a la configuración de nuevos campos que inciden en el habitus de los agentes sociales que se reconfiguran con el tiempo en jugadores con más fichas – capitales – y estrategias para apostar y continuar en el juego. De tal manera, el pautaje histórico en que se enmarca este juego se relaciona con la construcción de la Represa por parte de la entidad local Centro de Rehabilitación de Manabí y cuyas acciones en relación a la administración de esta obra hidráulica determina nuevos espacios de posibilidades y reglas del juego social en que los campesinos de Las Mercedes

1 se deben inscribir; consecuentemente el campo es estructurado por las acciones que realiza CRM en la zona en estudio y la visión que imprime la gestión sobre el agua y la Represa, además los agentes sociales se adscriben al campo como jugadores cuyas apuestas por estar en un juego – donde el agua es un recurso en pugna – dinamiza, estructura y legitima la estructura de campo.

El desarrollo del siguiente marco teórico conceptual se basa en explicar la metáfora de juego. En primera instancia se enuncia la definición de la Teoría de Campos, que es la que permitirá guiar la lectura de los capítulos subsiguientes. A través de la Teoría de Campos se muestra cómo se establece el juego social, el cual se compone de campo – comprendido como estructura objetiva que determina las posibilidades de las jugadas de los participantes en dicho juego –, y habitus – como el configurador de las estrategias y prácticas de los jugadores –. Los elementos que permiten la movilidad de los jugadores en el campo son los capitales adquiridos mediante los cuales se determina su capacidad de intervenir en el juego.

2. Teoría de Campos

La Teoría de los Campos planteada por Bourdieu surge en tanto se busca desvanecer y trascender la oposición entre estructura e historia, reproducción y transformación, estático y dinámico, y por tanto pensar relacionamente bajo una suerte de *relaciones objetivas que existen independientemente de las conciencia o voluntad individual* (Bourdieu 2005:149 - 150). En este sentido, la propuesta teórica Bourdiana permite vislumbrar por una parte *el mundo social* como el *ámbito de un proceso de diferenciación progresivo* (Bonnewitz 2003:51), y la dinámica de campos comprendida como un juego social que involucra la interconexión de elementos conceptuales que permiten develar el actuar del agente social³ como jugador configurado y configurador por la estructura de relaciones objetivas que se define como:

³ En la Teoría de Campos no existen individuos, sino agentes que *están socialmente constituidos en tanto que activos y actuantes en el campo en consideración por el hecho de que poseen las propiedades necesarias para ser efectivos, para producir efectos, en dicho campo* (Bourdieu 2005:163). Además *los agentes sociales son detentores de capitales, y dependiendo de su trayectoria y de posición que ocupen en el campo en virtud de su dotación (volumen y estructura) de capital, tienen una propensión a orientarse activamente ya sea hacia la preservación de la distribución de capital o hacia la subversión de dicha distribución.* (Bourdieu 2005:165)

“...una red o una configuración de relaciones objetivas entre posiciones. Estas posiciones están objetivamente definidas, en su existencia y en las determinaciones que imponen sobre sus ocupantes, agentes o instituciones, por su situación (situs) presente y potencial en la estructura de distribución de especies del poder (o capital) cuya posesión ordena el acceso a ventajas específicas que están en juego en el campo, así como por su relación objetiva con otras posiciones (dominación, subordinación, homología, etc.)” (Bourdieu 2005:150)

Partiendo de esta definición, el campo es entendido como un espacio de juego o como un *mercado con productores y consumidores de bienes* (Bonnewitz 2003:52), donde se siguen reglas no codificadas que implican un acto de creación no deliberada, y cuyo producto final – el juego – es resultado de la competencia – o luchas – determinada por el paradigma de la estrategia.

El funcionamiento del campo depende de una dinámica basada en las asimetrías entre fuerzas – capital específico – que operan en él y el espacio de posibilidades⁴, que lo constituye en una estructura que determina las relaciones objetivas y guía las estrategias en beneficio de los jugadores que han apostado el capital adquirido con el fin de detentar la victoria de la partida. En este sentido, el campo es movilizado por las *luchas tendientes a preservar o transformar la configuración de dichas fuerzas mediante las estrategias de los agentes que dependen de su posición en el campo...en la distribución del capital específico y de la percepción que tengan del mismo* (Bourdieu 2005:158)

Para ser admitido en el juego o campo de luchas es preciso poseer ciertas propiedades o capitales específicos que dinamizan la partida y competencia entre agentes sociales, lo cual estructura el campo⁵ y subcampos⁶.

⁴ El espacio de posibilidades es un sistema de coordenadas que orienta el cambio y direcciona lo que es posible o imposible hacer, tomando el trayecto histórico en el desarrollo del juego social.

⁵ Estructura de campo definida por las relaciones de fuerza; posición en el espacio del juego; movimientos (cautos o no); composición, volumen y estructura del capital; estrategias del jugador; evolución de la estructura del capital; trayectoria social y de las disposiciones (habitus). (Bourdieu 2005: 151-153)

⁶ Bourdieu identifica que el campo no tiene partes (a diferencia de la teoría de sistemas), sino posee *subcampos que tienen su propia lógica, reglas, regularidades. Todo campo constituye un espacio de juego potencialmente abierto cuyas fronteras son confines dinámicos que son objeto de luchas dentro del campo mismo.* (Bourdieu 2005:159) Sin embargo esta frontera o límite de campo se localiza en tanto los efectos del campo cesan.

1.1. Campo: Contexto configurador del juego social

El concepto de campo no solo remite a su concepción como relaciones objetivas independientes a la conciencia o voluntad individual, sino se constituye en un término clave para la comprensión de la dinámica de juego del caso de estudio a describirse en los siguientes capítulos, ya que éste se constituye como el contexto donde los actores sociales deben jugar y que está determinado por la influencia de la institución hídrica CRM y su gestión la cual influye en la apropiación del líquido vital de los campesinos. El escenario que es planteado en la presente disertación es circunscrito en función de la problemática de acceso al agua, por lo que CRM como institucionalidad hídrica se convierte en determinante del escenario en el que se desarrolla la dinámica campesina.

De tal manera, el campo es el lugar donde se libran las partidas entre jugadores y se define como:

“La noción de campo social se refiere a una red de relaciones sociales y objetivas entre posiciones que se encuentran reguladas por reglas específicas aplicables al campo en cuestión. Es decir, el campo no es otra cosa que un contexto social concreto donde un conjunto de reglas incide en las relaciones establecidas entre actores sociales en torno a un bien común altamente valorado y susceptible a ser utilizado”
(Cervantes 2008:52)

En este sentido el campo es considerado como escenario que corresponde a un lugar social de encuentro entre individuos, grupos, fuerzas sociales y políticas que permiten la confrontación de opiniones, aspiraciones, iniciativas y propuestas, las cuales representan una gama de identidades y de intereses específicos de los cuales son portadores los agentes sociales.

El campo es un escenario de fuerzas donde se libra un juego el cual es dinamizado en función del accionar de los agentes sociales quienes buscan movilizar la partida utilizando sus recursos que han sido acumulados en base a sus experiencias y percepciones. Este juego determina la estructura de campo y por ende las estrategias en el juego que buscan incrementar el capital para transformar las reglas del juego.

Cada campo es un espacio de luchas y juego en el que el capital específico – que se desarrolla en el campo en cuestión – se constituye en motor del campo y determina las posiciones de los jugadores. De tal manera, las estrategias de los agentes y las instituciones inscritas en las luchas (tomas de posición), dependen de la posición que ocupen en la estructura del campo y en términos de la distribución del capital, y que por mediación de la estructura de las disposiciones (habitus) conserven o transformen esta distribución, produciendo efectos de subversión o perpetuación de las reglas del juego.

1.2. Configuración del habitus en el juego social y dinamizador del Campo

El campo es una estructura objetiva la cual es dinamizada por los agentes sociales movilizados por lograr una nueva posición en el campo. De tal manera, el habitus se convierte en la herramienta para comprender la dinamicidad del campo, por lo que las percepciones relativas del agua y prácticas de los campesinos de las Mercedes 1 son comprendidas como el habitus que se adscribe y legitima el campo; la historia y el tiempo determinan el campo como contexto y el CRM es la entidad que tiene la potestad sobre la gestión del recurso hídrico de la zona, por lo que el habitus del campesino se transforma en la medida que su relación con el agua cambia. De ahí la importancia de la descripción de las percepciones de los pobladores y visualización del habitus y los cambios que se experimentan en el tiempo.

A través del recorrido y filiación histórica del concepto resulta la conformación y comprensión de habitus como el principio generador de prácticas, las cuales se han adquirido, encarnado y legitimado en el cuerpo en forma de disposiciones permanentes como producto de experiencias de los agentes sociales mediante el transcurso del proceso de socialización, donde se devela una intencionalidad sin intención en tanto se sigue y reproduce a través de la socialización ciertas reglas⁷ bajo un sentido de juego, produciendo una interiorización de la exterioridad mediante la experiencia dóxica; la cual se revierte en lo individual, personal y subjetivo, y se convierte en social

⁷ Bonnewitz concibe que el *habitus* permite comprender la forma en que el individuo se convierte en un ser social a través de la socialización, que implica aprendizaje y asimilación de normas – en tanto reglas y usos sociales de un colectivo –, valores – como cosas deseables y estimables que orientan la acción y comportamiento de la sociedad –y creencias.

y colectivo, resultando en una exteriorización de la interioridad; es decir que el habitus es una subjetividad socializada (Bourdieu, 2005:186).

La aproximación constructivista al concepto en cuestión – interiorización de la exteriorización y exteriorización de la interioridad – nos remite a la siguiente definición:

“El habitus, en tanto estructura estructurante y estructurada, involucra en las prácticas y pensamientos esquemas prácticos de percepción resultantes de la encarnación – a través de la socialización, la ontogénesis – de estructuras sociales, a su vez surgidas del trabajo histórico de generaciones exitosas (filogénesis).”
(Bourdieu, 2005:203)

En este sentido, mediante el habitus no solo se determinan las prácticas del agente social, sino que se percibe y juzga la realidad; lo cual se da en tanto se ha seguido y “elegido⁸” una trayectoria social – en tanto recorrido histórico – que determina una posición, pertenecía social y de clase en función de la apuesta de capitales.

1.3. La apuesta de Capitales para estar en el juego y por el reconocimiento del agente social

La noción de capital remite a una noción económica en tanto implica inversión y apuesta por una remuneración en el juego social. En este sentido el volumen y estructura del capital no solo coloca al agente social en una determinada posición – basada en la diferenciación – en el espacio social, sino que incide en las posibles jugadas de los campesinos de Las Mercedes 1 por regir la partida en el campo en que se está jugando. De tal manera, se pueden distinguir tres principios de distribución que define la posición en el campo: a) posesión o no del capital y de su administración; b) posesión mayor o menor de un determinado volumen de capital que ha sido acumulado en el campo; y, c) carácter legítimo o no legítimo de la posesión del capital – o del poder de administrarlo –, lo cual depende del reconocimiento social del capital y de su administración (Gutiérrez, 2006:50).

⁸ En términos de evaluación, estructuras cognitivas y experiencia, dentro del espacio de posibilidades de la estructura del campo.

En este sentido, el capital puede ser valorizado en tanto sea reconocido y apreciado lo que permite sea detentor de poder, es así que los principales capitales a los que se refiere Bourdieu son: *capital económico*, es de gran importancia debido al reconocimiento por la capacidad adquisitiva y sus implicaciones en las posiciones de los agentes en el campo; *capital cultural*, referida a los bienes culturales e intelectuales a los que se acceda; y, *capital social*, referido a la pertenencia social, relaciones y construcción de redes sociales, que generan conexiones beneficiosas para tener un reconocimiento social. Finalmente, la unión de las tres determina el capital simbólico basado en el conocimiento y reconocimiento por parte de los otros jugadores que legitiman este valor.

1.4. Tiempo e Historia: Develador de dinámicas de Campo y Habitus

El campo no solo se articula en el espacio social, sino que guarda una estrecha relación con el habitus mediante el principio de la acción histórica que produce una dialéctica entre ambos conceptos, el cual radica en *la relación entre dos estados de lo social, es decir de la historia objetivada en las cosas bajo forma de instituciones, y la historia encarnada en los cuerpos bajo la forma del sistema de disposiciones duraderas que (Bourdieu llama) habitus.* (Giménez, 1997:13)

Desmenuzando el concepto, su definición nos remite a las relaciones en términos objetivos en tanto hay una independencia de la conciencia o voluntad individual en este acto. Además, dado que el campo conduce a pensar relacionamente, también nos remite a pensar en posiciones objetivamente definidas en el juego social que posee reglas no codificadas y que son parte de la doxa (creencia común). De esta forma, la estructura del campo se constituye en tanto la posición del agente y la búsqueda por prevalecer en ella, deviniendo en estrategias de juego que implican campos de lucha; provocando que el campo se constituya en una estructura.

Partiendo de que el campo se define como *sistema de relaciones objetivas que son producto de la institución de lo social en las cosas o en mecanismos que tienen prácticamente la realidad de los objetos* y el habitus es entendido como *los sistemas perdurables y trasladables de esquemas de percepción, apreciación y acción que resultan de la institución de lo social en el cuerpo* (Bourdieu, 2005: 187), Bourdieu detecta una doble relación entre estos conceptos que deviene en una doble existencia social dentro y fuera de los agentes. Es decir, hay una *relación de condicionamiento* a

partir de la que el campo estructura el habitus, y una *relación de conocimiento o construcción cognitiva* a través de la que el habitus contribuye a construir al campo como mundo dotado de sentido.

En términos de la estrechez conceptual, Bourdieu se refiere a la teoría del tiempo como aquella que hace referencia a la relación entre campo y habitus como dos modos de existencia de la historia. De tal manera, el tiempo es concebido como producto de la práctica, y la práctica es producto del habitus, el cual contiene actos de regularidades y tendencias que se enfocan en un tiempo futuro; el tiempo se engendra en la actualización del acto y pensamiento.

1.5. El juego social

Los elementos que determinan el juego social son el habitus y el capital que se encuentran inscritos en un campo determinado. El habitus es en el tablero de juego establecido por el campo el que orienta las estrategias de los agentes sociales, sin embargo estas van en función del capital que ese encuentre en el juego. A partir de esto, el estudio de caso es comprendido en función de la historia hídrica en la zona caracterizada por su abundancia y escasez y a la cual se suma la construcción de la Represa Poza Honda, lo cual determina un factor que ejerce no solo un cambio en las prácticas relativas al agua, sino que los campesinos de Las Mercedes 1 con su habitus y capital se convierten en jugadores en un tablero impuesto por una estructura institucional – CRM – que gestiona el agua en función de su propio interés.

En este sentido, la Teoría de Campos y los conceptos expuestos son desarrollados en los siguientes capítulos, en primera instancia y dada la importancia de la historia, se realiza un recorrido a los hechos importantes previo y tras la construcción de la Represa Poza Honda. En el segundo capítulo se hace un recorrido a las acciones de la entidad CRM en torno a la Represa a través de la cual se observa los efectos de su gestión en Las Mercedes 1; la descripción de la gestión de la entidad hídrica manabita determina el contexto a través del cual se vislumbra que CRM es quien determina cómo debe ser la relación con los campesinos y la relación que deben tener estos últimos con el agua. En el tercer capítulo se describe la historia de Las Mercedes 1 antes y después de Poza Honda y las precepciones que tienen ante el accionar institucional y cuáles son los capitales por los que apuestan para ser establecer su propia forma de relación con el agua (pero

acorde al espacio de posibilidades determinado por el campo determinado por CRM), en este sentido los campesinos se constituyen como jugadores que poseen un habitus que se transforma en el tiempo y que estructura y legitima este campo de juego.

Capítulo Dos

Institucionalidad Hídrica Manabita: Contexto histórico en torno a la Represa Poza Honda

El objetivo que persigue el presente capítulo es *explicar la trayectoria histórica de la institución hídrica manabita CRM y los efectos de su gestión en Las Mercedes 1* con la finalidad de comprender cómo se estructura el campo en el que se inscriben los jugadores campesinos de la población mencionada.

Para cumplir este propósito es necesario comprender que la problemática del agua en Manabí ha estado caracterizada por la abundancia y escasez del recurso en términos de inequidad en su acceso, este hecho desembocó en la constitución de una entidad local cuyo fin fue y es dotar a la provincia de desarrollo hídrico, de esta manera en la década de los 60s se instituyó el Centro de Rehabilitación Manabita (CRM) como producto de una movilización de las fuerzas vivas⁹. Para solventar varios problemas en la provincia el CRM impulsó la consecución de varias obras civiles, una de ellas fue la obra hidráulica: la Represa Poza Honda localizada en el Cantón Santa Ana –

⁹ Conformadas por la Confederación Obrera Provincial de Manabí y el Sindicato Provincial de Chóferes de Manabí.

Parroquia Honorato Vásquez, la Represa construida en la década de los 70s fue reconocida como una de las obras más importantes del país.

La década de los 80s estuvo marcada por la puesta en marcha de estudios de factibilidad para la construcción del Trasvase La Esperanza y el PHIMA, a lo que le siguió la construcción de esta obra y la politización de la entidad que desde la década de los 70s que fue caracterizada por una burocratización. En los 90s se concesionaron las obras hidráulicas al sector privado, acción que se extendió hasta 2003. Finalmente, desde 2007 la entidad CRM experimentó un cambio en tanto visión y líneas de trabajo que revertieron las acciones privatizadoras y en la actualidad buscan trabajar en los problemas relativos a la inequidad al acceso al agua.

Durante las cinco décadas de vida de la institución CRM, no solo se pueden identificar diferentes coyunturas que definen sus ejes de acción y visión, sino su accionar repercutió en el escenario de estudio: la Represa Poza Honda. En este sentido, el contexto relativo a la gestión del agua en la Parroquia Honorato Vásquez generó una estructura de campo – acorde a Bourdieu – que incidió en las prácticas del campesinado en torno al recurso hídrico, prácticas que se constatan en las transformaciones de habitus de sus habitantes y las apuestas de capitales de los agentes sociales de las Mercedes 1 para ser parte y dar un sentido al juego social.

A continuación se retratarán estas cinco décadas en tres contextos históricos que configuran diferentes juegos que definen no solo formas de apropiación y gestión del agua desde la institución, provocando que los jugadores campesinos de Las Mercedes 1 definan su juego y apuestas en función de dichas coyunturas.

2.2 Constitución del Centro de Rehabilitación Manabita

Este primer contexto retrata la creación de CRM como entidad que nace del clamor provincial por la necesidad de suplir la problemática de escasez del recurso hídrico y en respuesta al abandono del gobierno centralizado. De esta forma, en la década de los 60s la gestión del agua estaba

determinada por las necesidades de la propia población de la provincia y separada de los ejes de la institución del agua a nivel nacional¹⁰.

Por otra parte, una de las acciones para hacer frente a la problemática del agua en tanto abundancia y escasez fue la construcción de la Represa Poza Honda. Esta obra hidráulica fue y es reconocida como la primera obra de gran infraestructura hidráulica para el Ecuador, sin embargo la importancia de dicha obra opaca las implicaciones de la construcción en las poblaciones que habitaban en la zona inundada.

En este sentido, la Represa Poza Honda marca el inicio de la estructuración del campo del juego que ha sido pautada por la institución CRM durante cincuenta años, y determina las posibles jugadas que los campesinos pueden realizar.

3.1.1. Antecedentes de creación de la institución local: *“La sequía es una muerte lenta para Manabí...más que el mismo invierno”¹¹*

La historia de la Provincia de Manabí se ha visto caracterizada principalmente por uno de los fenómenos más perjudiciales para los campesinos, la sequía. En el siglo pasado, entre los años 50 y 60, ocurrió uno de los períodos más largos de sequía que duró alrededor de 10 años, en los cuales el invierno se ausentó totalmente, los ríos estaban completamente secos¹² y mostraban en sus cauces distintos pozos que la gente había perforado para extraer agua subterránea; otro de los efectos de este fenómeno climático fue la transformación de las campiñas en amplias zonas desérticas, dónde ningún tipo de vida vegetal o animal podría sobrevivir.

Ante esta situación mucha gente comenzó a migrar a diferentes destinos en el país, a las llamadas provincias verdes: Esmeraldas, Santo Domingo y Los Ríos, la problemática fue de tal gravedad que el Presidente de la Confederación Obrera de Manabí, lo describe de la siguiente manera:

¹⁰ Acorde a la entrevista realizada al presidente de la Confederación de Obreros de Manabí, en la década de los 60s se instituyó INERHI, sin embargo la injerencia de dicha institución no influía en nada en el accionar provincia, devalando fragmentación de la institucionalidad del agua.

¹¹ www.lahora.com.ec

¹² En la sequía de 1960 se podía jugar pelota en el cauce del río Portoviejo, según Roque Mendoza, director provincial de la Defensa Civil, Diario La Hora, 25 de Febrero del 2007.

“Inclusive algo que pasó, que contrataron carro y se llevaron todo, sus animalitos, todo sus perritos, sus gallinas, sus puerquitos, quedó todo totalmente abandonado, desolado el campo manabita, porque no había como producir, no había una gota de agua; y quienes se quedaron o nos quedamos por aquí, con esos pozos del cauce del río, de 5 – 6 mts., de ahí sacamos el líquido para poder subsistir.” (Presidente de la Confederación de Obreros Manabí)

En esta época se desarrollaba el período presidencial del Dr. Carlos Julio Arosemena Monroy, quien hizo caso omiso a este escenario, catalogado por los medios de comunicación como tragedia humana, incluso los políticos de la época actuaron con total indiferencia ante la situación. Esta fue la razón que incentivó al presidente de la Confederación Obrera Provincial Lutero Santana a actuar ante la pasividad de la política nacional, y convocó a un Comité Directivo Ampliado para tratar la situación y la condición de emergencia que vivía la provincia por falta de agua. Como resultado de la misma se decidió realizar una Asamblea General a nivel de todas las organizaciones existentes: Cámara de Comercio, Sindicato Provincial de Choferes de Manabí, Cámaras de Industrias, obreros, artesanos y campesinos.

La gran Asamblea se realizó el 15 y 16 de Julio de 1962, y concentró a todas las organizaciones, exceptuando la participación de políticos, puesto que definían su pedido como una política reivindicativa, más no como política partidista. La resolución de la Asamblea fue la exigencia al gobierno central del líquido vital, para lo cual convocaron a una paralización total liderada por la Confederación de Obreros Provincial y por el Sindicato Provincial de Choferes de Manabí. Se efectuó una paralización de los 22 cantones, al principio fue únicamente el transporte, luego se unieron los comerciantes de Portoviejo y la provincia, como producto de esta movilización los mercados a nivel nacional sufrieron de desabastecimiento, sin embargo internamente en la provincia de Manabí se repartieron algunos alimentos como arroz y víveres para mantener la paralización a nivel provincial. A este hecho histórico se le conoce como: la Gesta Cívica Laboral.

2.1.2 La lucha reivindicativa por el agua: creación del Centro de Rehabilitación de Manabí

Ante esta situación, el 20 de Julio de 1962 el Presidente, que se encontraba en el exterior, reaccionó y envió al Vicepresidente Constitucional de la República y Presidente de la Cámara del Senado Gral. Reynaldo Varea Donoso junto con algunos ministros, quienes arribaron a la

Gobernación pero no pudieron ingresar ya que los protestantes se habían tomado ésta localidad, por este motivo fueron llevados a la Casa de la Confederación Obrera Provincial.

Mientras se reunían en el interior de este recinto, en las afueras la gente exclamaba ¡agua, agua, agua! ¡Agua para consumo humano! Ya no se pedía para el riego sino para consumir ya que no había fuentes¹³, de esta manera el Gral. Varea Donoso junto a los Ministros y a la directiva de la Confederación de Obreros, llegaron a un acuerdo donde se comprometieron a crear el Centro de Rehabilitación de Manabí (CRM), por lo que inmediatamente fue enviada la petición al Congreso Nacional, y así el CRM fue creado por Decreto legislativo el 07 de Noviembre de 1962 y publicado en el Registro Oficial Número 314 el 23 de Noviembre de del mismo año.

3.1.2.1 Decreto de Creación del CRM

Ante la difícil situación que atravesaba la Provincia de Manabí se creó el Centro de Rehabilitación de Manabí, cuya función principal fueron las obras de regadío, agua potable, canalización, pavimentación y urbanización, de tal manera mediante Decreto legislativo se creó:

“Art 3º: ... Centro de Rehabilitación de Manabí, con personería jurídica, de derecho privado, con finalidad social y pública, siendo su representante legal el Gerente General; el Directorio estaba integrado de la siguiente forma: Los Ministros de Fomento y Obras Públicas o sus delegados, el Gobernador de la Provincia, el representante de la Iglesia Católica de mayor jerarquía con residencia en Manabí, el representante de mayor jerarquía de las Fuerzas Armadas con residencia en Manabí, un representante elegido por las Cámaras de Comercio e Industrias de la provincia de Manabí, un representante designado por las Municipalidades Manabitas, un representante del Consorcio de Centros Agrícolas, el Rector de la Universidad Técnica de Manabí, y un representante de la Junta Nacional de Planificación y Coordinación Económica” (RO 314: 23-nov-1962)

El objetivo principal que persiguió la creación de CRM fue propiciar un desarrollo socio – económico integral a la Provincia de Manabí, para lo cual se requería una planificación

¹³ Presidente de la Confederación de Obreros Manabí

interinstitucional y acorde a las metas de desarrollo nacional, acompañadas por la realización de obras especialmente de aprovechamiento hidráulico, regadío, agua potable y saneamiento ambiental. (RO 516: 30-ene-1962)

Para lograr el presente objetivo, el financiamiento de los ingresos de CRM fue mediante la recaudación de impuestos a nivel provincial y nacional que fueron depositados en la cuenta del Banco Central denominada “Fondos para la Rehabilitación de Manabí” (RO 331: 14-dic-1962), y su uso se repartió en *50% para regadío y agua potable y el otro 50% para canalización, pavimentación y urbanización* (RO 314: 23-nov-1962), además se adscribió al Ministerio de Agricultura y Ganadería para darle mayor agilidad a sus obras y lograr un desarrollo integrado de la Provincia que había sido afectada por el fenómeno de la sequía.

En este sentido, la entidad tenía la personería jurídica que le concedía el poder para realizar las obras que necesitaba la provincia en asuntos hídricos y de desarrollo para la provincia. Bajo este marco la construcción de una obra hidráulica como una Represa que beneficiara el abastecimiento a las zonas agrícolas de la provincia era una iniciativa bienvenida e impulsada a pesar de las posibles implicaciones sociales de los pobladores de la zona.

3.1.3 Construcción de la Represa Poza Honda: Estructurando el campo de juego

Siendo el principal problema de Manabí la falta de líquido vital, la prioridad y función fundamental del CRM fue la dotación de obras de infraestructura hidráulicas para la Provincia, de esta manera se buscó aplacar uno de los fenómenos climáticos más destructivos que ha sufrido la provincia. Ante esta situación se realizó la construcción de la Represa Poza Honda¹⁴ en el año 1971 tras la instauración de la Primera Junta directiva del CRM, que fue presidida por el Dr. Rubén Darío Morales, previa la realización de diferentes estudios dirigidos por la empresa alemana Hofelder Reihn Ruhr.

¹⁴ Este macro proyecto se constituía en tres etapas: 1. construcción de la represa cuya capacidad alcanzaba los 100 millones de metros cúbicos de agua; 2. construcción de una Planta Regional de Tratamiento de Agua; y, 3. construcción del Sistema de Riego y Drenaje del Valle del Río Portoviejo, que consiste en: dos canales principales, uno en la margen izquierda y el otro en la margen derecha, los canales secundarios, cuya función era conectar al canal principal con las fincas a regar, y luego los terciarios que iban exclusivamente a las áreas donde se necesitaba el líquido vital.

De esta manera, CRM se convirtió en el pionero de la construcción de obras hidráulicas a nivel nacional, tal como lo recuerda un Técnico de la actual SENAGUA cuya permanencia en la institución ha sido a lo largo de 40 años:

“Entonces uno de los puntos de importancia que le dio el nivel de institución, que era requerida por las comunidades era el riego para nuestros valles, y termina esta institución construyendo las obras hidráulicas más grandes que tiene la provincia y el país; son los 3 trasvases, los 2 embalses, los sistemas de riego que están contruidos, y en proceso, pero algunos que están contruidos y deben pasar por el proceso de reconstrucción. El sistema de riego de Carrizal Chone, primera etapa que está contruida falta la segunda etapa. En este caso sistemas de agua potable para el mayor aporte de la zona central de Manabí, 10 cantones casi” (Técnico de CRM por 40 años)

Con la construcción de Poza Honda muchos campesinos se beneficiaron de los canales principales que fueron contruidos junto con la represa, la solución al líquido vital había llegado, pues se contruyó la planta de Agua Potable Guarumo que dotaba de agua desde Portoviejo a Manta, la mayoría de los campesinos aprovecharon los canales principales mediante bombas con manguera para llevar el agua a cada una de las fincas. Sin embargo otra porción de la población se vio afectada por esta obra debido a que la magnitud de dicho proyecto requirió el desalojo e inundación de alrededor de 470 hectáreas de tierras productivas de las Comunidades ubicadas en la cuenca media alta de la Parroquia de Honorato Vásquez. Este hecho constituyó el punto de quiebre en la estructuración del campo de juego en tanto la institución CRM gestionó el agua en base a la administración de la Represa en este sector e incorporó a los campesinos de Las Mercedes 1 – obligados a trasladarse a las partes altas y menos productivas – al juego.

3.2 ¡Jamás, nunca jamás que venga esa maldita noche neoliberal!¹⁵

En este segundo escenario histórico la Represa Poza Honda fue vista como una obra a ser mejorada en términos de eficiencia hídrica acorde a un nuevo planteamiento de desarrollo basado en el neoliberalismo. En primer lugar en la década de los 80s se elaboró el PHIMA y se realizaron

¹⁵ Presidente de la Confederación de Obreros de Manabí.

varios estudios de factibilidad para lograr un desarrollo hídrico y provincial basado en obras hidráulicas para potencializar la función de la Represa Poza Honda. En segundo lugar en la década de los 90s el ideal de desarrollo hídrico se apoyaba en la idea de delegar a empresas privadas ciertas funciones que mitiguen la carga estatal e introduzcan un modelo de eficiencia en cuanto al manejo de prestación de servicios, de esta manera se introdujo a la provincia en un período de Modernización a través de la privatización.

La década de los 90s y los primeros años del siglo veintiuno muestran un giro palpable en cuanto al cambio de visión acerca de la gestión del agua por parte de CRM. En este marco se inscribieron las **Corporaciones de Desarrollo Regionales** que cambiaron su visión y funciones durante la década de los noventa, constituyendo la base para la futura conformación de empresas – bajo la venia de la institución local CRM – que manejen el recurso hídrico “eficiente, racional y lucrativamente en beneficio nacional”. Por otra parte, a principios del siglo veintiuno no solo se registraron cambios en tanto a la **Ley de Desarrollo Hídrico de Manabí**, sino la conformación de **Manageneración S.A.** como una empresa que necesitaba capitalizarse con la ayuda de un socio estratégico: **La Fabril S.A.**

De tal manera, en esta segunda coyuntura histórica, se efectuaron cambios no solo en lo legal e institucional a nivel nacional y local, sino se registró un proceso de tres décadas que desembocó en la configuración de una empresa generadora de rentabilidad propia bajo el consentimiento de la entidad local manabita y perjuicio económico y social a la nación.

Este segundo escenario muestra nuevas reglas del juego y reestructuración del campo de juego en la Represa Poza Honda, y son justamente estos elementos los que determinan las nuevas y posibles estrategias de los campesinos de Las Mercedes 1 en el juego en tanto se ubican cerca de las fuentes de agua pero sin control de éstas.

2.2.1 Proyectos de desarrollo hidráulico y la formulación del PHIMA

En la década de los ochentas se registraron varios hechos que repercutieron en la vida campesina e institucional de la Zona de Manabí; por un lado el **fenómeno del niño de 1982**, y por otro la aprobación de la elaboración del **Estudio de Desarrollo Hidráulico de la Provincia de Manabí que**

orientaría el **Plan Integral de Desarrollo de los Recursos Hídricos de la Provincia**¹⁶, a mas de **Estudios y Acuerdos para la construcción del trasvase Daule – Peripa a La Esperanza** y operación del mismo.

En este sentido, el objetivo general se enfocaba en brindar asistencia a **CRM** e **INERHI** en la formulación de dicho **Plan Integral de Desarrollo**, el cual se enmarcaría y enfocaría en el desarrollo regional y nacional, conservación ambiental y mejora de la calidad de vida de la población; para lo cual se debiera formular: a) el plan acorde a la información relativa a las cuencas hidrográficas y compartidas de la provincia manabita; b) revisión de los sistemas hidráulicos y revisión de proyectos, entre otros. Para la ejecución del **Proyecto**, este se dividió en dos fases, la primera fase¹⁷ consistió en la entrega de un diagnóstico, problemática hidráulica, estrategias, programas y proyectos, y la fase dos¹⁸ que concluyó con la formulación del **Plan Hidráulico de Manabí - PHIMA**.

En el **Plan Integral de Desarrollo** para aquella época se identificó a Manabí como una zona eminentemente agrícola y cuya producción históricamente ha contribuido a la economía nacional por su riqueza agrícola. No obstante, a pesar de su importancia, *“la economía provincial ha permanecido inactiva en las dos últimas décadas debido, principalmente, a la escasez o poca confiabilidad de abastecimiento del recurso agua. La más dramática aflicción del pueblo manabita es la escasez de agua potable. La economía provincial de Manabí debe ser reactivada a través del desarrollo agrícola...”*¹⁹.

Partiendo de un diagnóstico de la situación hídrica, ambiental, económica y social de la zona se determinó que los objetivos del **PHIMA** debían integrar un desarrollo en aspectos relacionados a suplir necesidades básicas, desarrollo del sector primario e industrialización, turismo y conservación ambiental. La consecución de dichos objetivos estuvo a cargo del **CRM** como institución responsable del desarrollo regional y rural, y el cual debía armonizar el desarrollo en los

¹⁶ El Proyecto de Estudio que se elaboró es inscribe dentro del Programa del Cooperación Técnica propuesto por El Gobierno ecuatoriano a la OEA, el cual se aprobó en el programa de Presupuesto de la OEA de 1986 – 1987. El Gobierno de Ecuador decidió que el Estudio serviría para la formulación del Plan Integral de Desarrollo de los Recursos Hídricos de la Provincia , cuya entidad ejecutora sería el CRM, que recibiría apoyo de INERHI y CONADE.

¹⁷ Fase I se inició el 27 de noviembre de 1987 y concluyó en junio de 1989.

¹⁸ Fase II se inició el 25 de enero de 1989 y concluyó en diciembre de 1989.

¹⁹ <http://www.oas.org/usde/publications/Unit/oea40s/ch04.htm>

ejes mencionados, y trabajar conjuntamente con otras instituciones gubernamentales. Además, uno de los elementos incluidos y detectados en el **Plan** fueron los numerosos Estudios para la construcción y alternativas de operación del trasvase Daule – Peripa a La Esperanza.

De tal manera, durante la década de los ochentas el **Centro de Rehabilitación de Manabí** no solo poseía un Plan Hidráulico, sino fue partícipe de Acuerdos interinstitucionales con INERHI y CEDEGE para la extracción y aprovechamiento del recurso hídrico desde Daule – Peripa mediante la construcción del trasvase de La Esperanza. Por otro lado, la institución experimentó cambios jurídicos en términos de adscripción ministerial.

A continuación se detalla una cronología de los Estudios y acuerdos realizados por **CRM** en aquella época:

CUADRO 2.1 - 1	
Cronología de Eventos relacionados al Desarrollo Hídrico e Institucional en Manabí	
Año	Evento
1980	<ul style="list-style-type: none"> Acuerdo interinstitucional para trasvase desde Daule – Peripa a La Esperanza – Declaración del Directorio de CEDEGE
1981	<ul style="list-style-type: none"> (15 de Sep.)Ley del poder Legislativo 77 Se establece suministro de agua a Manabí con carácter de urgente. Proyecto Trasvase debe realizarse bajo criterios de CEDEGE y EMAP –G. (RO 80: 15 sept. de 1981)
1982	<ul style="list-style-type: none"> (30 de Abr.) Acuerdo CEDEGE – CRM – INERHI Acuerdo interinstitucional y documentación legal importante. Tanto CEDEGE como CRM reconocen contenido de documentos anteriores y reconocen la necesidad de agua de los ríos Daule y Peripa de la represa, para el uso de Manabí.
1982	<ul style="list-style-type: none"> (12 de Mayo) Acuerdo: MINISTERIO DE AGRICULTURA: Reglamento Orgánico y Funcional del Ministerio de Agricultura y Ganadería (RO 241: 12 de Mayo de 1982)
1984	<ul style="list-style-type: none"> Estudio para la operación de La Esperanza con y sin trasvase (Grupo Consultor INTECSA - GEOSISA)
1985	<ul style="list-style-type: none"> Para satisfacer la demanda de agua de los ríos Chone y Portoviejo, el <i>Consortio Ecuatoriano - Brasileiro</i> realizó un Estudio para la operación de La Esperanza desde Daule

	– Peripa. Los resultados indicaron la posibilidad de un déficit de agua por razones físicas.
1986	• (8 de Dic.) Nuevo Acuerdo
1987	• (13 de marzo) Acuerdo de Cooperación Técnica entre OEA y Gobierno
1988	• <i>Consortio Ecuatoriano - Brasileiro</i> efectuó Estudio trasvase Daule – Peripa a La Esperanza para evaluar factibilidad de reducir el nivel de trasvase de la Cota 69 m a 66 m para el riego de 20.000ha.
1989	• El <i>Consortio</i> a solicitud de CRM revisó el diseño del túnel de conducción de Daule – Peripa a La Esperanza, pero el resultado reveló que no se podía garantizar el 100% del suministro de agua para el regadío de 20.500 ha.
1989	• Estudio para la operación del embalse de La Esperanza para un período de simulación desde 1965 - 1982, con el propósito de suministrar agua de riego a 21.500 ha.
1989	<ul style="list-style-type: none"> • (temporada seca) Acorde a notificación AGROMAN procede a construcción de portal del túnel. • CEDEGE admite el trasvase Daule – Peripa a La Esperanza, a través del túnel de captación cuyo portal fue ya construido por CEDEGE en el embalse Daule – Peripa. <p><u>Operación del embalse Daule – Peripa:</u></p> <p>Debe suplir: 1) generación de potencia eléctrica; 2) uso doméstico; 3) riego; y, 4) control de contaminación del riego por flujo de retorno.</p>

Fuente: (<http://www.oas.org/usde/publications/Unit/oea40s/ch04.htm>), (RO 241 – 12 de Mayo de 1982), (Coello, S., Vinueza, D., Echeverría, M.F., Cisneros, F., Astudillo, Herrera, J., Cervantes, E., Andrade, G., Pérez, J., Soccola, J., Bravo, S., RealB., Cárdenas, M., Triviño, M. & Vera, J.2009)

Elaborado por: Autoras, 2010

3.2.1.1 Construcción de Trasvase Daule-Peripa – La Esperanza

La idea de trasvasar el agua a Manabí surgió en 1970, sin embargo los primeros intentos para solucionar el abastecimiento de recursos hídrico en la zona central se iniciaron en 1986 cuando el **Consortio Brasileiro – Ecuatoriano** planteó trasvasar el agua desde la presa de Daule – Peripa mediante un sistema de bombeo desde Daule hasta Poza Honda. El objetivo era solucionar las necesidades del río Portoviejo.

En 1992 se inició la construcción de la presa “La Esperanza”, y con el apoyo de un crédito no reembolsable que concedió la **Agencia de Cooperación Internacional del Japón, JICA**, se contrató

a la empresa **consultora japonesa Nipón Koei** para elaborar un nuevo estudio que solucione los problemas hídricos de la provincia, y el resultado del estudio fue el mismo que emitió anteriormente el Consorcio Brasileiro – Ecuatoriano. En este escenario, y amparados por el acuerdo CRM – CEDEGE llevado a cabo en 1982 y 1986, en 1989 la empresa **Agroman de España** construyó el portal de entrada del **Trasvase Daule – Peripa – La Esperanza, en el sitio Conguillo**.

En 1995 **Nipón Koei** entregó al CRM, los estudios definitivos antes mencionados, cuya concepción contemplaba la construcción de 3 trasvases para interconectar los embalses Daule-Peripa (5300.000.000 m3), La Esperanza (450 000.000 m3) y Poza Honda (100 000.000 m3).

Por otro lado, en 1996 se terminó la **presa La Esperanza** y se contrató la construcción del **Trasvase Daule – Peripa – La Esperanza** con la empresa **Dragados de España**, la cual inició en agosto del mismo año; sin embargo los efectos del fenómeno de El Niño entre 1997 y 1998 suspendieron la obra que ya tenía el 98% de avance.



Fuente: Recorrido desde Las Mercedes 1 al Túnel La Esperanza – Poza Honda

Elaborado por: Autoras, 2010

Finalmente, en mayo de 1998 y tras un proceso de licitación internacional se celebró el contrato de construcción con la **Constructora Norberto Odebrecht S.A. y Asociados** para la ejecución de los **Trasvases La Esperanza-Poza Honda y Poza Honda-Mancha Grande**; a fines de marzo de de 2001 y con un crédito otorgado por la CAF al Estado Ecuatoriano, se logró terminar los Trasvases Manabí.

La culminación de los trabajos del Trasvase La Esperanza por una parte benefició indirectamente a la población ubicada cerca del túnel debido a que la transportación de materiales obligó a la apertura de una vía por la que en la actualidad se trasladan los buses desde Santa Ana hasta Los Cuyeyes, sin embargo también significó la llegada de la Flor de Agua desde Daule-Peripa lo cual no solo contamina el agua sino obstaculiza el transporte fluvial del que dependen varias comunidades ubicadas alrededor del embalse.

3.2.2 Cambio normativo del Centro de Rehabilitación de Manabí

Dado que el Estado de la década de los noventa se enmarcaba en una nueva fase “más operativa y eficiente”, se consideró lo siguiente:

“Que era ineludible entrar en un proceso de privatización y concesión de servicios; que existen actividades empresariales asumidas por el Estado y que podrían ser transferidas al sector privado, comunitario y de autogestión; y que el proceso de privatización y concesión de servicios debe tender a buscar la eficiencia.” (RO 349: 31-dic-1993)

Bajo este marco, se promulgó la **Ley de Modernización del Estado, Privatizaciones y Prestación de Servicios** o mejor conocida como la Ley Trolebús I, en **1993**. Dicha Ley constituyó el marco de las reformas de liberalización económica ecuatoriana, con la desregulación y apertura de los mercados, además de la autorización legal para los procesos de descentralización y privatización de las empresas públicas.

Las reformas jurídicas durante el gobierno de Durán – Ballén continuaron, y en **1994** se expidieron dos leyes referentes a la institucionalidad relativa al agua. En referencia a la institucionalidad nacional se decretó la expedición de la **Organización del Régimen Institucional de Aguas** mediante la absorción del INERHI por parte del **Consejo Nacional de Recursos Hídricos** y la necesidad de contar con:

“...un organismo público normativo y regulador... que proponga políticas adecuadas de uso de aguas y determine parámetros para la contratación y ejecución de obras de infraestructura de usos de agua.

*Que las **corporaciones regionales de desarrollo** y las entidades del régimen seccional autónomo están en capacidad de asumir directamente las tareas de contratación de obras de infraestructura de usos de agua, controlar la contaminación e imponer las sanciones que corresponda. ” (RO-S 558: 28-oct-1994)*

De tal manera esta ley determinaba la necesidad de la descentralización mediante la delegación de competencias y funciones a las **CRD**.

Por otro lado, el 5 de Julio del mismo año se decretó la **Ley Reformatoria a la Ley Constitutiva del Centro de Rehabilitación de Manabí**²⁰, en cuyo considerando reconoce que:

“Que la provincia de Manabí, reclama una acción más dinámica y efectiva a la solución de sus problemas permanentes, la falta de agua para el consumo humano y para el riego de sus extensas tierras cultivables;

*Que el CRM debe **desarrollar proyectos sobre recursos hidráulicos, saneamiento ambiental, cuidado del ecosistema y planificación en toda la provincia de Manabí, debiendo también realizar el trasvase de agua de la Presa Daule – Peripa hacia las presas de La Esperanza, Poza Honda y Río Chico, que aumentará la producción agrícola y pecuaria de la Provincia y consecuentemente la riqueza nacional.**” (RO-S 476: 5-Jul-1994)*

Al reconocer a **CRM** como institución de Derecho Público y personería jurídica adscrita a la Presidencia de la República, no solo se puntualizaron sus competencias referidas a la planificación y ejecución de la obra del Trasvase Daule – Peripa hacia las presas de La Esperanza – Poza Honda – Río Chico, sino que se incorporó el eje de cuidado al ecosistema. Por otro lado, dicha ley instó a la

²⁰ (RO – S 476: 5-Jul-1994)

organización a la planificación de obras de saneamiento ambiental, agua potable y alcantarillado, a más de la planificación y asesoramiento urbanístico y pavimentación.

Finalmente, en 1997 se emitió la **Ley Sustitutiva a la Ley 57 publicada en el Suplemento del Registro Oficial No 476 de 5 de Julio de 1994 del Centro de Rehabilitación de Manabí, CRM**²¹. El motivo de esta Ley fue que ya *no existía concordancia entre dicha normativa y los procesos socioeconómicos que se vivían* tres años después de la emisión de la **Ley Reformatoria No. 57 a la Ley Constitutiva del CRM**. Uno de los considerandos de la Ley Sustitutiva se refería a la dinamización del desarrollo económico y social mediante coordinación de actividades con entes públicos y privados, en pos del desarrollo integral de la nación. En el artículo 2, referente a los objetivos y funciones de la institución se retomaron y ampliaron elementos del Artículo 2 de la Ley No. 57 y se añadió el literal “f) **propender a la formación de empresas, particularmente para la operación del riego y drenaje, participar en ellas para la administración y mantenimiento...de las obras hídricas...coordinación y planificación que conduzcan al objetivo básico del desarrollo socio – económico...;** y, f) **procurar la racional utilización de los recursos hídricos de la Provincia de Manabí y regular los derechos al uso del agua.** ” (RO 44: 15-Abr-1997) Ambos acápite hacen referencia al recurso hídrico como objeto de apropiación y a ser regulado por parte de la iniciativa privada.

3.2.3 Constitución del Escenario Empresarial Manabita: Manageneración S.A., Corporación Reguladora de Manejo Hídrico de Manabí y La Fabril S.A.

Entre 2001 y 2004 no solo sucedieron cambios en cuanto al cambio de nombre de la institución y de sus atribuciones legales, sino que la normativa jurídica permitió la constitución de la empresa **Manageneración S.A.** y la alianza corporativa con un socio estratégico.

En tal sentido, en el siglo veintiuno la institución manabita inició con el contrato de dos Estudios: **Estudio de Balance Hídrico del Sistema de Manabí**, cuyo objetivo fue calcular y analizar el balance hídrico, a más de evaluar el cumplimiento del caudal ecológico; y, el **Estudio de Factibilidad de**

²¹ (RO 44: 15-Abr-1997)

Generación. En septiembre del mismo año 2001 el **CRM** tramitó con el **CONELEC** el **Permiso de Explotación Hidroeléctrica de las Presas Poza Honda y La Esperanza.**

Posteriormente, a lo largo del 2002 se constituyó la **Empresa Managéneración S.A.**, cuyo accionista único fue el **CRM**, seguidamente a finales del mismo año se decretó la **Ley de Desarrollo Hídrico de Manabí**, la cual no solo cambiaba las competencias de la institución, sino que cambió el nombre de la institución a **Corporación Reguladora de Manejo Hídrico de Manabí: La CRM.**

Finalmente, entre finales de 2002 y hasta mediados de 2003 **La Fabril S.A.** se constituyó como socio estratégico y capitalizó a **Managéneración S.A.**, para lo cual se emitieron contratos en los que **La Fabril S.A.** controlaría el 99,97% de las acciones de la Compañía y demandaba obligaciones a la **CRM** para el funcionamiento de la Central Hidroeléctrica La Esperanza y Poza Honda, a más de la operación de los Trasvases y Presas.

2.2.3.1 Ley de Desarrollo Hídrico de Manabí

Esta época constituyó uno de los episodios nefastos²² en la historia del CRM, ya que no solo su desgastada imagen decreció, sino que se convirtió en una institución que atentó contra los derechos de la misma población que dio vida al Centro de Rehabilitación de Manabí.

*“No sé porque le cambiaron (el nombre), **ahí viene la acción política, porque (es) quien destruyó a esta institución tan noble, que la recordaremos toda una vida, a través de la historia política de Manabí, el CRM; fue una institución que no debió desaparecer. Reformarla, bueno depurarla, pero no quitársela porque esa hizo historia en la provincia. Esa fue creada si bien por Decreto legislativo, si bien fue creada por Decreto a pedido del ejecutivo, pero la lucha de los trabajadores del pueblo manabita la crearon. La Junta Directiva tenía la representación de los trabajadores campesinos, en honor a la Confederación Obrera, pero este decreto, 728 reformó la Junta Directiva, y apartaron al representante de los trabajadores y campesinos, ya no estaban en la junta directiva. Una institución que fue exclusivamente para el agua, ya no estaba la representación campesina, ahí si la***

²² Esta expresión resume el balance de la percepción de los entrevistados sobre esta época.

partidocracia reformó esto fue en el gobierno de Noboa Bejarano, en el 2002 a pedido de la bancada socialcristiana, porque en ese entonces fue Milton Mendoza afiliado al PRIAN pero era de la (socialcristiana).” (Presidente de Confederación Obrera provincial)

La **Ley de Desarrollo Hídrico de Manabí** se emitió el 19 de Diciembre de 2002, y consideraba la adecuada regulación del funcionamiento de la institución, además de la modernización, despolitización y actualización acorde a los requerimientos provinciales. Por otro lado, se instaba en su artículo 1 la promoción y aprovechamiento del recurso hídrico acorde a los lineamientos del PHIMA. Sin embargo los articulados y disposiciones que desmembraron la institución fueron:

*“**Art 3.-** Se sustituye la denominación del actual Centro de Rehabilitación de Manabí, por la de: Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí. Para facilitar su identificación y referencia, se deberá utilizar obligatoriamente las siglas CRM.*

***Art 5.-** El CRM tiene como finalidad fundamental la ejecución del PHIMA, a cuyo efecto deberá:*

***c) Concesionar el desarrollo de los proyectos y programas contemplados en el PHIMA, en cualquiera de sus etapas”** (RO 728: 19-dic-2002)*

*“**Disposiciones Transitorias: Art. 36.-** Dispónese que todos los proyectos, programas u obras que actualmente están siendo operadas o administradas por el Centro de Rehabilitación de Manabí, **deben obligatoriamente ser concesionadas o entregadas** en un plazo máximo de ciento veinte (120) días a partir de la fecha de publicación de la presente Ley en el Registro Oficial*

***Art. 37.-** Prohíbese al CRM administrar u operar los proyectos, programas u obras que construya o financie, los cuales deberán obligatoriamente ser transferidos o concesionados en un plazo máximo de noventa (90) días a partir de la fecha de su conclusión.”* (RO 728: 19-dic-2002)

3.2.3.2 Manageneración S.A.

Amparándose en Artículo 2 – f) de la Ley constitutiva de **el CRM**, interpretada por la Ley 56, (RO 259 – 17 de Feb. 1998) y que fue derogada por la Ley 95 (RO 728 – 19 Dic. 2002), se **constituyó Manageneración S.A**, con Escritura Pública en la Notaría Pública 7 del Cantón Portoviejo – 16 de mayo de 2002. Esta empresa se constituyó con el objeto de *“construcción, operación, mantenimiento, administración y comercialización de centrales hidroeléctricas; luego de lo cual convocó a concurso público para tener un socio estratégico capitalista para la construcción, operación y explotación de centrales hidroeléctricas La Esperanza y Poza Honda, y la operación y Mantenimiento de los Trasvases II y III del Sistema Manabí”*²³. Además, bajo el sustento legal del Art. 14 de la Ley de Compañías, **que dicta que las instituciones de derecho público estaban en la capacidad de construir empresas como accionistas únicos, la Empresa se constituyó como única accionista.**

Posteriormente, dada la condición jurídica de **Manageneración S.A.**, el 12 de septiembre del mismo año, en Junta de Accionistas de la Empresa se resolvió convocar a la presentación de documentos para la acreditación de empresas para convertirse en **socio estratégico**²⁴ **para la Construcción, Operación y Explotación de las Centrales Hidroeléctricas La Esperanza y Poza Honda y la Operación y Mantenimiento de los Trasvases II y III del Sistema Manabí y de las Presas La Esperanza y Poza Honda (exceptuando los embalses).** La Empresa al poseer un socio estratégico se capitalizaba, sin embargo CRM contraía obligaciones²⁵ al establecerse la Contratación. Finalmente el 15 de septiembre se emitió la convocatoria.

²³ **Proyecto de mandato para resolver caso Manageneración – CRM** con Oficio No. 168 – 2008 MLF-FAAM, emitido el 07 de julio del 2008 en Ciudad Alfaro, Montecristi. Elaborado por Ab. Félix Alcívar Mera – Asambleísta por Manabí Mesa de Legislación y Fiscalización.

²⁴ La necesidad y objetivo de tener un socio estratégico fue: *“1) Capitalización de Empresa Manageneración, para invertir en equipos y obras; 2) Cubrir gastos de operación de trasvases y centrales; y, 3) Transferir las acciones de Manageneración y activos a la CRM.”* (Coello, S., Vinueza, D., Echeverría, M.F., Cisneros, F., Astudillo, Herrera, J., Cervantes, E., Andrade, G., Pérez, J., Soccola, J., Bravo, S., RealB., Cárdenas, M., Triviño, M. & Vera, J.2009)

²⁵ *“1) Autorizar uso y aprovechamiento de recursos hídricos de embalses de Poza Honda y La Esperanza para generación hidroeléctrica; 2) Garantizar uso ininterrumpido de caudales para operación de centrales; 3) Aportar terrenos para la construcción de centrales; 4) Disponer del contrato de permiso de generación eléctrica otorgada por CONELEC; 5) Pagar por los servicios de mantenimiento mayor de las trasvases y de sus obras anexas; y, 6) Pagar por el consumo de energía eléctrica de la Estación de Bombeo Severino”* (Coello, S., Vinueza, D., Echeverría, M.F., Cisneros, F., Astudillo, Herrera, J., Cervantes, E., Andrade, G., Pérez, J., Soccola, J., Bravo, S., RealB., Cárdenas, M., Triviño, M. & Vera, J.2009)

En diciembre de 2002 – tras la emisión en 19 de Diciembre del mismo año de la **Ley de Desarrollo Hídrico de Manabí** – concluyó el proceso de selección del socio estratégico, cuyo único ofertante fue **la Empresa La Fabril S.A.** Seguidamente, el 13 de enero de 2003 se celebró el **contrato de cesión de derechos entre la CRM y Manageneración S.A.** Finalmente el 9 de mayo de dicho año se celebraron 3 contratos en los que se detallaba las obligaciones y derechos para **la CRM y Manageneración S.A.**

La actuación de la **CRM**, la constitución de **Manageneración S.A.** y la búsqueda de un socio estratégico implicó una de las épocas luctuosas en la historia de la Institución Manabita.

“¿Cómo es posible que se le entreguen? Como si yo criara una gallina con sus pollitos y todo se reproduce, la mato, y les entrego un caldo gustoso, un plato gustosísimo sin que a ustedes les cueste un centavo, así fue Manageneración. ¿Cómo es posible que se entregue toda la infraestructura hídrica? Poza Honda, La Esperanza, los trasvases, los canales de riego, se lo entregaron a La Fabril a una transnacional, ¿y cuanto era? el 95.75% de acciones con derecho a la Fabril, el CRM el 0.025% el dueño no tenía nada, todo se lo llevó la transnacional, y ahí estaban las dos energías, pero no para la provincia sino solo para la empresa Ales de La Fabril.” (Presidente de Confederación Obrera provincial)

3.2.3.3 La Fabril S.A.

La CRM encontró en La Fabril el socio estratégico para la Empresa **Manageneración S.A.**, y esta alianza empresarial permitiría el aprovechamiento de potencial eléctrico. Para la puesta en marcha de dicha empresa la **CRM** obtuvo los certificados de permiso del CONELEC para construir y operar con derechos exclusivos Poza Honda y La Esperanza, y dichos derechos fueron traspasados a **Manageneración S.A.** el 13 de Enero de 2003. De tal manera, **Manageneración S.A.** estaba habilitada para construir y operar los proyectos hidroeléctricos de la mano de su socio estratégico **La Fabril S.A.** En tal sentido:

“...el socio estratégico ganador fue la compañía privada “La Fabril S.A.”, quien al momento del concurso no tenía en sus estatutos la actividad de generación y

comercialización de energía eléctrica, y ninguna experiencia en generación hidroeléctrica, adquiriendo dicha compañía luego de aumentar el capital social, el menor porcentaje accionario de Manageneración S.A. (99,97%), lo que permitió que se concreten y firmen entre Manageneración S.A. y La CRM.” (Proyecto de mandato para resolver caso Manageneración – CRM)

Los contratos que determinaban las obligaciones y derechos para la **CRM y Manageneración S.A.** se elaboraron el 9 de Mayo de 2003 en la Notaría Primera del Cantón Tosagua:

1. Contrato de operación, administración y mantenimiento de presas, estación de bombeo, trasvases de agua y obras anexas
2. Contrato de condiciones para la construcción, operación, mantenimiento y explotación de centrales de generación hidroeléctrica
3. Contrato de administración accionaria

El balance final ante la constitución de **Manageneración S.A.** y **La Fabril S.A.** amparado en la normativa nacional y local representó la entrega de los sistemas de agua potable y la concesión por 50 años de las presas Poza Honda y La Esperanza. Lo cual constituyó un perjuicio contra el Estado ecuatoriano al no cumplir con la misión de las presas Poza Honda y La Esperanza – que fueron construidas en su totalidad con fondos del Estado – que era **el control de las inundaciones, aprovechamiento de sus aguas para regadío y consumo humano.**

“La Fabril, esta institución tuvo la desgracia de una presa como esa, que no estaba destinada para energía hidroeléctrica. Permitirle a la inversión privada que instalen un generador de energía eléctrica donde no era correctamente técnico, no era factible, lo que tenía que hacer es regalarle por 50 años las obras que se habían realizado; ahora nos hacemos a un lado para que hagan lo que tengan que hacer. Esa es otra historia de las personas que en algún momento lideraron a la institución, permitir que en un momento se construya un generador de hidroeléctrica.” (Técnico de CRM por 40 años)

Tanto entrevistados de funcionarios de CRM, Municipios, Confederación de Obreros y campesinos, coinciden en que este segundo período histórico, la entidad el/la CRM se inclinó a beneficiar al sector privado y abandonó la visión y compromisos sobre los que en un inicio se fundó el CRM. En este sentido, la administración del proyecto hidroeléctrico se realizó bajo una visión empresarial, que significó que la gestión y administración del agua debía regirse a dichos parámetros. En este escenario los jugadores campesinos de Las Mercedes 1 localizados cerca de la Represa, de las fuentes aportantes, de esteros y en la zona administrada bajo esta visión empresarial, debían manejarse bajo otro espacio de posibilidades de apuesta de sus capitales para ser parte del juego en donde entraba en disputa la apropiación del agua.

3.3 La Nueva CRM

Este tercer escenario se enmarca en una nueva visión sobre la institucionalidad del agua en tanto busca crear nexos con el campesinado para la gestión de las fuentes hídricas, lo cual implica un panorama más participativo. Por otra parte, una de las acciones que establecen nexos con los pobladores de Las Mercedes 1, es la crítica a las acciones privatistas y ejecución de los Contratos en los cuales el Estado se veía profundamente perjudicado.

En este contexto se da la declaratoria en **Estado de Excepción a la empresa Manageneración S.A.** que generó en base a las disposiciones constitucionales²⁶ de los artículos 313 y 318 que se refieren a **Sectores Estratégicos, Servicios y Empresas Públicas**: Art 313.- el Estado se reserva el derecho de administrar, regular, controlar y gestionar los sectores estratégicos²⁷, de conformidad con los principios de sostenibilidad ambiental, precaución, prevención y eficiencia; y, Art. 318.- dispone que el agua es patrimonio nacional estratégico de uso público, dominio inalienable e imprescriptible del Estado, y constituye un elemento vital para la naturaleza y para la existencia de los seres humanos; y que se prohíbe toda forma de privatización del agua, y establece que el Estado, mediante la Autoridad Única del Agua será el responsable de la planificación y gestión de

²⁶ Constitución del Ecuador 2008

²⁷ Son caracterizados por su trascendencia y magnitud al tener una decisiva influencia económica, social, política o ambiental, y deberán orientarse al pleno desarrollo de los derechos y al interés social; y considera sectores estratégicos: la energía en todas sus formas, las telecomunicaciones, los recursos naturales no renovables, el transporte y la refinación de hidrocarburos, la biodiversidad y el patrimonio genético, el espectro radioeléctrico, el agua, y los demás que determine la ley.

los recursos hídricos que se destinaran a consumo humano, riego que garantice la soberanía alimentaria, caudal ecológico y actividades productivas en ese orden de prelación.

Los elementos de juicio que impiden el funcionamiento de **Manageneración S.A.**, y el cumplimiento de los contratos celebrados con el Estado son los siguientes:

- El Estado deberá regular toda actividad que pueda afectar la calidad y cantidad de agua
- La empresa Manageneración S.A. es una sociedad anónima, compañía de derecho privado, constituida por la CRM, el 19 de Julio de 2002, y cuyo objeto social es la construcción, operación, mantenimiento, administración, y comercialización de centrales hidroeléctricas.
- En el Contrato de Administración Accionaria, suscrito el 09 de Mayo de 2003, se cambia la administración accionaria y el manejo del cien por ciento de responsabilidad de la Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí CRM, a favor de la empresa Manageneración, administrado en un 99,97% de su paquete accionario, por un fideicomiso privado constituido por la empresa la Fabril S.A.
- La suscripción de otros dos contratos en Mayo del 2003, denominados Contrato de Condiciones para la Construcción, Operación, Mantenimiento y Explotación de Centrales de Generación Hidroeléctrica; y Contrato de Operación, Administración y Mantenimiento de Presas, Estación de Bombeo, Traslados de Agua y Obras Anexas.
- El Balance Hídrico desarrollado por la Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí, CRM, priorizaba el uso de agua para consumo humano y riego, por lo que las presas Esperanza y Poza Honda fueron construidas exclusivamente con estos objetivos
- La revocación de la Licencia Ambiental a la Empresa Manageneración

- La empresa Manageneración no cuenta con el permiso de concesión para el uso y aprovechamiento de agua a cargo de SENAGUA.
- La notificación del CONELEC, mediante la cual suspende provisionalmente a Manageneración el uso de las centrales hidroeléctricas: La Esperanza y Poza Honda.
- Manageneración está administrando la operación de presas y sistema de trasvase, priorizando el uso de agua para la generación hidroeléctrica, contrarios a los usos prelativos del agua en la Constitución del Ecuador.

Por estas razones, se dictó el **Decreto de Estado de Excepción para la Empresa Manageneración**²⁸, mediante el cual se buscó terminar con este contrato, y que el Estado retome el manejo de la misma, ya que se evidenció un progresivo proceso de disminución de eficiencia en la prestación del servicio de administración y control de los embalses y presas: La Esperanza y Poza Honda.

En el Art. 4. del presente Decreto de Emergencia se autoriza a la **Secretaría Nacional del Agua, SENAGUA; Secretaria Nacional Técnica de Gestión de Riesgos;** y, a la **Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí**, que ejerzan el manejo, control, regulación y administración de los embalses y presas La Esperanza y Poza Honda.

El Decreto de Estado de Emergencia a la empresa **Manageneración S.A.** fue uno de los más polémicos en la vida institucional de la CRM, puesto que evidenció el botín político al que beneficiaba solo a ciertos sectores y como lo calificó el presidente Rafael Correa: *“¿Qué hacía la CRM?; desarrollo agrícola, represas, aceras y bordillos, es decir era un ente “todólogo”, del cual se han aprovechado muchos*²⁹” por lo que se dictaminó el Decreto 040, mediante el cual la **Corporación Reguladora de Manejo Hídrico de Manabí** fue absorbida por la **Secretaría Nacional del Agua.**

La terminación del Contrato se dio en el Gobierno de Rafael Correa y constituyó uno elemento para fortalecer el Estado y recuperación de las funciones que anteriormente estuvieron a cargo del

²⁸ Decreto Ejecutivo No. 69 del 29 de septiembre del 2009, - **Declaración el Estado de Excepción en la Empresa MANAGERACIÓN S. A., respecto a las represas y embalses LA ESPERANZA Y POZA HONDA.**

²⁹ www.lahora.com.ec 29 de Septiembre del 2009

sector privado; así el objetivo del Estado era recuperar la administración de los embalses Esperanza y Poza Honda y resarcir los problemas ocasionados por la administración privada causante de grandes perjuicios para el país.

3.3.1 “CRM era un foco de infección”³⁰: Absorción de la CRM por SENAGUA

En la provincia de Manabí existían opiniones encontradas, por un lado se encontraban quienes tachaban al **CRM** como el Centro de Ratas Manabitas, por la gran corrupción que se generó ahí, y por otro lado, estaba la gente que lo consideraba parte de su identidad, ya que representaba la victoria del pueblo manabita sobre el centralismo, por lo que al tratar de defender la institucionalidad local, la Confederación Obrera se quedó sola:

“...A la Confederación Obrera la dejaron sola porque las calles, nosotros íbamos a hablar, decíamos... vamos, vamos a defender...La gente respondía, ¿a defender qué? Ese foco de infección que hay ahí, ese foco de corrupción, nosotros no vamos a defender.” (Presidente de Confederación Obrera provincial)

La población ya no creía en la institución que las luchas manabitas habían conseguido, ya que se había convertido en el eje de la corrupción político - partidista, ya no era una entidad de apoyo al desarrollo sino que se convertía en un *foco de infección*. El Ex – Presidente de CRM legitima esta postura al describir al antiguo CRM como un botín político del cual se repartían los congresistas.

*“Yo creo que más allá del eje tecnicista, había un manejo político ligado a los **intereses de grupos económicos**, cuya perversidad estaba en la acumulación de dinero. Desde esa perspectiva, los recursos del Estado se convertían en el caldo de cultivo de una clase emergente, que nunca antes había tenido acceso a la administración de los recursos del Estado, y que a través de esta institución entre comillas autónoma le ofrecía, de tal manera que – insisto, los interlocutores – el cacicazgo histórico, es que hablábamos, se repitió, se **reflejó con la presencia de los diputados**, quienes eran los que manejaban la provincia en términos prácticos y **CRM**”*

³⁰ Presidente de la Confederación de Obreros de Manabí

se convirtió en un botín político de esos intereses económicos, los que posteriormente o ahora se llama partidocracia.

En términos prácticos ¿Qué es lo que pasaba? El gobierno necesitaba que se le aprobara cualquier proyecto en el Congreso, pero los asambleístas o diputados de ese entonces, decían ¿a cambio de?, entonces, estos Organismos de desarrollo, se convertían en botín político de los partidos, y por su puesto los representantes, o las autoridades de estas instituciones, respondían fundamente a ese interés económico; de tal manera que su relación con la sociedad, con el montubio, con los beneficiarios, era prácticamente nula, es más, no era ni siquiera nula sino negativa, porque las reacciones en muchos de los casos no se hacía esperar, es decir, grupos de comunidades, rechazando reclamando la falta de atención a sus legítimos derechos, legítimos derechos que la gente los sintió conculcados en la medida en que este CRM fue alguna vez producto de una lucha popular – esto es importantísimo también ligarlo como institucionalidad” (Ex – Presidente CRM)

Así esta problemática fue reconocida por el gobierno y desapareció **CRM** mediante el Decreto 040³¹, en el cual CRM y CEDEM es absorbida por **SENAGUA**, y así se determina la Demarcación Hidrográfica de Manabí:

“Artículo 1.-Fusiónase por absorción a la Secretaría Nacional del Agua, la Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí (CRM) y el Centro de Desarrollo del Norte de Manabí, CEDEM, para la conformación del Organismo de Gestión de Recursos Hídricos por Demarcación Hidrográfica de Manabí³².”

La administración del presente organismo se desarrollaría por centros zonales de la siguiente manera:

³¹ Derecho Ecuador, <http://www.derechoecuador.com>, Registro Oficial No. 25 - Lunes 14 de Septiembre de 2009 SEGUNDO SUPLEMENTO

³² Su extensión es 19717 km² y está conformada por 17 cuencas hidrográficas correspondientes a 4 centros zonales: Portoviejo, Jipijapa, Chone y Pedernales, extraído de www.eldiario.com.ec 10 de Febrero del 2009

1. Centro Zonal de Portoviejo con las cuencas de los ríos Portoviejo, Manta, Chico y estero Pajonal.
2. Centro Zonal de Jipijapa con las cuencas del río Jipijapa, Salango, Buena Vista, Ayampe y Bravo.
3. Centro Zonal de Chone con las cuencas de los ríos Chone, Carrizal, Muchacho y Briceño.
4. Centro Zonal de Pedernales con las cuencas de los ríos Jama, Cuaque, Cojimíes y Estero Don Juan.

La finalidad de esta nueva forma de administración es estrechar la relación entre la institución CRM y el campesinado manabita para lograr los diferentes procesos de participación social.. Tal como lo señala el Ex – Presidente de CRM, el objetivo era cambiar la forma de llevar la institución al campo, reconocer la sabiduría campesina y retroalimentarse de las experiencias campesinas.

*“Ahora **la nueva visión** que hemos tenido, es justamente **apegarnos nuevamente a los sectores campesinos, es decir, un poco reencontrarnos institucionalmente con la gente; es decir que la gente comience a creer nuevamente en una institución. ¿Y eso qué significó para nosotros? Significó un trabajo que ha tenido más de dos años cotidiano en el cual a mí particularmente no me gustaba que el agricultor venga aquí, a visitarme a la oficina, porque perdía un día de trabajo, tenía que esperar, siente también eso – lo que hablábamos antes – como que va a buscar algo al centro de la ciudad y a veces no lo encuentra, o tiene que esperar a un funcionario que no lo quiere o que no lo puede atender. De tal manera que cambiamos esa forma de relacionarnos con ellos y más bien pactábamos reuniones en las comunidades, y ahí nos sentábamos, a hablar, a discutir, a recibir críticas, y a tratar de que la gente más allá de lo que se pueda o no se pueda hacer en términos tangibles en la comunidad, comience a creer en una nueva institución, comience a empoderarse, comience a relacionarse más con el gobierno, con su Presidente, con esta nueva forma de hacer política.***

Y por ejemplo nosotros aquí en el valle del río Portoviejo tuvimos una experiencia súper interesante, recuperamos cerca de 30 km de canal principal como, 25 km de canales secundarios, pero más allá de esa infraestructura importantísima para

*desarrollar la agricultura, lo más importante a nuestro criterio fue la capacidad de relación que tuvimos con la gente organizada, ese encontrarnos, ese mirarnos las caras, ese sentirnos entre nosotros. Ese sentir la institución, y sentir al mismo tiempo la comunidad, o sea eso me parece que es súper interesante en este nuevo proceso. De neo institucionalismo. Exactamente, es decir de cómo la gente vuelva a creer en su institución, de cómo tratar de quitarle el pensamiento de la gente, ese pensamiento que nos quisieron inculcar, aquello que el Estado no sirve, de que mejor es lo privado, de que mejor es lo particular, o sea para **nosotros fue todo un reto, es decir que vuelvan a creer en el Estado, en lo comunitario, en lo público, en la necesidad de construir juntos un nuevo proceso. Entonces, yo creo que ese es el reto a mi criterio en términos institucionales, es decir, cómo el Estado nuevamente vuelva a jugar un rol protagónico en la construcción de esta nueva patria**". (Ex – Presidente de CRM)*

Entre las principales razones de creación de un organismo rector de las políticas sobre el agua se encuentra la descentralización de funciones, puesto que anteriormente **La CRM** se encontraba adscrita a la Presidencia de la República, y dependía directamente de ella. El principal cambio que se da en esta nueva institucionalidad es la redefinición de funciones, y la eliminación de la excesiva burocracia, en la cual alrededor de 40% de la planta laboral no tenían funciones definidas. De esta manera **CRM** se transforma en **Organismo de Gestión de Cuenca Hidrográfica** y se convierte en un ente planificador y controlador mas no ejecutor, lo único que ejecutará será el mantenimiento de las cuencas hidrográficas, superando de esta manera las antiguas funciones de CRM que se encargaba de alcantarillado, agua potable, obras de urbanización, entre otras que corresponden a los gobiernos seccionales acorde al Código de Ordenamiento Territorial Autonomía y Descentralización (COOTAD).

Sin embargo la percepción popular sobre este acontecimiento es diferente, como se menciona:

*"Bien, **esta transición ha aportado mucho**, porque si bien es cierto hay la ventaja de que en este momento las cosas están destinadas en cada lugar, **la provincia en si con su política, la respuesta no ha sido la mejor, porque ahora ya todo está***

centralizado, manejado directamente por allá, y se esperan que estos resultados sean igual o mejor que los que teníamos” (Técnico de CRM por 40 años)

Ante lo cual cabe señalar que la centralización concierne a un tema territorial, puesto que se sigue sintiendo la imposición de políticas desde el organismo central ubicado en Quito, y el mayor argumento se relaciona con el desconocimiento de las condiciones locales de cada Organismo de Gestión de Cuenca Hidrográfica, si bien es cierto, aún no se puede realizar un balance de la gestión por la naciente institucionalidad que se está aplicando, aún existe la percepción del centralismo en la toma de decisiones a niveles provinciales.

Los principales cambios que se registran en **SENAGUA – Manabí** vienen determinados principalmente por la redefinición de sus competencias, se convierte en un organismo gestor de la regulación de los recursos hídricos, cuyo manejo se concentra en la *“preservación de embalses, manejo de recursos hídricos, inversión exclusivo en riego – aunque es competencia del Gobierno Provincial acorde al COOTAD – .”* (Actual Subsecretario SENAGUA - Manabí)

Sin embargo el discurso que se maneja en la institucionalidad depende de la administración que oriente las distintas políticas, mientras que el Ex – Presidente de CRM apoya la sabiduría campesina y busca una relación cercana con la población, por otro lado el Subsecretario Regional de la Demarcación Hidrográfica de Manabí **SENAGUA** crítica las distintas estrategias a las que acuden los campesinos en búsqueda del líquido vital, con la frase de *“benditos tapes, obstruyen el caudal del río y echan a perder las obras hidráulicas”*.

Además cabe señalar que el actual Secretario indica que la población campesina responde a una lógica paternalista, por lo que en su opinión han perdido totalmente el sentido de comunidad. De esta manera en la administración actual de **SENAGUA – Manabí** se posiciona como institución superior a los campesinos, si bien es cierto entre los lineamientos se busca una gestión integral e incluyente del agua, la realidad en el campo es otra:

“Ninguna institución ha venido? CRM? Consejo? No, peor roba plata, bandidos, ninguna institución ha venido. Esos bandidos. Pura plata es que quieren”. (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Aunque SENAGUA – Manabí posee una Dirección de Gestión Social aún las políticas no se encuentran socializadas en la población, existen intentos en los que se buscan recopilar los saberes ancestrales y la concientización sobre uso del agua, que conlleve a la participación ciudadana para la protección de las fuentes de agua; sin embargo en la poblaciones campesinas no se sienten estos procesos, por lo que se desactiva totalmente la posibilidad de generar los espacios de participación a los que tienen derecho los ciudadanos.

Capítulo Tres

*Dinamismo del campo de juego social a partir de Poza Honda y
Transformación de las prácticas de los jugadores de Las Mercedes 1*

Esta sección introduce el trabajo de campo el cual consiste en la recopilación y selección de material basado en entrevistas semiestructuradas a través de las cuales se recoge las percepciones tanto de funcionarios de CRM, del Municipio de Santa Ana, como campesinos testigos del acontecer social a partir de la construcción de Poza Honda y pobladores de Las Mercedes 1. De tal manera este capítulo persigue – a través fragmentos de los entrevistados – *reconstruir la conformación de Las Mercedes antes y después de la construcción de Poza Honda y describir la percepción y respuesta de los campesinos ante el accionar del CRM, en términos de transformación de habitus y apuesta de capital en el desarrollo del juego social.*

La estructura de este capítulo está dividida en tres períodos históricos, los cuales coinciden con la división histórica realizada en el capítulo anterior; es decir, todos se relacionan con la visión del cambio de gestión y visión relacionado a lo ocurrido en la Represa Poza Honda durante cinco décadas. En primera instancia, la sección titulada **Auge del Desarrollo Hidráulico** permite visualizar a través de las entrevistas a los pobladores, testigos de las prácticas y abundancia productiva antes de la inundación y construcción de la represa Poza Honda, que la construcción de la primera represa en el país constituyó un hito en términos de desarrollo hidráulico, sin embargo

esconde el costo de la población expulsada a las zonas altas menos productivas y a otras provincias, además de la desintegración social debido a pugnas por reconocimiento en la población naciente. En este sentido a pesar de estar cerca de las vertientes que alimentan a la represa y la pertenencia a las nuevas zonas altas debido al exilio forzado, provocan en el tiempo prácticas de contaminación que responden a un cambio de la percepción del agua por su nueva condición de vida.

La siguiente sección llamada la **Paradoja del Desarrollo Hidráulico** inicia en la década de los 80s en la que se describe los efectos de la construcción del Trasvase La Esperanza en Las Mercedes 1 en la medida que el embalse se vio afectado por la Flor de Agua y por tanto la dinámica social también se vio envuelta en esta problemática. Por otra parte mediante los testimonios de los entrevistados se reconstruye lo ocurrido cuando la entidad hídrica cambió de nombre y accionar – de Rehabilitador a Regulador – en torno al agua y la respuesta de la población ante este acontecer. En este sentido, dado que el/la CRM fue quien determinó los lineamientos sobre las formas de apropiación del agua al que se debía circunscribir el campesinado, se describe al montubio de la zona como crítico a este proceso y en busca de establecer una red social que le permita hacer frente a los problemas de la comunidad y frente al escenario hídrico de dicho momento histórico. Finalmente, tras la reconstrucción de los eventos históricos provocados por el/la CRM en la zona a través del testimonio del montubio como afectado ante dicho proceso, se realiza una larga descripción de la forma en que el campesino busca restablecer los lazos con el agua a través de construir redes sociales con varias organizaciones y su intento por formar agrupaciones que permitan visibilizarlos; en este sentido se registra que el campo en que se inscribe el montubio es determinado por el/la CRM, y el campesino para jugar debe aumentar su capital social a través de varias estrategias (constando con el apoyo de organizaciones y fundando agrupaciones), lo cual le llevará con el tiempo a adquirir el capital simbólico que le permitirá ser un jugador que goce de reconocimiento y quien inscriba en el campo su visión sobre cómo debe ser el proceso de apropiación del agua en la zona.

Finalmente, la última sección de este capítulo retrata la **Transformación del desarrollo hidráulico: La nueva propuesta de participación conjunta campesino – Institución CRM/SENAGUA** entre los años 2007 a 2010 cuando la visión institucional cambia y se adscribe a un nuevo modelo de gobierno participativo y que insta a la población a ser parte de este proceso de cambio y de los

proyectos relacionados al agua. En este sentido se identifica los proyectos propuestos desde la población y los límites del trabajo conjunto con la institución. Además se revela que los problemas de la falta de cohesión en las Mercedes 1 inciden en que la problemática del agua persista. En esta sección se muestra no solo un nuevo escenario institucional sino un campesino con propuestas que buscan ser legitimadas en torno al agua, es decir se percibe que la apuesta por capital social de la época anterior trajo sus frutos, y que el montubio es reconocido como un sujeto propositivo y con capital simbólico, no obstante el jugador campesino aún está fragmentado debido a que la gente de la comunidad persiste en criticables prácticas en cuanto a uso y apropiación del agua.

4.1 Auge del Desarrollo Hidráulico Manabita: Agua Para Manabí Exilio Para Las Mercedes

La provincia de Manabí se ha caracterizado principalmente por los fenómenos climáticos que han afectado a su población, tanto la sequía como el invierno han constituido parte de la historia del pueblo manabita³³. También los elementos hídricos como el río han sido reconocidos por el campesino montubio por su utilidad para el riego, consumo humano e incluso como vía de circulación fluvial, constituyéndose en configurador de la identidad montubia en la comunidad de Las Mercedes del cantón Santa Ana.

El desarrollo del proceso histórico de constitución de Las Mercedes a partir de la construcción de la Presa Poza Honda manifiesta cómo se construyen diferentes agentes sociales – en tanto su habitus con respecto al agua y capitales adquiridos – desde el campo³⁴ establecido por la institución hídrica CRM y cómo se define su posición en el tablero de juego en el que se desarrolla una pugna de capitales por su reconocimiento después de experimentar el exilio de los pobladores de la antigua localidad y una vez asentado en la zona donde se ubica en la actualidad.

El río tiene vida: época de balsas en el Río Grande

El río como ser con vida expone desde el punto de vista de los balseiros la recepción del agua y la relación que se tiene con el agua³⁵. El balseiro era la figura principal del río, era quien transportaba

³³ La problemática en torno al agua en la Provincia de Manabí ha sido una constante en la literatura de varios autores de la región quienes se enfocan en varios sectores de la provincia.

³⁴ El campo establecido por la institución CRM está representado por la Construcción de la Represa Poza Honda y los efectos de la misma en la población.

³⁵ Esta relación con el Río Portoviejo – o Río Grande como se lo conoce – ha sido retratada mediante la literatura manabita en *Un Hombre y Un Río* escrita por Horacio Hidrovo Velásquez, por Fernando Saltos en

y comercializaba los principales productos entre comunidades y quien daba sentido a la existencia del Río Grande. El trayecto de los balseros era atravesado mediante una balsa, construida con una plantilla de 24 cañas amarradas sobre las cuales se transportaban zapotes, limones, plátano, guineo, caña, así lo recuerda un ex balsero en su juventud:

“...directamente salíamos a las cinco de la mañana y llegábamos a las cuatro de la tarde a Santa Ana ahí donde Ramón Bailón...ahí amarrábamos las canoas ahí vendían la producción...porque yo no...no mas era trabajador no voy a decir que yo era propietario de una balsa o que yo llevaba negocio...No...

Había un sitio las trancas...le llamaban el peligro eso era que pasaba la balsa justito y abajo había una vira vuelta y le llamaban la vira vuelta del Pedrocle y allá de lo que terminaba la corriente había la poza...que le llaman la poza de los Chilanes...donde vivían la familia Chilanes...De la poza de los Chilanes sigue 10 de Agosto que ahí está todavía...Ud. dice lléveme a estero 10 de Agosto ahí hay unas cascadas ahí lo dejan...Agua Blanca desde que yo me conozco desde muchacho ...mi Sra. acá mismo...el Estero de Agua Blanca...el agua es blanquitita y heladitita...desde que me conozco el Estero de Las Chacaras...y es como un río...muy fuerte...” (Ex - Balsero)

Las balsas se convirtieron en el principal medio de transporte que definían las prácticas comerciales y la movilización de la población, ya que las carreteras eran inexistentes en el invierno y en el verano eran caminos de herradura. Los recorridos de los balseros no eran una tarea fácil, ya que los peligros que sorteaban los balseros aumentaban en el invierno debido a las fuertes corrientes del río.

“Cuando yo comencé a viajar...a ser balsero tenía 22 años...esto era carretero veranero...por aquí bajaba el carretero...llegaba al filo de los ríos a veces pero nunca pasaba el río...

poesía, artículos de periódico y sus libros Santa Ana ciudad de Vuelta Larga y El Último Balsero, además este tema se vertió en las entrevistas de quienes se dedicaron a este oficio en su juventud.

Regresando de Las Mercedes, las Charratas que le decían...entrabamos por el sitio las Chácaras pasábamos el río que llamaban el Puerto Alto...pero este carretero nunca pasaba atravesando el río...este lado izquierdo no mas...

Yo fracasé tres veces me perdí con balsa y todo...se hundía la balsa en las curvas...a veces...aquí antes de llegar le decían el barrio caliente...había una curva fuerte...y veníamos de madrugada...veníamos contra el zapote...el árbol cayó...la creciente lo arrancó y cayó al otro lado la playa el zapote...y como el río bajo se quedó el zapote y como nosotros era como las seis de la mañana veníamos como dos en la balsa... no pudimos no pudimos aguantar ...perdimos todo el producto...Había una poza que le llamaban ...la Pocita del Aguavina...ahí encontramos los sacos como navegaban los limones, los zapotes, las yucas, de ahí sacamos las balsas y los bajamos para acá...aquí la balsa coge el agua se sube arriba y cae igualita abajo...se saca la carga y la caña flota arriba..y como viene atrincherados...venía bien amarrada la balsa con barrote...estas son las cañas y acá arriba otra allá son puentes, cabos. En las trancas yo me perdí dos veces...era muy peligroso...eso usted venia de recta de entraba de allá para acá Ud. iba justito entraba así a Las Piedras...corría largo allá usted... como era correntoso eso allí tenía Ud. que poner palancaso bien...sino las piedras le quitaban las palancas...quedaban las palancas para...y que Ud. hacía sin palancas...nada...a la curva abajo ya se varaba uno por aquí de hecho la balsa se viraba..." (Ex - Balsero)

Los balseros se constituían en el eje principal en la comunidad de Las Charratas, por lo que en sus trayectos fueron dando nombre a diferentes sitios del Río Grande.

"..., históricamente los balseros fueron poniendo los nombres a los sitios, entonces ahí hay nombres que están ahí todavía, la Poza, Poza Honda, Canoa Vieja, El Sauce, Las Piedras – Las Piedras es un sitio que era un accidente geográfico que tenía mucha corriente y que estaban unas piedras a la orilla del río, entonces la balsa agarraba velocidad y si no estaba pilas el palanquero que venía delante de la balsa a colocar la palanca y a sacarla simplemente la balsa chocaba contra las rocas y se desbarataba la balsa y se perdía todo lo que traían, el sitio quedó bautizado como Las Piedras bautizado por los balseros –. Y luego un sitio más allá era Las Guaijas – era un pez y

posiblemente en ese sector había muchas guaijas –. Luego llegas a Cazalagarto – existían los tipos cocodrilos no lagartos, y en esa parte había una playa grande donde venía otro río, era un sitio donde los lagartos estaban tomando sol, y el sitio quedó bautizado ahí–. Entonces esos nombres fueron bautizados por los balseros, no han sido modificados.

Al otro lado hay un sitio que se llama Playa Prieta, pero la playa está al interior, en la parte costanera cerca al mar, no hay tal playa prieta era un sector en el río como que se elevaba y cuando bajaba el río se asomaba una playa pero de tierra negra. Entonces para los abuelos, todo lo que era negro, era prieto, por eso el jabón negro, jabón prieto y a las personas negras, negro prieto se les dice. Y causa extrañeza, el lugar está en río chico. Y esto es lo que se quiere rescatar.” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

El comercio que se desarrollaba a lo largo del río permitía que el campesino se apropiara del agua para la conservación del cauce fluvial, ya que sin esto se interrumpía la comunicación entre comunidades y el abastecimiento de víveres.

Al construirse Poza Honda la actividad de los balseros y las prácticas que se definían alrededor de sus travesías fueron desapareciendo hasta la actualidad que constituyen únicamente parte de la tradición oral de la cultura manabita.

“Yo considero que en la época del balsero las relaciones de comercio y solidaridad eran totalmente distintas. Van a pasar por la Casa del Abuelo, donde la abuela decía siempre: “ponía un poco más de sopa”, porque ella decía: “para el pasajero, para el peregrino”, que iba 11 am, y ellos se daban cuenta: “este señor va más arriba y le hace falta caminar unas dos horas, y le decía venga suba, almuerce y vaya almorzado o si ya pasaba después del almuerzo de doce y media a una y entonces también venga a almorzó?”, “no, no he almorzado”, entonces venga caminando. Entonces a él le tocaba caminar dos horas más. Mira esas relaciones de solidaridad entre la gente. Así mismo los puertos de transacción eran en Portoviejo aquí mismo en Santa Ana, y no pues, eso eran las balsas eran la vida misma del río, el medio de transporte, una

naranja no era vendible, era regalada, con el que vivía en la parte urbana, incluso al río iba la gente a ver lo que pasaba, los frutos que se iban saliendo de las balsas. Ir al río era ir a coger las frutas que venían por el río, tú puedes ver la vida que tenía el río.

El comercio era más que eso, una forma de intercambio, porque desde la playa venía el pescado, venía la sal, y había el intercambio.”(Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

Las relaciones de solidaridad que se desarrollaban en el campo respondían a la expresión de un habitus heredado por los campesinos de antaño, para quienes la vida en el campo era muy tortuosa y con la finalidad de aligerarla ayudaban al peregrino, al campesino, al viajero y al caminante, con la visión de que ellos podrían verse en una situación similar.

El otro polo de la problemática manabita: los problemas de sequía

Por otro lado, la época de las balsas se tornaba productiva cuando el cauce de los ríos era abundante, pero en la época de la sequía los campos se secaban y no se podía producir en la tierra. El efecto del temporal en la dinámica social fue la configuración de agentes sociales en función de la carencia del recurso hídrico que se desencadenó en un gran movimiento migratorio de las comunidades, por otra parte se produjo el quebrantamiento de las relaciones de solidaridad³⁶ entre quienes se vieron forzados a ubicarse en las zonas altas; esto incidió en el del habitus heredado.³⁷

“Bueno la época del año 60, 61, 62, casi tuvo cerca de 7 años de sequía, que los ríos, todas las fuentes hídricas de Manabí se secaron, hasta el punto en que no hubo líquido. Fue una época, tremendamente angustiada, la gente comenzó a desesperarse, porque ya no había alimento. La gente del campo viendo este fenómeno de la sequía, se fueron, con la esperanza de sobrevivir, se fueron a las

³⁶ Las relaciones de solidaridad que se desarrollaban anteriormente en Las Mercedes respondían a los lazos de vecindad que se tejían al interior de la comunidad, sin embargo éstas se quebrantaron ante la construcción de la Represa Poza Honda, lo que se evidencia actualmente en el testimonio de los pobladores quienes indican que ni siquiera ante la escasez del agua logran unirse para gestionar el líquido vital.

³⁷ El habitus heredado se refiere a las prácticas heredadas por los campesinos desde sus antepasados.

provincias verdes que las llamaban, Esmeraldas, Santo Domingo, Los Ríos. Inclusive algo que pasó, que contrataron carro y se llevaron todo, sus animalitos, todo sus perritos, sus gallinas, sus puerquitos, quedo todo totalmente abandonado, desolado el campo manabita, porque no había como producir, no había una gota de agua; y quienes se quedaron o nos quedamos por aquí, con esos pozos del cauce del río, de 6 – 5 mts., de ahí sacamos el liquido para poder subsistir.” (Presidente de la Confederación de Obreros de Manabí)

La realidad manabita también es descrita desde el punto de vista de la historiadora Tatiana Hidrovo quien expresa que: *“Manabí es una región que carece de recargas permanentes de agua de los deshielos de los andes y ha construido su cosmovisión sobre la diada sequia”* a lo que se suma una topografía plana que no permite que el agua se transporte mediante caída libre, sino que se transporta por vertientes subterráneas que salen de las dos montañas que posee la provincia, por lo que necesita la intervención del hombre para ser transportada a distintos lugares de la provincia.

Otro de los argumentos que describen la época de sequia de la provincia de Manabí es la literatura de Horacio Hidrovo Velásquez, que describe en su libro *Un Hombre y un Río*³⁸ la desesperación de los campesinos en busca de agua para sus cultivos y consumo humano, y realiza una descripción de la primera obra rudimentaria de embalsamiento del agua realizada por los campesinos del sector.

“Falta agua pa los animales... falta agua pa los cristianos.. falta agua pa bañarse... falta pa cocinar.. encendieron cigarros, fumaron, escupieron y nuevamente se entregaron al problema: hay que atajar el río!!! Claro!!!

...Alberto Vivas era el encargado del riego en la Junta de Fomento de Riego Manabita, al realizar los recorridos por el Río Portoviejo estuvo algunas horas frente a los tapes hechos por los moradores de los sitios. Los miró desde distintos ángulos, palpó sus

³⁸ Horacio Hidrovo Velásquez se inspiró en la vida de Celestino Vincas como balseiro en el cantón Santa Ana. Esta novela relata las estrategias de los montubios para llevar agua a sus plantaciones, lo cual era un trabajo conjunto. En el libro se señala que los campesinos al conocer el río sabían donde realizar los tapes para embalsar el agua, esta sabiduría fue reconocida por los alemanes que se encargaron de la construcción Poza Honda. Cabe destacar que esta producción literaria ha sido considerada como una obra que contiene en si una problemática sociológica que fue uno de los elementos que motivó e inspiró la investigación para esta disertación.

materiales e hizo preguntas sobre la manera de construirlos. Y pensó que aquellos hombres, en determinados momentos, había procedido como cualquier técnico de la ingeniería hidráulica.” (Hidrovo 2000: 292 y 305)

Sin embargo la situación se agravó en la década de los 50's y principio del 60, ya que la desertificación de los campos era evidente, la agricultura había decaído totalmente, y se realizaban perforaciones en el suelo para obtener agua para el consumo humano, ante esta situación la gente comenzó a abandonar los campos y salieron a poblar otros territorios del país.

La desesperación de la población por obtener agua se volcó en la paralización de las Fuerzas Vivas, que dio origen al Centro de Rehabilitación de Manabí. La función principal de esta entidad era garantizar el desarrollo hídrico de la provincia, así se efectuó su primera obra de infraestructura hidráulica para la provincia: **la construcción de la Represa Poza Honda**, la misma que se convirtió en un emblema provincial a nivel nacional.

Sin embargo la construcción del embalse de Poza Honda tuvo dos efectos contrarios: no solo trajo el desarrollo para Portoviejo, Manta y Montecristi, sino también el destierro de las poblaciones afectadas en cuyos terrenos se edificó esta obra hidráulica.

El territorio en el que se construyó la represa Poza Honda se caracterizaba por la abundancia de agua y por la comercialización fluvial mediante los tradicionales balseros. El recorrido aventurero de estos personajes determinaba una vía fluvial de comunicación, que permitían los procesos de socialización, las diferentes historias sobre el río, y la concepción de este mismo como un ser vivo; esta imagen se contrapone al actual tratamiento que se le da al río que como *“el patio trasero de la ciudad”³⁹*.

Como resultado de la construcción de la represa, Las Charratas (zona en la que se ubicaba el poblado de Las Mercedes) fueron obligadas a moverse hacia las partes altas, así se asentó en Las Mercedes (territorio en el que se asienta esta población actualmente). La situación descrita anteriormente demuestra la afectación del desarrollo hídrico manabita, cuya obra emblemática perjudicó a una de las vegas más productivas de la región, como fue Las Mercedes, tanto al despojarlos de sus territorios como en su reubicación, donde el líquido vital es precario, y la organización de la población se ha visto accidentada.

³⁹ Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana

La reconstrucción de la historia de Las Mercedes como el otro polo del desarrollo hídrico de Manabí se ha realizado a partir de las diferentes vivencias relatadas por los pobladores del lugar, que describen los cambios en las prácticas alrededor del agua y las dinámicas sociales que se establecieron después de la construcción de la Represa Poza Honda, estas transformaciones determinan un cambio en la posición y apuesta de capitales de los campesinos en el campo.

4.1.1. Poza Honda elemento transformador de las prácticas de apropiación del agua por los agentes sociales

La sequía: motor de desarrollo hídrico de Manabí

La situación en Manabí se tornaba cada día más crucial, el verano había sido implacable y la gente que se quedó debía perforar los caudales secos para conseguir agua, tal como lo describe un poblador de la zona: *“entonces no hubo agua, el río se secó y en medio de río se podía jugar pelota... los esteros también se secaron, se hizo una perforación en el estero El Tigre y ahí la gente fue a coger agua”*⁴⁰.

Ante esta situación crítica emergieron los primeros pasos para el auge del desarrollo hidráulico manabita, con la creación del Centro de Rehabilitación de Manabí, cuya función principal era garantizar el líquido vital para la provincia, por lo que se iniciaron los estudios para la construcción de la mayor obra de infraestructura hidráulica del país **el Embalse Poza Honda**.

Cabe señalar que el inicio de los estudios para la construcción del embalse empezó en 1962, cuando CRM comenzó con la cotización de tierras, sin embargo la compra se efectuó en 1965:

“El CRM que comenzó a comprar las tierras desde el año 65 en adelante, que negoció con la gente, que ello les iban a ser carretero, que les iban a dar alumbrado eléctrico alrededor de la represa, pero eso fue mentira, nunca dieron” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

3.1.1.1. “Reclamamos lo justo”⁴¹: compensación a la población afectada

⁴⁰ Entrevista Ex - balsero

⁴¹ Ex balsero habitante de Poza Honda.

El territorio donde se construyó el embalse era el pueblo Las Mercedes, donde mucha gente había labrado su tierra, sin embargo se considera que se perjudicó a los dueños de los terrenos afectados, ya que el pago no fue justo, se pagó por las plantaciones mas no por los terrenos, ya que el Estado se consideraba el propietario de los terrenos.

Las compensaciones que se entregaron a los campesinos fluctuaba entre los 200 y 1500 sucres⁴², valores que no representaban la producción del sector que fue valorizada entre los 5000 y 6000 sucres; los precios eran impuestos por el CRM y no se tomaba en cuenta al campesinado para negociar, por lo que mucha gente optó por salir y refugiarse en los pequeños terrenos que poseían en las partes altas.

El sentimiento de estafa en la población fue generalizado, se dirigían al CRM – institución que existía gracias a la lucha campesina – y se encontraba con un aparato institucional ampliamente burocrático, que no hacía más que entorpecer sus trámites con respecto a las compensaciones, se recuerda que:

*“Cuando se construyó la presa se designó a un Sr. Macías...casado con una tía de nosotros...al señor se dejó como 120 ha sin pagarle...le daban una tontería...el pasó muchos años reclamando lo justo...y cuando le pagaron **le dieron lo que ellos quisieron**...aquí hay terrenos sin pagar...**pero qué pasa que uno es campesino y va a una oficina que a veces uno no sabe dónde es...y que cobrar que reclamar..Qué uno puede hacer...lo cargan de aquí allá...vaya allá...de allá lo hacen bajar...ya uno se aburre...se aburre...aquí al señor Macías le deben como 40 Ha. no más...pobre hombre no le pagan...todas las tierras del padre están ahí abajo...**” (Ex - Balsero)*

Si bien es cierto con los diferentes estudios para la construcción del embalse comenzó una nueva época para Manabí y la solución a sus problemas de sequía, en Las Mercedes se iniciaron los conflictos por la afectación de la presa Poza **Honda** constituyéndose en víctimas del desarrollo.

4.1.1.2 La construcción del Embalse Poza Honda

La construcción de la represa Poza Honda se realizó entre 1969 y 1971 por la empresa alemana Hofelder Reihn Ruhr.

⁴² Información obtenida de las entrevistas in situ.

“Vino la compañía de gringos, la construcción duró 2 años, no contrataron mucha gente de ahí, volqueteros puro de Manabí, muchos muertos, no les convenía que se mueran, en esa época no había periódicos que avisaran que se morían y por la noche les botaban por algún lado. En este túnel igual puro paisano, en Ceferino hubo hartito muerto en la quebrada. El túnel fue bien construido, 40 y pico de ahogados en la misma represa” (Ex – Balsero)

Las aguas de las que se alimenta Poza Honda⁴³ nacen desde Las Mercedes, de las fuentes Pata de Pájaro y Mineral que nacen de la cordillera Pichincha, en medio de los dos ríos está el túnel que viene de Ceferino⁴⁴ (túnel que tiene 14 km) de la Esperanza que viene al embalse y de aquí salen los dos ríos, y nacen las demás aguas. Luego sale al estero de las Chacaras y queda cerca de la isla de los pájaros, siguiendo con el Estero de Agua Blanca, después el Estero de Guajabe, y de ahí el Estero 10 de Agosto que es último (estero que nunca se seca). Todos estos llegan a la Represa de Poza Honda, aunque cabe señalar que los mayores aportes son de los ríos Pata de Pájaro y Mineral que son las fuentes del Río Portoviejo.

Hay otro túnel que sale para Santa Ana y este abastece al riego, luego va a la planta de tratamiento en el Guarumo para obtener agua potable para Santa Ana, Portoviejo, Manta, etc. Para el riego va al túnel donde hay compuertas y canales que los distribuyen.

3.1.1.3 Afectación de la Construcción del embalse

Al terminar la construcción del embalse de Poza Honda los manabitas solucionaron sus problemas de sequía, sin embargo la afectación a las poblaciones de donde se originaba este recurso apenas iniciaba. Las Mercedes, comunidad en la que se asentó el vaso de la represa de Poza Honda fue profundamente afectada, ya que poseían los terrenos más productivos de la zona y estos fueron completamente inundados, y la dinámica comercial cambió totalmente, un poblador de la zona fue testigo de este proceso:

“Se terminó con la capacidad productiva de Las Mercedes, después todos llegaban al Puerto Poza Honda, y ahí no se trataba con justicia al campesino se le pagaba menos de lo que producía” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

⁴³ Información obtenida mediante el testimonio de un ex – balsero, trabajador y poblador de Poza Honda.

⁴⁴ Túnel de Ceferino es el que ayuda a distribuir las aguas que vienen de los dos ríos Mineral y Pata de Pájaro.

El entrevistado reconoce que ha existido un beneficio para la provincia, pero 40 años después del desarrollo hidráulico manabita la experiencia de vivir río arriba del embalse la califica como: *perjudicial para quienes vivimos por acá*, muchas personas han sufrido accidentes al trasladarse por canoa, desde la comunidad por la cola del embalse, ya que las carreteras en invierno son intransitables.

Por otro lado, la dinámica social en las Mercedes también se vio afectada con la construcción del embalse, en la media que su apropiación del recurso hídrico y habitus en torno a este se vio transformado, así lo expresa el ex – balsero que reconoce la bonanza que existía en el sector y luego *“como vino la represa y todo se hizo agua”*; para él no existía problema con el agua, sus plantaciones se beneficiaba tanto con el alto como con el bajo caudal del agua, pero ahora incluso el comercio intercomunitario se ha visto interrumpido por el embalse, puesto que antes se desarrollaba una feria que comercializaba los productos de las comunidades río arriba hasta Honorato Vásquez, actualmente esta feria ha desaparecido por completo.

Otro de los problemas que acarreó la construcción de Poza Honda fue la emigración de varias familias del sector, dado que las familias ampliadas que vivían en el mismo tuvieron que separarse por el desplazamiento forzoso que les obligó la construcción del embalse; el Concejal por Honorato Vásquez, evalúa la presencia de Poza Honda de la siguiente manera:

“Bueno cuando se construyó el vaso de la represa Poza Honda salió mucha gente de ahí, eso era hábitat de ellos, de las propias personas que vivían ahí, la mayor parte emigró a la ciudad, otra parte se quedó residiendo en la parroquia, y si usted baja y pregunta a un abuelito de 70 - 80 años unos les van decir que sí les pagaron y otros le van a decir que no, que hasta la actualidad no le pagan, entonces sí influyó de manera negativa, y yo me atrevo a decir de manera positiva, porque si la gente se quedaba allá, no iban a tener el indicio de progreso, yo principalmente he conversado con gente que está en la ciudad que está muy bien, pero con esto tampoco quiero decir que si no hubieran salido estuvieran mal, no hubiesen llegado a ese punto de progreso que tienen ahora, mucha gente mucha gente salió de esta parte en la Represa de Poza Honda, entonces el embalse de la Represa Poza Honda si influyó de manera negativa” (Concejal por la Parroquia de Honorato Vásquez del Municipio de Santa Ana)

La construcción de la represa Poza Honda era eminentemente necesaria, aunque ha significado una alta afectación a la población, también ha determinado el desarrollo en cantones como Portoviejo, Manta y Montecristi, ya que sin esta obra no se habrían desarrollado de la manera en que se encuentran actualmente, así lo reconoce el Promotor del Municipio de Santa Ana oriundo de Río Verde, comunidad que se encuentra río abajo el embalse Poza Honda:

“Si nos ponemos a cuantificar todo lo que ha significado Poza Honda en sus 40 años de funcionamiento, ha financiado el desarrollo de todo Portoviejo, Manta, Montecristi, o sea sin esta agua simplemente no pasaba nada con el desarrollo de estos lugares....”. (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

Tal como se ha venido describiendo la afectación de Poza Honda en Las Mercedes se presenta principalmente en los procesos de migración forzosa, los mismos que conllevan la ruptura de las familias ampliadas que determinaban la dinámica social de esta comunidad; a esto se suma la dificultad en los procesos de comercialización, elemento emblemático del sector que lo desvincula y rompe la comunicación con el resto de comunidades y por ende con su reconocimiento.

4.1.2 Las Mercedes en Poza Honda: las vegas más productivas.

Manabí afrontaba una época de extrema sequía, sin embargo las comunidades de donde nacían los esteros que alimentaban al Río Grande y Río Chico no vivían tan aguda situación, por lo que al realizarse los estudios y establecer el área donde se asentó el vaso de la represa Poza Honda no se tomaron en cuenta estas consideraciones, así preponderó el criterio técnico a la sabiduría agro - productiva de los montubios, lo que resultó en la inundación de una de las comunidades más productivas del sector **Las Mercedes**.

Quienes vivían en el sector recuerda como fue alterada la dinámica del lugar, mucha gente tuvo que salir, casas que quedaron bajo el agua, la bonanza de las tierras fue inundada:

“Antes se llevaba en las balsas de caña, se llevaba el plátano, la tagua, la naranja, la madera. Todo se llevó.

Antes de la represa era el pueblo Las Mercedes...habían como 3 personas que compraban bastante, tagua, café, maní. Era próspero.

Abajo era lo mejor. Nosotros dábamos trabajo a toda esa gente, de Picoazá, Colón, toda esa gente de por ahí que no tenían trabajo de verano esa gente venía a trabajar para acá. Porque nosotros sembrábamos todas esas vegas, esas vegas eran inmensidad de naranjales y llegaba el invierno y no se terminaba y no se terminaba la naranja, los arboles quedaban llenecitos ahí porque ya no había como sacar. La única alternativa era sacarla en balsas por el río y para abajo. Y ahí había la gente que se llevaba pero era más lo que se dañaba. Pero esto era así productivo” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Los productos de Las Mercedes eran reconocidos y cotizados en las ferias dominicales que solían realizarse en donde actualmente se asienta el vaso de la Represa, a ésta asistían comerciantes de diferentes lugares de la provincia y el país. La comunidad poseía un reconocimiento como *las vegas más productivas del sector*, así lo recuerdan los habitantes que tuvieron que abandonar sus terrenos ante la inminente construcción de Poza Honda.

3.1.2.1 El exilio: habitando las partes altas

“¿Cuándo se ha visto una represa aquí en Manabí?... ¿cuándo se ha visto una represa aquí en Manabí?...aquí decíamos no...aquí no va a venir la represa de agua para acá...y cuando todos los terrenos sin pagar pues...cuando ya vimos el agua ya bajaba por Guajabe...por 10 de Agosto...Guajabe...llegaba por la isla...iba llegando a Las Mercedes... ¡No, esto no sube aquí al pueblo!...y salga y deje la casa botada...ahí en el pueblo quedó casas enteriticas...no mas quedaba sacar las cositas y subir a la loma arriba...Así fue...Aquí nada lo creíamos...los que estábamos resistidos a no vender...no vender el terreno... ¿qué pasa?...como estaban seguros que la represa no subía y ya el agua llegando al patio ahí...no pues tenemos que salir corriendo...a la loma...Así fue...y ahí se quedaron los terrenos...

Ahí en Las Mercedes...en La Charrata que le decían ahí como unas 10 casas quedaron armadas con todo...del cementerio sacaron los muertos una parte y otra parte quedaron ahí...

Eso fue una avalancha...y quedaron casas enteritas...el cementerio...ahí si quedaron algunos cadáveres...quedaron más de 20...Andaba un señor de Portoviejo...hasta yo

saque ahí...quedaron antiguos antiguos muertos ahí quedaron...ya las cosas no se veían...ya las crucitas no habían familiares y esos muertos ya todos quedaron ahí...

La gente cuando hicieron este embalse...la gente sufrió...se fueron llorando a otras tierras...eso fue duro salir de aquí...de aquí se fueron más de 50 familias...más de 50...El que menos cogió sus tonterías...

Aquí la gente se fue río abajo y ahí compraban su lote de terreno y comenzaban a hacer sembríos también y ahorita ya tienen su finca...unos están más o menos otros están mal...así..." (Ex - balseiro).

Al ejecutarse los trabajos de construcción en Poza Honda quedaba la última fase que era la de llenar el vaso de la represa, tal como lo describe el testimonio del ex – balseiro, la gente no lo creía, veía cómo todo se lo había llevado el agua, sus casas, sus terrenos, sus plantaciones, su pueblo, su vida en el sector había terminado, algunos se disponían a colonizar nuevas tierras río abajo, otros se movilizaban hacia la parte alta donde tenían terrenos.

Las acciones que CRM emprendió para solventar la situación de este pueblo fueron muy débiles, puesto que únicamente compró los terrenos para trasladar el cementerio y la escuela, que los ubicó donde actualmente se localiza Las Mercedes 1.

Un agricultor de la zona que vivió este exilio forzado lo recuerda con suma tristeza, señalando principalmente que se les quitó el emblema de la comunidad además de su capacidad productiva:

"Cuando el CRM compró las tierras de abajo, sacaron los muertos, las casas salieron ya de abajo, subieron aquí a la parte alta.

*No fue lo mismo [la productividad], en las vegas era más rentable, daba mayor rendimiento a la producción, y lo que es lo alto ya es menos; el maní, lo que es el arroz, y **se cogían 100 quintales en una hectárea de arroz, maíz, aquí se vino a coger 25 – 30.** El 70% menos de la producción.*

La gente que no le quedo nada en las lomas, tuvieron que irse a otro lugar, por ejemplo, Chongón, todo eso del 24, la vía a Guayaquil, pura gente de aquí, al

oriente, parte de La Maná.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

El exilio forzoso de la comunidad Las Mercedes quebrantó totalmente las relaciones sociales internas de la comunidad, incluso las vías de comunicación habían sido interrumpidas, puesto que con el embalse la comunicación fluvial que se mantenía entre comunidades había sido remplazado por un gran dique que garantizaba el líquido vital al resto de la provincia.

Así como también la producción que poseían en las partes bajas se vio totalmente alterada ya que la condición de los suelos en la parte alta era más precaria, además se vieron enfrentados a un nuevo problema, la falta de agua para el riego y consumo humano. Si bien es cierto la comunidad se reasentó cerca de donde nacen los principales aportantes de Poza Honda, a sus terrenos no les favorecía, ya que el agua tiene que ser bombeada para llegar a sus casas y terrenos.

Ante el cambio de dinámica en el sector, los campesinos de Las Mercedes debían ajustarse al nuevo campo en el que se encontraban, de tal manera que su habitus se transformó en función de la nueva realidad a la que se enfrentaban, así como también la apuesta de capitales en el juego por el reconocimiento.

3.1.2.2 Reconstrucción de Las Mercedes.

Ante el exilio forzoso de la comunidad de Las Charratas (Poza Honda) a las partes altas (Las Mercedes) se constituyó el pueblo de las Mercedes en el año 1970 (Año en que se llenó la represa Poza Honda). Al principio había únicamente 4 casas, luego fue creciendo y actualmente la comunidad ya tiene 40 años de vida.

“Mi papá...como la tierra de él era desde abajo del río hasta el cerro... mi papá hizo una casa para allá arriba, y para allá nos fuimos toditos. Allá subimos todos, y después aquí un señor empezó a vender solares, y mi marido compró aquí este solar. Y después ya vinieron... hicieron este pueblo aquí y el cementerio, hicieron la Iglesia, también compró el CRM la Escuela, ahí la hicieron de palo, de palo, una escuela hecha apurada, de caña, de palo ahí, y la base de cemento. Y la iglesia le dejó medio hecha ahí. Entre palo y cemento. Ya pues, cuando vino el padre Alberto, se siguió la Iglesia de

otra manera y ya con el esfuerzo de todas las personas, también se compraron solares porque la gente también tenía bastante tierras para acá pues, y empezaron a comprar pues, para hacer...” (Promotora de Salud)

No obstante, en este proceso de reconstrucción surgieron diversos conflictos por lo que Las Mercedes se dividieron en: Las Mercedes 1 y Las Mercedes 2, varios fueron los motivos, principalmente la pugna de donde querían establecer el centro poblado.

“Y esto también se dividió, y es que esto decían que Las Mercedes quedara abajo, unos querían allá y otros querían acá. Pero dijeron que donde estaba el cementerio, que ahí era Las Mercedes. Y allá como no tenían cementerio, se fueron allá los viejos, ya la gente acá. Unos querían acá y otros querían allá. Total, que se hizo el pueblo acá, pero con el esfuerzo de ellos también hicieron allá otro pueblito, otro caserío, e hicieron también una Iglesia, una Escuela. Y ahí pudieron hacer dos, y aquí una.” (Promotora de Salud)

La pugna residía principalmente entre quienes habían aportado más para la constitución del pueblo.

“Hay dos Mercedes, aquí es Las Mercedes 1. Había gente que decía: ¡yo cree la Iglesia!, otros dijeron ¡nosotros dimos la tierra para el cementerio!, otros dijeron ¡no yo di el terreno para la escuela!, ¡yo me llevo el rótulo de la escuela! Y ahí se formó la otra comunidad: Las Mercedes 2 ahí abajo fue después de que la formaron unos 2 años más, solamente lo que ellos se llevaron como patrimonio fue el rótulo de la escuela antiguo, antes era la Escuela Eloy Alfaro, y es la misma que sigue siendo ahí abajo, que ellos se llevaron a la brava el rótulo de la Escuela.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

De esta manera se generó una disputa de apropiación de los símbolos que representaban al sumergido pueblo Las Mercedes, la iglesia, el cementerio, la escuela, los cuales representan el capital simbólico mediante el cual se definen Las Mercedes 1, incluso el número que lleva es por ser la primera, todo esto se concentra en el campo donde se desarrollan diferentes dinámicas en pos del reconocimiento social de los campesinos de Los Mercedes 1.

La Iglesia de Las Mercedes 1

Uno de los entrevistados reafirma el posicionamiento de la comunidad al señalar: *“aquí están los patrimonios principales, lo que es la Virgen de las Mercedes que estaba abajo vino aquí arriba”* de esta manera se plantea la disputa por reconocimiento y la legitimidad de Las Mercedes 1 frente a la otra comunidad. Por otro lado una entrevistada señala dónde reside la pugna con Las Mercedes 2:

“Sí, lo que pasa es que, allá dicen que por los moradores, por la señora que dicen que se robó la Virgen de noche, que se la robaron y la escondieron en los cafetales.

Entonces ahí, la señora vino y se robó los santos, se robaron todo, la Virgen. La escondieron para que no se la llevaran. Y ahí cuando esta gente vio pues, aquí también robaron el letrero, y dijeron aquí también hacemos Las Mercedes. Así hicieron. Por eso es que esa gente anda en pelea.

Había una historia, había una historia, sino que yo no sé qué hicieron con esa historia. La teníamos la historia cuando construyeron la Iglesia aquí. Teníamos una linda historia de eso, de cuándo había sido. Se fueron en problemas esa gente. Y aquí la fiesta es el 24 de Septiembre, la Fiesta de la Virgen, ya tiene 9 años, ya va siendo 9 años que hacen la Fiesta. Aquí la Fiesta es el 24 de Septiembre, y vienen todos los años, aquí hay desfile; vienen los cuerpos de bomberos, la policía, la brigada, los comités que hay aquí. Sí, los comités hacen desfile todo el 24. La cooperativa Ayacucho, vienen los propietarios de los carros también vienen aquí.” (Promotora de Salud)

La importancia que se le da a la historia de la constitución de la Iglesia reside principalmente en la apropiación de la misma por parte de la población, que le permite la acumulación de capital simbólico, mismo que se constituye en una de las fichas a ser utilizadas en el juego por el reconocimiento de los campesinos de Las Mercedes 1.

El Cementerio

El CRM había comprado terrenos en la parte alta para que se construyera el nuevo cementerio, así como también a trabajadores para que trasladen a los féretros, sin embargo con la migración forzosa que tuvieron que hacer muchas familias, éstas se llevaron a sus familiares fallecidos con

ellos a otros lugares, mientras que otros los sepultaron en el terreno designado para fungir como cementerio en la nueva comunidad de Las Mercedes 1.

“...CRM pago a trabajadores para que sacaran a los muertos, y los familiares iban y los traían aquí al cementerio, otros se los llevaban a San Plácido, a calderón o a Quevedo, a Guayaquil, a donde iban. Porque mucha gente no quedó nada, familias enteras se fueron a otro lado, los perdimos totalmente porque nunca jamás uno los volvía a ver otra vez... y el cementerio también, el principal es aquí”. (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Aunque cabe señalar que al estar constituida Las Mercedes se dirigió hacia allá un sacerdote que en su labor cristiana, buscaba que cada pueblo dé la santa sepultura a sus seres queridos e iba creando cementerios en las comunidades, sin embargo en Las Mercedes debido a la pugna entre comunidades se hicieron dos cementerios que violaban la ordenanza por cuestiones sanitarias, a pesar de esto la mayoría de la población acude al primer cementerio principal en Las Mercedes 1.

“No ese era otro curita, cuando fue que empezaron a despojar la gente allá. El padre Alberto vino cuando ya estábamos acá arriba. Y ese curita hizo su cementerio, pero la gente estaba brava por ese cementerio y ellos comenzaron a hacer el cementerio, cementerio.

El cementerio estaba a 10 km, y no se puede un cementerio tan cerca. Y ahorita último han hecho un cementerio aquí abajo. Esa gente fue en pelea, entre los moradores, entre los veteranos, ya murieron. Antes se pelaban por la Iglesia.

Cuántos muertos es que hay en ese cementerio. 3 muertitos no más hay. Y no quieren enterrarlos ahí, los traen para acá.” (Promotora de Salud)

El Cementerio es considerado como un capital simbólico, que se origina en el capital social histórico⁴⁵ que tuvo las Mercedes antes de la construcción de la Represa Poza Honda, ya que congrega a las familias que migraron y tienen a sus familiares en este lugar. En el día de difuntos se reúnen varias familias que se ven únicamente en esta época del año, de esta manera se

⁴⁵ Que se refiere principalmente al tejido social fundado en las relaciones de vecindad que poseían Las Mercedes antes de la Represa Poza Honda

restablecen los vínculos familiares, aunque sea momentáneamente la comunidad vuelve a recrear lo que era la zona de Las Charratas.

La Escuela

En la historia de la constitución de Las Mercedes 1 se señalaba que hubieron actos de apropiación de símbolos; en el caso de La Escuela, las Mercedes 2 se *robaron* el rotulo de la escuela en respuesta al robo de los santos, por lo que ésta comunidad conservó el nombre Eloy Alfaro que funcionaba en Las Charratas.

“Antes vinieron los otros y se robaron el letrero de la Escuela y las campanas. Y por eso se llama Eloy Alfaro, ya en verdad no se llamaban Eloy Alfaro, y ellos ya se pusieron así, Escuela Eloy Alfaro. Se lo robaron el letrero” (Promotora de Salud)

Actualmente la Escuela en Las Mercedes 1 goza de una buena infraestructura, funciona en horario matutino para acaparar mayor alumnado, si bien se han dejado de lado las pugnas por el nombre, es claro que esta lucha forma parte y le da vida a la historia de constitución de Las Mercedes 1.

La pugna sobre los elementos simbólicos de la comunidad puede ser leída tanto como elemento configurador de la historia de Las Mercedes, como también transformador del habitus de los agentes sociales campesinos, puesto que sobre esto se construyen las diferentes dinámicas sociales en la comunidad que reconocen la idiosincrasia de sus habitantes en ser los primeros fundadores de Las Mercedes 1, al reproducir las dinámicas de Las Charratas en Las Mercedes 1.

Aunque cabe señalar que los problemas que se presentaron en Las Mercedes 1 no solo respondieron a las diferentes disputas entre pobladores, sino también a los diferentes ofrecimientos que se hicieron para la comunidad.

*“La carretera era mantenida por el Municipio que a **veces mandaba la maquinaria en los últimos meses, ya cuando iba a venir el invierno.***

Éramos las personas olvidadas, las tierras olvidadas. Pero cuando iban y venían las campañas, cuando querían el voto, aparecían por todo lado. Y que vamos a hacer esto, que vamos a hacer esto otro, los caminos. Las escuelas en el último abandono”.

(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Uno de los principales problemas que sufría las Mercedes era el estado de la carretera, ya que su vía fluvial de comunicación fue cortada, la carretera debía ser periódicamente mantenida, sin embargo esto no sucedió, la población obtuvo una carretera gracias a la construcción de los túneles, dado que la empresa Odebrecht necesitaba sacar sus máquinas por ahí, sino la situación de los habitantes no habría cambiado en lo absoluto.

*“Nosotros antes de tener este carretero aquí, vivíamos aislados aquí en los inviernos, gracias a Dios en esos tiempos se podía transitar en canoa, porque la lechuga era poca, pero llegó a su totalidad que ya nunca más se pudo transitar por Poza Honda. **Gracias a este carretero, a la compañía Odebrecht que construyó este carretero, y lo construyó con su interés de sacar sus maquinarias por ahí. Porque sino tampoco lo tuviéramos”** (Presidente de Las Mercedes 1)*

El impacto que ha tenido Poza Honda en los diferentes comunidades que la rodean puede ser evidenciado mediante el estado de la Comunidad de Las Mercedes, su conformación se tornó conflictiva debido a la ineficiente actividad de las instituciones a cargo de la obra, ya que no se ejecutaron programas de socialización, la gente no creía que la represa llegaría, lo cual dificultó aún más la reubicación de la gente afectada, dando como resultado una población fragmentada incapaz de establecer una fuerza común para reclamar lo que por derecho les corresponde al ser los dueños del recurso hídrico.

4.1.2.3 Las Mercedes 1: cuarenta años después de Poza Honda

La situación de Las Mercedes se torna trascendental ya que refleja la influencia que la Represa Poza Honda ha tenido sobre los diversos procesos sociales que desarrollan en el sector. La población de Las Mercedes 1 es resultado de la confluencia del exilio forzado y la convivencia en el nuevo hábitat social en el que se encuentra, por lo que resultan diversas organizaciones y comités que pueden ser desarrollados gracias a la experiencia vivida con Poza Honda.

El exilio forzado de Las Charratas impulsa la organización en Las Mercedes 1

“Yo antes que vivía allá abajo, no había organización. Después me vine aquí, compré aquí.... Yo llegué aquí, y ya viendo la situación que estaba, estaba difícil yo comencé a organizarles”. (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

El accionar del Promotor ambiental entrevistado en el pasado fue de vital importancia en el sector, ya que fue él principalmente quién ante la experiencia en Poza Honda de falta de organización buscó realizar un cambio y propuso la creación del **Comité de Pro mejoras José Líbido Intriago, en el año 1983**, la función principal del Comité era el desarrollo de la comunidad.

“Y ya nosotros hacíamos minga, hacíamos limpieza para acá abajo en el río, el puerto allá abajo, hicimos una baño. Antes teníamos las 2 salidas nosotros, era aquí para el río, y para allá arriba el carretero subía aquí a Palma Justa. Ahí afuera hicimos a una ramada, porque si llovía no había como sombrear, hicimos una ramada, hicimos un baño, por si alguien tenía que desocuparse, ya tenía. Porque iba la gente a esperar el carro ahí”. (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Además cabe señalar que las personas se asociaron al Comité principalmente en la época de crisis por el Fenómeno de El Niño, el entonces presidente del Comité lo describe así:

“La gente se llegaron a afiliar aquí 136 personas, desde esas tabladas venían y se afiliaban. La gente se afilió al Comité Pro mejoras hasta que se terminó la crisis, y la gente ya llegó a tener plata y todo eso, y se fue quedando en sus casas, y ya la gente se fue retirando, ya no venía a las reuniones, ya después solo quedamos los de aquí y algunos de otro lado que todavía siguen: de San Gregorio que son 3, 1 de los Cuyeyes y 1 señor que venía de allá de 10 de Agosto que recién estuvo hace 4 años atrás. Ellos se afiliaban por la comida, ellos aportaban con el gasto del transporte”. (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Otro de los comités que se formaron fue la **Junta de Aguas**, ya que por un corto período de tiempo accedieron a agua por bombeo, sin embargo al dañarse la bomba la gente se quedó sin líquido

vital por lo que se desvincularon de este comité, así lo describe quién estaba a cargo de la cobranza por el servicio de agua:

“El presidente ya quería poner una junta de aguas...cuando vino esa agüita...que trajeron para tener aquí en las casas, yo tenía aquí también como en las otras casas. Yo era la que cobraba y ahí era 2 dólares por familia. ¿Pero qué pasa? Que cuando había el agua pagaban, y cuando se fue el agua ya nadie quiere dar ni la hora. Ya ni para hacer componer la bomba, nadie. Y ahora dice que van hacer poner la Junta de Aguas. Pero si no hay agua, la gente está desanimada por eso; (la gente dice): yo no pago porque no se ve agua, no se ve nada.” (Promotora de Salud)

Cabe señalar que tanto el Comité Pro mejoras y la Junta de Aguas han existido por personas que los impulsan, solo los líderes se encargan, y al momento en que se vislumbra un problema éstos se quedan solos y por ende no se genera cohesión entre los miembros. Sin embargo una de las organizaciones con mayor participación es la **Mortuoria**, donde se reúnen mensualmente, ya que a su cargo está un Centro de Velación del cual se ocupan todas las comunidades.

“El comité que es más dinámico para mí es la mortuoria, porque mire cuando el presidente dice que vamos a hacer cualquier cosa, toditos estamos. En cambio en este José Líbido, se dice, pero que parece de nada, desde el rato que estamos ahí estamos escuchando...y la gente se va nomas. Aquí en cambio en la mortuoria no, se dice a las 11 la reunión, y a las 11 es reunión. Ahí estamos toditos, suenan las campanillas, y todos estamos ahí. En cambio acá (en el José Líbido) la reunión es a la 1, llegamos a las 02:00, 02:30, 03:00, ya que no vamos a venir, y van a llegar?” (Promotora de Salud)

Además existen más Comités que permiten la organización de las diferentes actividades en la comunidad:

- Directiva
- Comité de Damas
- Caja de Ahorros

Además existe el Comité Ambiental que funciona en Santa Ana, creado en el 2007 bajo acuerdo ministerial y avalado por el Municipio de Santa Ana, su función principal es la participación y comprometimiento de la ciudadanía en cuanto a temas ambientales. Así como también esta coyuntura ha propiciado la participación de varias ONGs en la comunidad, como Plan Internacional, Acción Ecológica, Fundación Natura, Maquita Cusunchik, Agencia de Desarrollo (apoyo Agencia de España) y Prolocal.

La descripción de las organizaciones internas de la Comunidad de Las Mercedes es importante en tanto permite a la comunidad la acumulación y fortalecimiento del capital social, el cual permite alimentar al capital simbólico que determinará su posición en el juego planteado por la institución hidráulica.

3.1.2.4 *Aquí el principal problema es el agua: La situación actual de las Mercedes.*

A partir de los diferentes procesos que ha afrontado la población de las Mercedes han configurado su dinámica social en función de las carencias y los problemas que acarrea el vivir cerca de la primera presa del Ecuador.

La reubicación de la población no incluyó la garantía de mejores condiciones de vida a la comunidad afectada, por el contrario, el principal problema en este centro poblado fue y sigue siendo la falta de agua.

“Y ahorita desde la semana pasada ya no tenemos, no más tenemos poquito de agua en el pozo. Ya mi nuera ahorita está lavando por Pata de Pájaro está lavando. Ya desde antes en la mañana se fue con un poco de ropa y con señora que viene a ayuda a lavar, están por allá. Porque por aquí no tenemos agua, nada, ni para lavar un poquito. A veces hasta los 3 días no agarramos agua, porque la bomba ya no, ya no tiene agua el pozo. Hay que esperar 2 o 3 días para que mande el agua pues.

Y cuando no tenemos agua tenemos que ir en poma a coger agua al Estero. Toda la comunidad está jodida con esta agua que no tenemos...Pusieron unos días, pero parece que se les rompió la bomba que se quemó, dice que no la vienen a arreglar, es bien difícil. Uno que no tiene para andar gestionando, ...y eso que dice que venga mañana, que venga pasado, venga...aquí no hay recurso para pedir.

...hay agua...el problema es que no somos unidos. No somos unidos aquí, porque si ya fuéramos unidos ya...ya tuviéramos agua...

Pues mire, yo tuve algunos años mi matita de cebolla, mis sembríos y mis cositas, y yo este año estoy bien desaminada, nada, se me dañó mi cebollita todas se me secaron, hasta las flores las tiene secas, todas mis flores ya están...Y ya cuando hay agüita les pongo un poquito.” (Promotora de Salud)

Así también lo señala el presidente de la comunidad que identifica al agua como una de las principales carencias de la población:

“Bueno realmente yo, lo que es mi período voy a tener aproximadamente 2 años y medio como presidente de la comunidad. Como Ud. dice, a pesar de nosotros estar cerca del agua, porque somos proveedores del agua, somos prácticamente dueños, es donde nacen las vertientes de agua, los ríos Mineral y Pata de Pájaro. Nosotros no, verdaderamente no tenemos el acceso al agua. Aquí, más que todo esta comunidad viene sufriendo la crisis del agua más que todo en el verano, algunos tienen pozos, pero son pozos que son construido con su propio esfuerzo prácticamente son pozos privados para la familia”. (Presidente de Las Mercedes 1)

A esto se le suman los problemas productivos que posee el sector tanto por la falta de agua como por la infertilidad de los suelos, debido a la siembra de plantas no endógenas que a pesar de su alto valor económico en el mercado son perjudiciales para la zona:

“La productividad de los suelos se ha visto afectada por la siembra de teca que ha perjudicado sobremanera al suelo”. (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

A partir del escenario descrito se evidencian los problemas de apropiación del recurso líquido que la comunidad sufre en virtud de la carencia del mismo, a estos se le suma la falta de participación de la comunidad, lo que impide la confluencia de fuerzas para lograr un cambio en el sector cuyos habitantes se consideran dueños de la fuente de agua de los manabitas. Otra de las afectaciones que se registran es la debilitación de los campesinos en el juego social, puesto que el capital

simbólico – representado por la productividad – que detentaba la comunidad se vio anulado con el exilio forzoso que vivió la población , de tal manera que Las Mercedes 1 se quedó sin elementos para la pugna de capitales, por lo que su reconstitución se basa en la recuperación de los símbolos que aseguren el fortalecimiento del campesino en el juego y la posibilidad de realizar apuestas en el juego social en busca del reconocimiento.

4.2 La Paradoja del Desarrollo Hidráulico Provincial

Esta sección describe el segundo período de la historia de Las Mercedes 1 y los sucesos en la Represa Poza Honda – entre la década de los 80s hasta 2007 –. Se retratan los límites e incongruencias en relación a los objetivos de desarrollo de el/la CRM – como ente para lograr la Rehabilitación – y sus acciones en tanto ausentismo de desarrollo y bienestar para la población debido a la corporativización de la Institución.

Por una parte, la solución del problema hídrico mediante la construcción de trasvases se pone entre dicho cuando las consecuencias de su construcción devino en el apareamiento de la Flor de Agua, a lo que se unió la alianza Manageneración S.A. y La Fabril S.A. que representó una estrategia beneficiosa para ciertos grupos económico y políticos, y perjudicial para la población de Las Mercedes 1.

El actuar institucional determinó el tipo de relación a establecerse con el campesinado, en tanto se basaba en el clientelismo y construcción de infraestructura sin incluir a la población en la adopción de dichas decisiones. Producto de esta forma de hacer institución, el campesinado fue reducido a objeto del cual se podría extraer beneficios tanto económico como político.

Resultado del accionar institucional se produjo un agravio en términos de disputa por el agua, lo cual dio pie para pensar en una estrategia de supervivencia en las poblaciones, confluyendo en la necesidad de tejer redes sociales para la elaboración de proyectos en beneficio de la comunidad y que informen a la población sobre los ejes ambientalistas, lo cual devendría en gente alineada, colaboradora y empoderada del discurso.

En un escenario histórico en el cual se detecta las percepciones de una población informada y testigo de las irregularidades de la incongruencia hidráulica planteada por el/la CRM, esta sección se divide en dos partes: la primera describe a partir de las percepciones de los entrevistados, en qué consistió la labor y objetivos de la el/la CRM, lo cual refleja el contexto en que el agua era gestionada en la zona de estudio y el espacio de posibilidades que tenían los jugadores campesinos estar en el juego; y, segundo, se incorpora las estrategias de sobrevivencia de los pobladores de Las Mercedes 1 y las maneras en que buscan apropiarse del agua y los límites de

este trabajo. De esta manera se puede visualizar cómo los campesinos de las Mercedes 1 se inscriben en el juego establecido por la institucionalidad en esta época.

3.2.1 C.R.M.: Entre la Rehabilitación y Regulación

A partir de la década de los ochentas el Centro de Rehabilitación experimentó cambios en la normativa que impactaron, direccionaron y se articularon al modelo modernizador propuesto en 1993; tal cambio fue un determinante para la constitución de un nuevo campo que delineó un juego bajo el cual se establecerían las relaciones con el campesinado manabita.

De tal manera, las competencias relativas al manejo hídrico que contempló la **Rehabilitación** en este segundo período histórico, significó un incremento burocrático y con el tiempo una debilitación en el proceso participativo⁴⁶ –, además del desvío de su concepción inicial⁴⁷ que rescata y a la que se refiere un técnico de larga trayectoria del CRM:

“Entonces, uno de los puntos de importancia que le dio el nivel de institución, que era requerida por las comunidades era el riego para nuestros valles, y termina esta institución construyendo las obras hidráulicas más grandes que tiene la provincia y el país; son los 3 trasvases, los 2 embalses, los sistemas de riego que están contruidos, y en proceso, pero algunos que están contruidos y deben pasar por el proceso de reconstrucción.” (Técnico de CRM por 40 años)

Sin embargo, a posteriori la institución experimentó el cambio en su nominación y se convirtió en Corporación **Reguladora**; en tal sentido la normativa emitida en la Ley de Desarrollo Hídrico de Manabí en 2002 permitió la concesión de proyectos⁴⁸, programas u obras, para lograr un proceso enmarcado en el paradigma de eficiencia nacional sin la participación del campesinado en la

⁴⁶ En este sentido, cabe recordar que la creación de dicha institución se dio tras una movilización provincial.

⁴⁷ El primer Centro con *“coherencia y criterio regional con la necesaria concepción de la planificación técnica que mide factores permanentes y circunstanciales para canalizar la acción.”* www.crm.gov.ec

⁴⁸ Ley de Desarrollo Hídrico de Manabí (RO 728 – 19 de Diciembre de 2002). Tanto en el Artículo 5 – literal c), como en los Artículos 36 y 37 de las Disposiciones Transitorias, se hace referencia a la obligatoriedad de concesionar proyectos y programas, prohibiendo además a la CRM administrar dichos proyectos, programas u obras.

Directiva de la nueva institución. Inclusive meses antes de la emisión de dicha Ley, el Centro de Rehabilitación constituyó la Empresa Manageneración S.A. cuyo socio estratégico fue La Fabril S.A.

Los cambios legales dieron paso a una nueva entidad, cuyo objetivo se centraba en el aprovechamiento eficiente del recurso hídrico, cortando no solo con las débiles relaciones que desde un inicio se establecieron con las poblaciones localizadas en Las Mercedes 1 y que dependen del agua, sino además que tanto los conflictos como percepciones referentes al agua e institucionalidad se vieron comprometidos. Tal es así que la institución local se retrata de la siguiente forma:

*“yo no sé..., decía que el CRM es **el Centro de Rehabilitación de Manabí, que es lo que rehabilita...y no se dio.** Después tuvo el nombre de Centro de Rateros de Manabí, y dejó de funcionar; el momento en el que se **cambia la figura del macho El CRM a la hembra La CRM que fue lo que se articuló,** que los socialcristianos en el congreso no va más la institucionalidad, **ahí viene el momento de quiebre, la figura, y la institución como tal no va más.** No puede operar el sistema de los trasvases, por lo tanto **hay que configurar una nueva empresa que se llama la Manageneración, la Mala – generación,** que creó la Manageneración porque ya no tenía la capacidad de operar los trasvases.” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)*

En tal sentido, por una parte se ilustra y recuerda el capital simbólico⁴⁹ que constituyó al CRM como la institución que dio origen a grandes obras hidráulicas en la provincia manabita y con preocupación en la distribución hídrica de la provincia; imagen que se contrapone a su descomposición institucional y percepción en el imaginario de los ciudadanos – quienes identifican los ochentas como una época de políticas de ajuste estructural, politización y corrupción; los noventas como el periodo modernizante y privatizador que continuó con una desmedida politización y burocratización que finalizó en un manejo en términos corporativos de

⁴⁹ Entre las entrevistas a varios funcionarios que formaron parte de CRM y actual SENAGUA, además de las opiniones vertidas por el Presidente de la Confederación de Trabajadores, se recuerda a la institución como aquella que colaboró en sus inicios con el desarrollo provincial, la construcción de la Represa es recordado también como un emblema de desarrollo hidráulico en el país. Dada la importancia que tuvo en las dos primeras décadas de vida de la entidad se hizo acreedora de la más importante ficha en el juego y contexto provincial.

la institución bajo la batuta de los gobierno e intereses de turno bajo soporte legal (Ex – Presidente de CRM) –.

Otro de los elementos que retratan la relación con el/la CRM y la conflictividad en torno al agua se devela en la desvinculación de la institución a la solución de problemas en torno al abastecimiento hídrico a Las Mercedes 1 tras el despojo de sus tierras y exilio al sector donde se encuentran ubicados. Un poblador de las Mercedes 1 relata no solo las condiciones de la relación CRM – campesinado, sino la conflictividad del agua que ha generado la despreocupación institucional:

“A nosotros, los gobiernos no nos apoyaron, es decir que la CRM antes que hizo la represa, debía de haber construido algo para el sistema de almacenamiento de agua, por lo menos para darles agua a la gente de aquí arriba, para darnos agua para regar las fincas por lo menos. Nunca, y nunca lo ha tomado en cuenta, ni quieren hacer, porque nosotros sí hemos solicitado.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Cabe señalar que los dos últimos testimonios que retrataron la relación del campesinado con la institución, lo realizaron en base al capital social⁵⁰ y simbólico⁵¹ adquirido gracias a las relaciones entabladas con organismos no gubernamentales, situación que ha permitido el acceso a información relativa a la conflictividad en torno al agua y sobre el derecho a conocer y demandar un accionar a la institución bajo el respaldo normativo. En tal sentido, el retrato de la relación con la institución revela un intento de acercamiento y exigencia de resarcimiento a una entidad legalmente constituida y que ha respaldado obras perjudiciales a la población.

3.2.1.1 Construcción del Tránsito La Esperanza: ¿solución del problema del hídrico?

⁵⁰ Ambos están vinculados a organizaciones y asisten regularmente a seminarios informativos sobre varios temas, lo que les ha vinculado no solo a varios sectores conocedores de temas ambientalistas sino a otros actores que gozan de reconocimiento a nivel provincial y nacional.

⁵¹ Las redes sociales establecidas por los entrevistados y las actividades que han venido realizando les ubica como actores conocidos no solo en municipios, juntas parroquiales, entre otros, sino que los pobladores los conocen y respetan.

“El CRM, plantea como solución definitiva de este problema⁵², la construcción de las represas Poza Honda, La Esperanza y Los Trasvases Manabí I, II y III, así como la construcción de pequeñas presas derivadoras en algunos sectores de la provincia, con el único fin de retener las aguas en época invernal y que éstas no se desperdicien en el mar.” (www.crm.gov.ec)

En este sentido, la idea de trasvasar agua en Manabí surgió en 1970 con el estudio de Factibilidad de la presa La Esperanza, sin embargo los primeros intentos se dieron dieciséis años más tarde con el Consorcio Brasileño – Ecuatoriano, que planteó trasvasar las aguas desde la presa Daule – Peripa⁵³. En el año de 1996 se terminó la presa La Esperanza, y en 1998 se celebró contrato de construcción con la Constructora Norberto Odebrecht S.A. y Asociados, para la ejecución de los Trasvases La Esperanza-Poza Honda y Poza Honda-Mancha Grande, obra que terminó en 2001. Cabe acotar que la construcción de esta obra permitió la apertura de la vía de comunicación desde el Puerto de Poza Honda hasta más allá de Los Cuyeyes, reduciendo las incomodidades relacionadas al transporte de la producción agrícola de la zona alta.

*“Antes abría el municipio de Santa Ana, mandaba a abrir estos caminos en el último mes del año, por ejemplo en este mes, ya que estamos cerca del invierno, noviembre, diciembre, ya que quedaba nada la cuenta. **Toda la producción nosotros teníamos que sacarla a lomo de bestia, o al hombro de cada persona al río, y ahí coger en canoa y llevarla...**” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)*

*“Yo primero cuando **recién empezó este carretero no mas era veranero, y ahorita cuando vino la Odebrech que hicieron...cuando hicieron el túnel.** Y ahí ya subieron estos buses (de la Cooperativa Ayacucho). **Yo hasta hice una fiesta, sí... Por agradecimiento.** Yo me pongo brava cuando la gente no quiere pagar los pasajes...” (Promotora de Salud)*

⁵² Según la descripción de la historia institucional, el *principal problema manabita era la desigual distribución del agua de las lluvias, concentrada en tres o cinco meses del año y ausente totalmente en los demás.* Ante lo cual era necesaria la intervención para dar solución al problema del riego y agua potable mediante obras hidráulicas. (www.crm.gov.ec)

⁵³ Para más información sobre la construcción del Trasvase y sus implicaciones revisar Coello, S., Vinueza, D., Echeverría, M.F., Cisneros, F., Astudillo, Herrera, J., Cervantes, E., Andrade, G., Pérez, J., Soccola, J., Bravo, S., Real B., Cárdenas, M., Triviño, M. & Vera, J.2009.. y, (www.crm.gov.ec)

Sin embargo, el indirecto beneficio de la apertura de la vía de comunicación veranera no solucionó el problema que el trasvase provocaría en la represa: el Lechuguín; lo cual ocasionó no solo un perjuicio en la calidad y contaminación de agua de la represa y la comunicación a través del río se vio afectada, además se desencadenó un conflicto en torno al acceso del líquido vital en las partes altas versus la gente beneficiaria río abajo del proyecto:

*“Técnicamente para responder lo de la **parte alta** (Las Mercedes y demás poblaciones de la zona en cuestión) **es la que nos da el agua, y a partir de la presa de Santa Ana nosotros somos los que nos beneficiamos con el recurso que se produce allá, estas personas que están allá, a pesar de estar en el lugar más propicio para ser atendidos para darles a ellos todas las facilidades todos los recursos que existan para que vivan en las mejores condiciones son las que menos saben, conocen, unos cuantos si unos cuantos no, quizá el 2% sabe lo que ocurre. Entonces estas personas no están, no sienten este problema y su forma de riego, cuando el nivel del embalse baja hay parte del embalse que es mas plano que alto entonces la gente que produce agricultura dice podemos regar en los niveles bajos, pero eso no es técnicamente correcto, porque en la agricultura aplica insecticidas altamente venenosos súper tóxicos, donde ellos hacen agricultura. Sería el área donde está el embalse, por ende se estaría contaminando el embalse, ese es un análisis técnico con toda la reacción de la población. A quien nosotros debemos mantenernos siempre alertas preparados y con todos los beneficios a las personas que son quienes nos dan actualmente el agua, ellos deben tener conocimiento de todos estos problemas. De allá debe provenir la educación de manejo de cuenca de embalses, toda nuestra atención de quienes somos beneficiarios del agua debe estar centrada allá, todo el beneficio de quienes estamos acá, debe ser retribuido en alguna forma...”*** (Técnico de CRM por 40 años)

De tal manera, el balance por la construcción del trasvase no fue una cuestión beneficiosa para la población que no se encontraba informada de las posibles consecuencias relativas a la contaminación y obstrucción que el lechuguín trajo consigo. Este escenario revela que el desarrollo hidráulico – en términos de construcción de obras – siguió, sin embargo la no

información fue un elemento que configuró las reglas del juego y el contexto bajo el que se entiende y practicó la institución CRM, en este sentido la Flor de Agua fue un efecto que instauró una nueva problemática en torno a la apropiación de el agua ya que trajo consigo nuevos problemas a los que se debía enfrentar el campesinado.

3.2.1.2 Los problemas de la Flor de Agua

Si bien la construcción del trasvase necesitó de varios estudios de factibilidad hasta su realización, su consecución trajo consigo uno de los mayores problemas del embalse Daule – Peripa⁵⁴: la Flor de Agua o mejor conocida como Lechuguín, lo cual agregó una nueva problemática en cuanto a los términos de apropiación del campesinado hacia el agua y nuevas prácticas que se debían adecuar a este nuevo contexto hídrico.

“Una vez que se trasvasa el agua de la Presa de Daule por la Esperanza a Poza Honda, el Daule tenía un problema grave de los lechuguines. La presión acuática que ejercen, que es y será un problema por mucho tiempo, nosotros contaminamos con ese tipo de agua los embalses, y hemos heredado el problema a la zona de Poza Honda hace 4 años aproximadamente. Comenzaron con el movimiento para limpiar lechuguines, esta institución llamada CRM aportaba igual para una limpieza manual, pero entiendo yo que la situación está por verse para conseguir la solución del problema.” (Técnico de CRM por 40 años)

Por otra parte, dado que la población de la zona percibió el abandono institucional desde la construcción de Poza Honda, la consolidación de lazos y relación con otras entidades no gubernamentales permitió establecer un camino para entablar una comunicación con la institución encargada del manejo hídrico de la provincia, en tal sentido se detecta una población en busca de capital social, así como una visibilización y reivindicación frente a CRM:

⁵⁴ En el embalse el lechuguín no solo ha provocado problemas en la comunicación fluvial entre comunidades, la vida acuática se ve comprometida en tanto disminuye el oxígeno del agua, además el agua estancada induce la reproducción de mosquitos que afectan la salud de los moradores y el agua estancada compromete las reservas de agua de la población. (Fuente: Archivo Personal: Auditoría Ambiental a la Hidroeléctrica Marcel Laniado de Wind realizada por las Autoras en 2009)

“La comunidad ha intervenido, y se ha ido enterando de varios temas se acercan a la institución, hablan se enteran de que está sucediendo, conversan con las autoridades, entonces parece que eso está haciendo que la comunidad tenga mayor conocimiento de los temas y reaccione frente a este problema, pero ese problema viene con otros problemas.” (Técnico de CRM por 40 años)

En tal sentido, y debido a la directa afectación que la población sufre por la presencia del lechuguín la problemática se retrata desde la perspectiva de los agentes así como sus percepciones y experiencias relativas al perjuicio causado por Poza Honda a los moradores de la zona:

“Por lo que el agua viene de La Esperanza, la semilla viene a través del túnel, las matitas esas pequeñas se viene para acá y se siguen creciendo, y aquí también la producción bastante de semilla, el lechuguín. O sea viene el invierno y se produce cualquier cantidad a la orilla, porque nace a la orilla la semilla, y se va quedando a la orilla, y con lo que llueve comienza a nacer, a reproducirse. Y llena la poza, produce bastantísimo.

(Poza Honda) ***Para algunos beneficioso, para los que vivimos por acá, perjudicioso. Porque se han muerto algunas familias de personas que los llevan enfermos, algunos ahogados, como más de 30 ahogados, que si no hubiera la represa, esas personas estuvieran vivas, no fueran ahogadas, no. Y las personas que han muerto por ir a buscar el remedio en medio de esa lechuga, porque ahí han muerto señoras que van a dar por dar a luz, ahí, y en medio de esa lechuga, como no han logrado pasar con tremendo sol, se han muerto ella y la criatura ... No hay cómo trasladarse a buscar el remedio.”*** (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

El lechuguín acarrea una conflictividad que posee varias aristas relacionadas no solo a la irrupción de la comunicación por vía fluvial, sino a la situación de abandono que experimenta el campesino ante la desatención institucional. Un ex – balsero de 63 años que trabaja en su lancha en el Puerto de Poza Honda transportado gente de las comunidades y a los turistas que llegan a este sitio, a través de su relato él describe “*lo lastimosa*” de la vida del campesino, y de las solidaridades que

se consolidan frente a la adversidad y cuando las instituciones gubernamentales no se hacen presentes:

“Ahora mire como estamos...no podemos...sin comunicación aquí...este es un puerto turístico...aquí llega el turismo el día domingo y da la vuelta no más...pero que pasa...que le tienen amarrada aquí a la villa hay un kilómetro...que si quiera le abran a un lado para pasar la lancha y subir y bajar...para transportar al pasajero...no hay... Los estudiantes a mi me dicen...sufrimos mucho no llegamos por la lancha no...tienen que gastar más plata los pobres para llegar por el pasaje...sufren las pobres criaturas...salen a las cinco de la mañana de La Tablada, de La Saiba, de La Buena Esperanza, de La Chontilla, salen a las cinco de la mañana para coger la lancha y transportarse al otro lado porque por aquí no hay paso...

A mí me han conversado los alumnos...me dicen...nosotros nos sentimos mal...ese cafecito de las cinco de la mañana a la hora que lleguemos no puede ser...Culpa mía no es ¿qué puedo hacer?...pedirles a las autoridades...al presidente de la Junta Parroquial... que tiene el poder en las manos y que por lo menos que venga a hacer un callejón... Botamos las lechugas por el vertedero...yo le ayudé bastante a él...pero ahora él me está engañando ahorita pues...y esta semana ya le abro...yo pongo la lancha denme el combustible para abrir un callejón...podemos abrir un lado...pero no le pone cartas al asunto...

Y también conocer cómo sufre el campesino...eso es lastimoso...porque mire la gente del Carmen que sale y de La Esperanza también...salen de allá en invierno...salen a las 5 de la mañana y van llegando a 10 de Agosto que hasta ahí pueden viajar...la lechuga de ahí para acá estaba dura...llegan a las 9 – 10 de la mañana llegan esa gente enlodatitas, cansada, y que las autoridades no se den cuenta de eso, el campesino como está botado, privado, porque no estamos más afuerita .

En este invierno hubo una veterana la Sra. Lucía Cedeño...una veterana por la corta de la Saiba por la corta del Estero de Agua Blanca...y llegó aquí a 10 de Agosto casi desmayada esa señora ahí... ¿a qué hora? A las 4 de la tarde...una veterana...daba

lástima...yo le fui a ver a ella. Y a veces hay gente que se quedan botadas por allá y me llaman por celular: Oiga Don Nicolás venga a verme y yo tengo que coger la canoa e irlos a ver...Eso a las 10 – 8 de la noche...al final que ellos llaman...eso es lastimoso...

Es harta la lechuga...a veces se sube en la proa y queda preso uno también...pero ya digamos el año pasado estaba la lechuga en la isla arriba en La Esperanza y teníamos hasta 10 de Agosto hasta ahí llegaba la lechuga ahí...bajaba y subía, bajaba y subía...ya este año fue que la bajamos aquí para botarla...es que ahí están los duros y ahí está el lechuguín. El campesino sufre...en invierno es una tristeza para él..." (Ex - Balsero)

Por otro lado, un joven Concejal del Municipio de Santa Ana también identifica al lechuguín como un problema producto del trasvase y explica las consecuencias en términos de riesgo en las vidas de los pobladores de las comunidades rurales y del perjuicio y dificultades en cuanto al transporte del producto agrícola a Santa Ana:

"Dentro del cauce o vaso de la represa de Poza Honda se vienen presentando otro tipo de problemas... el lechuguín o flor de agua que se llama, es un problema muy latente y agravante para la ciudadanía... no hay fluido, las canoas que son un medio de transporte no se puede circular, y cuando hay la facilidad es cuando el viento está a favor de ellos, es cuando se expande la lechuga y se puede circular, pero es muy riesgoso, te quedas atrapado dentro de esa lechuga. Se viven situaciones como las que se han vivido anteriormente cuando se bajan personas de las partes altas de las comunidades, muchas comunidades porque en esa parte se encuentran asentadas la mayor parte de las 42 comunidades que tiene la parroquia Honorato Vásquez; personas con picaduras de culebras, personas enfermas, embarazos, niños enfermos han tenido que sufrir mucho para sacarlos de ese lado.

Si me preguntan a mí desde cuándo nace el problema de la lechuga, yo me atrevería a decir desde cuando se construyeron los trasvases Poza Honda – La Esperanza todo ese tiempo. Porque cuando yo era niño, ahora soy un joven ya formado, yo no me

*acuerdo haber visto en el vaso del embalse este problema del lechuguín, y sí... yo me he acercado a conversar con gente de edad, de experiencia, y gente que vive alrededor del vaso de la represa Poza Honda. Mire ellos apuntan a que **el problema nace desde cuando se comenzó a hacer el trasvase de agua de la represa La Esperanza a la represa Poza Honda, prácticamente allá es que ha estado este lechuguín, eso vino acá a crear un problema, muy latente, muy crítico, la gente tiene cierto malestar con eso. Porque por ahí hay otra cosa, la Parroquia es netamente rural, las comunidades que traen el producto hacia la parroquia, hacia el cantón, hacia la provincia, están en la mayor parte ubicados a la parte de arriba de la represa Poza Honda entonces no tienen como** (movilizarse) En el tiempo de invierno por ejemplo es un problema bien crítico para la ciudadanía que esta allá...”*
(Concejal por la Parroquia de Honorato Vásquez del Municipio de Santa Ana)

Por otra parte, otro funcionario municipal sostiene que Manabí es una provincia que posee muchas fuentes hídricas, sin embargo no se ha dado un correcto manejo en cuanto a la distribución del agua; Santa Ana es uno de los cantones beneficiados por el recurso, sin embargo se ha afectado a las población al no reconocer su calidad e dotador de agua a otros cantones de la provincia – ni de dotador de agua a otras provincias –. Ante esta situación el funcionario critica la situación a la que se ha expuesto a la población y propone un manejo participativo desde la población en cuanto al río:

*“En Santa Ana curiosamente (a pesar de que) es la dotadora, no es que Santa Ana se beneficie en gran medida de los sistemas de riego, porque queda solo esta parte para Portoviejo que es muy poco. En el tema de las inundaciones, no es que sea un problema muy grande, la mayor afectación se da en el tema de los lechuguines en el embalse, una afectación directa allá en el sector, tremendo problema, se quedan incomunicados. El problema que generan todos los embalses, incomunicados, los lechuguines **problemas de afectación por la cantidad de bichos que se crean en los lechuguines.***

(En consecuencia) *Luego Santa Ana no ha sido compensada de ninguna manera, hemos entregado todo, no ha sido devuelto nada, podríamos decir que así*

literalmente nada, porque no ha habido acciones en el tema del manejo integrado de la cuenca, haber manejado incluso empezando lo que es la cuenca alta. Hemos propuesto la conformación de una mancomunidad, simplemente no ha habido voluntad política de los involucrados, eso lo hemos propuesto en el 2006 en esta administración, porque la idea es justamente que el río sea visto como un sistema integrado, desde su nacimiento hasta el final.” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

El problema ocasionado por la Flor de Agua es reconocida por todos los entrevistado, en este caso uno de los técnicos con larga trayectoria en el CRM reconoce los efectos negativos del Trasvase y el perjuicio a la comunidad, además tres pobladores de la zona reconocen su efectos en las consecuencias en términos de irrupción de la vía fluvial y su repercusión en las vidas de quienes se ubican alrededor del embalse cuyo costo han sido la perdida de las vidas de mujeres. Es interesante que estos tres últimos testimonios sean relatados por tres hombres de diferentes generaciones, todos testigos de esta problemática y críticos de la poca intervención y solución de este asunto.

4.2.1.3 Mala – generación S.A. y La Fabril S.A.: una alianza estratégica inconveniente

En mayo de 2002 se constituyó Managéneración S.A. con el fin de construir, operar, mantener, administrar y comercializar centrales hidroeléctricas, determinación que llevó a cabo con su socio estratégico La Fabril S. A. desde 2003 – tras la firma de tres contratos que detallaban obligaciones y derechos para la CRM y Managéneración S.A –. Sin embargo esta alianza estratégica constituyó unos de los elementos más críticos en la historia de la Institución manabita, ya que motivaron la lucha de las poblaciones aledañas para que años más tarde, bajo **Decreto de Estado de Excepción para la empresa Managéneración**, se termine el contrato y el Estado retome del manejo administrativo y control de los embalses y presas: La Esperanza y Poza Honda; una vez más las acciones de CRM fueron legalmente inscritas pero sin que la población sepa del establecimiento de la relación entre CRM – Managéneración S.A – La Fabril S.A.. De esta manera CRM se corporativizó en tanto entabló relaciones con el sector privado – Managéneración y La Fabril -, las mismas que se legitimaron en los contratos firmados entre estas tres entidades; en este escenario se visualiza que el paraguas legal ampara el capital social por el que apostó la CRM.

La constitución de esta alianza estratégica empresarial no solo resultaba perjudicial para la ciudadanía y Estado, sino que técnicamente era errada:

“...La Fabril, esta institución tuvo la desgracia de una presa como esa, que no estaba destinada para energía hidroeléctrica, permitirle a la inversión privada que instalen un generador de energía eléctrica donde no era correctamente técnico, no era factible, lo que tenía que hacer es regalarle por 50 años las obras que se habían realizado; ahora nos hacemos a un lado para que hagan lo que tengan que hacer.

Esa es otra historia de las personas que en algún momento lideraron a la institución, permitir que en un momento se construya un generador de hidroeléctrica.

La institución de por sí nunca les ha permitido tenerlo en las mejores condiciones, tal es así que La Fabril ingresa ya que la institución no tenía el recurso suficiente para mantener esta obra, y eso fue pretexto lo había hecho toda la vida y bien, las comunidades están como enteradas; pero la situación que vivió...desatendida en forma total, ya que el manejo de la cuenca debe ser salud, educación, desarrollo humano integral, desarrollo agrícola, desarrollo ambiental, de todo debe ser una cuenca no es irse a ver solo los arboles, sino es todo, el embalse, la represa, todo.”

(Técnico de CRM por 40 años)

Cuando La Fabril inició sus trabajos las acciones realizadas para llevar a cabo esta empresa se basaron en engaños a la gente, además ocultaron información a la población y bajo el amparo legal vigente de aquella época, constituyeron un negociado para empresas privadas y partidistas. De esta manera el tablero de juego y las reglas establecidas por parte de la CRM cambiaron y añadieron más complejidad a las posibles apuestas y jugadas que los campesinos debían adoptar para entablar sus apuestas de capital, cabe destacar que los en este contexto los jugadores debían buscar nuevas estrategias para acumular e incrementa los capitales con los cuales jugar.

“En cuanto a la Fabril...los del PRIAN llegaron con el objetivo de construir una empresa hidroeléctrica llamada Manageneración..., hicieron una inversión netamente privada, concesionaron la represa Poza Honda, sin contar o dar conocer a la ciudadanía que iban a hacer, ellos precisamente construyeron el conducto de línea eléctrica para llevar la energía hacia la empresa mencionada con anterioridad que fue La Fabril.

Se unieron muchos problemas, enfrentamientos sanos con el ánimo de enterarnos de la verdadera realidad, de saber qué iba a pasar. Ellos dijeron que iban a construir una central hidroeléctrica para trasladar la energía, pero dentro de este proceso hubo disgusto por los ciudadanos porque ellos a lo largo del tendido de la línea ocupaban hacia el lado izquierdo y derecho, no quiero mencionar la cantidad porque vaya a crear indicios de duda, porque no recuerdo, para ambos lados usted no podía cultivar sus tierras, esas tierras durante los años de concesión ya no eran suyas, no sé qué paso ahí la ciudadanía estuvo muy atenta conversando con ellos, hubieron personas que salieron beneficiados porque solo buscaron el interés económico y otros perjudicados en general todas perjudicadas porque en otras palabras se beneficiaron quienes quisieron sacar plata personas que se dejaron llevar por otras personas que jugaban sus intereses a través de los señores representantes de la empresa.” (Concejal por la Parroquia de Honorato Vásquez del Municipio de Santa Ana)

No obstante, en la puesta en marcha de la obra y construcción de la línea de transmisión eléctrica la empresa cometió varias fallas en cuanto a indemnizaciones, siendo una futura causal para develar y denunciar los términos de la negociación y contrato entre la CRM y La Fabril; es decir este factor constituyó una ficha o carta de triunfo para que los campesinos – junto con La Nueva CRM – tuvieran elementos para frenar las acciones de Manageneración S.A. a futuro. Las malas apuestas de Manageneración S.A. beneficiaron las posibles jugadas del campesinado.

“...manejar La Fabril por 50 años todo este embalse y la rivera... ¿Pero qué pasa con La Fabril?...que yo tengo mi fuente de agua en mis tierras y ya nos estaban poniendo medidor para consumo de agua de nuestras tierras, el agua... de la fuente

de agua...y por eso fue que ya se fue abajo La Fabril. Estuvo aquí como unos 10 años, ellos se encargaron de hacer negocio con el agua...sí... El pueblo, digamos los campesinos vamos [se organizaron]...

La Fabril fue que puso la luz para Manta para la fábrica para todo... ¿qué pasa? que por ahí pasan los postes, pasaban el potrero y estaba picando el patrón...y le preguntaban esto es tuyo...y le decía...firme aquí esto...tome. Se declararon 25 denuncias, ahí fue que fueron cogiéndolos, no supo tranzar La Fabril buscar los dueños propios de los terrenos, de los solares; les pagaban a quien no le pertenecía. Entonces el presidente de Santa Ana, del municipio [Fernando Cedeño], se puso pilas...comenzó la jorga con los campesino con todo. Y desaparecieron La Fabril de aquí pues.

En este último tiempo que se arman las denuncias, se bota a La Fabril. Y ya pues iban todos a las fuentes de aguas, a las casas de los campesinos les ponían sus medidores ahí. ¡Y eso que pues!” (Ex – Balsero)

El Municipio de Santa Ana fue una entidad que contribuyó y apoyó a la población para denunciar públicamente las fallas técnicas que se estaban cometiendo y las posibles acciones que conducirían a la privatización del agua en la zona; dado que el Municipio decidió apoyar al campesinado, el capital social y simbólico de los jugadores que buscaban para parar a Manageneración S.A. se incrementa y las jugadas que realiza lo determina como un actor que es reconocido. Aquí se relata cómo se dio la reconfiguración del campo y la posición de sus jugadores:

“Tuvieron que instalar las dos hidroeléctricas en La Esperanza y Poza Honda, de esa manera esa Manageneración constituida por SA, sociedad anónima y quienes andaban ahí, pero que la accionista principal La Fabril, ponía los recursos para la construcción de las hidroeléctricas y luego el negocio en la repartición de todo esto, no se veía. Porque acá como junta cívica se venían demandando esos documentos que tenían que ser públicos, nunca pasó nada, la alcaldía, el Concejal, se empezaron, a demandar esos contratos a la institución. En primera instancia ni

bola, en segunda nos dieron unos, y ya tercera la vencida nos entregaron los tres contratos y nosotros como chicha quieta los mandamos a todo lado, y les destapamos la olla de grillos, les hicimos el agua turbia el negocio, y este gobierno ratificó y dijo chao al negocio, está ahí todo, las hidroeléctricas, todo no están operando pero qué paso, de ahí hay toda una trama, porque técnicamente nunca estuvieron diseñados ninguno de los dos embalses para generación eléctrica, claro que puedes usar la fuerza del agua que está saliendo desde el túnel pero debería ser usada para que sea usada por el gobierno local, que genere electricidad para el sector rural, que tenga función social. No necesariamente la represa que con el cuento que pone la plata, pero claro, que decían los contratos por 50 años ellos ejercían poder sobre todo, no solo sobre le agüita, tenían poder, usaron tierras para pasar los cables y tecnizaron pero ya le fueron jodiendo la tierra a la gente, una cosa atroz y en todo eso estuvimos aquí defendiendo como es la cosa, con marchas en Portoviejo, nos unimos con 24 de Mayo, demandando todo eso, fue toda una pelea, viene este gobierno y dice chao Manageneración. ” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

Los jugadores campesinos al poseer información de experiencias de similares a la que ocurría con Manageneración S.A. percibían las posibles acciones que la empresa tomaría con respecto al agua y los terrenos de los pobladores, lo que constituyó una ventaja en el campo de juego para estar atento a posibles incongruencias y coyunturas que permitiesen poner fin a las acciones de dicha alianza estratégica inconveniente – Manageneración S.A. - La Fabril S.A. –. La coyuntura política que permitió cambiar las posiciones de los agentes sociales en el juego se dio en el Gobierno de la Revolución Ciudadana, que junto con La Nueva CRM se involucraron con la población y terminaron el contrato que se dio ilegítimamente en 2003:

“Manageneración todavía no entró en ese proceso de quitarnos las tierras, y todo eso, porque ellos estaban en un proceso de construcción y avance, y ya le digo ellos no sacan la planilla cuando recién entran, cuando recién concesionan sino [sacan la planilla] recién cuando de los 10 – 8 años en adelante porque ya ellos ven cuando la gente ya no pueden pagarle; ¿para qué? para quitarles las tierras.

La Fabril fue en el año 2003, nosotros hasta el año pasado, 5 años y medio tiramos la pelea para botarles. Yo más busque al alcalde, después de lo que subió Don Xavier Valencia que era el presidente de la CRM – él se unió a nosotros – y comenzamos a unirnos fuerte y más fuerte, hasta que logramos botarlos. Gracias a Dios el Presidente [Rafael Correa] también pudo entender...abrió las dos orejas y pudo firmar un nuevo Decreto para que La Fabril saliera. Sino las tierras, 1 año más, y comenzaba a ser de la Empresa Privada. (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

La incursión de la alianza estratégica empresarial Manageneración – La Fabril, devino en la develación no solo de la incursión de la población como actor movilizador, político con capital social y simbólico – debido al apoyo desde el Gobierno y reconocimiento de la postura del campesinado –, sino visibilizó una problemática más en torno al acceso y conflictividad relativa al agua y su acceso:

*“No, solo es porque uno piensa, y el gobierno desde arriba está receptando las cosas. Ya le digo, **nosotros luchamos bastante para la condonación de la deuda eléctrica.** Y él fue el único presidente que nos escuchó e hizo esto. Que fueron algunos millones de dólares, era una deuda impuesta de la empresa eléctrica. Porque yo pague este mes, e iba por ejemplo el próximo y yo ya tenía una deuda de 1118 dólares...Y vino el Gobierno y tiraron todo eso abajo, de mes a mes subía de 1000 a 2000, era rapidísimo. Sí, y después lo otro, de Manageneración que nunca iba a ser el agua privatizada y ahora quieren concesionar otra vez las aguas, otra vez entra la privatización, para la petroquímica. **Y entonces nosotros, otra cosa que reclamar, que no que no a la privatización del agua, por eso vamos a comenzar a reunirnos y armar propuestas para enviara a la Asamblea en contra de la privatización del agua.**”* (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

4.2.1.4 Balance de la relación de CRM con el campesinado durante tres décadas

La visión de este segundo escenario histórico se fundamentó en la construcción de infraestructura como lo señala el Ex – Presidente de CRM.

*“...la visión de esta etapa neoliberal se fundamentaba principalmente en la construcción de infraestructura, en estos últimos 30 años en los que se construyeron los trasvases, se construyó la otra presa, la presa La Esperanza, un sistema de riego – uno de los más grandes del país – que todavía se está construyendo. **Entonces estuvo dinamizada, caracterizada esta época por la gran construcción hídrica y con ello todos los procesos cuestionados que conllevaba esta etapa.**”* (Ex – Presidente de CRM)

No obstante, este dinamismo no implicó necesariamente un bienestar en el desarrollo hídrico debido a que se descuidó la construcción de canales de riego proyectados desde la década de los sesentas, sino que los términos de manejo de dichas obras perjudicaron a la población manabita, y la Flor de Agua procedente de Daule Peripa incidió en una problemática grave para las comunidades ubicadas a lo largo del embalse.

En cuestión a las relaciones entre institución y campesinado, se estableció y afianzó un proceso basado en el clientelismo a través del cual la institución entró en un proceso de descomposición burocrática caracterizada por una corrosiva corrupción ligada a los poderes políticos de turno. Empero, las raíces que delinearon una institucionalidad con tales características, y que pautaron las reglas para relacionarse y estructurar la relación del campesino se remontan a la imposición de un modelo institucional desde el centralismo, y el cacicazgo.

*“...el retorno a la democracia, se expresa en las relaciones clientelares entre los **asambleístas, diputados y el pueblo; es decir que los interlocutores, los únicos interlocutores válidos entre comillas entre el Estado y la sociedad o los gobiernos locales, eran los diputados; es decir que el cacicazgo, o ese falso liderazgo históricamente se traduce a la forma de institucionalidad que se desarrollaron en el tiempo. Entonces eso es importantísimo. Y ¿por qué?, hay una justificación geográfica en principio, vemos que Manabí es la única provincia que no recibe agua de los Andes, entonces su condición geográfica la hace estar mucho más separada del gobierno central, en este caso de Quito, entonces la relación física era mucho más difícil, por tanto nosotros vivíamos, o vivimos históricamente aislados del Estado y***

eso nos hace distintos, nos hace diferentes, nos hace crear nuestra propia identidad y también eso tiene una incidencia fundamental en la conformación de su identidad, la identidad del manabita, la identidad del montubio; es decir, incluso su desapego hacia el desarrollo o la modernidad, entonces él tiene su propia filosofía, su propia forma de entender la naturaleza o la vida, y ahí sus expresiones culturales son clarísimas en ese sentido.

...había un manejo político ligado a los intereses de grupos económicos, cuya perversidad estaba en la acumulación de dinero. Desde esa perspectiva, los recursos del Estado se convertían en el caldo de cultivo de una clase emergente, que nunca antes había tenido acceso a la administración de los recursos del Estado, y que a través de esta institución entre comillas autónoma le ofrecía, de tal manera que – insisto, los interlocutores – el cacicazgo histórico ... se repitió, se reflejó con la presencia de los diputados, quienes eran los que manejaban la provincia en términos prácticos y CRM se convirtió en un botín político de esos intereses económicos, los que posteriormente o ahora se llama partidocracia.

En términos prácticos ¿Qué es lo que pasaba? El gobierno necesitaba que se le aprobara cualquier proyecto en el Congreso, pero los assembleístas o diputados de ese entonces, decían ¿a cambio de?, entonces, estos Organismos de Desarrollo, se convertían en botín político de los partidos, y por su puesto los representantes, o las autoridades de estas instituciones, respondían fundamente a ese interés económico; de tal manera que su relación con la sociedad, con el montubio, con los beneficiarios, era prácticamente nula, es más, no era ni siquiera nula sino negativa, porque las reacciones en muchos de los casos no se hacía esperar, es decir, grupos de comunidades, rechazando reclamando la falta de atención a sus legítimos derechos, legítimos derechos que la gente los sintió conculcados en la medida en que este CRM fue alguna vez producto de una lucha popular – esto es importantísimo también ligarlo como institucionalidad –.

Pero luego ya en la época neoliberal, las políticas de ajuste estructural desde la década de los 80's básicamente, estas políticas comienzan a debilitar al sector

estatal, y con ello los procesos de corrupción de acrecentaron. Entonces esta institución fue un botín político, y desde esa perspectiva la gente dejó paulatinamente de creer en esta institucionalidad. (Ex – Presidente CRM)

Derivado de este patrón institucional, el campesino es configurado en tanto útil económica y políticamente para el/la CRM; consecuentemente se constituye como objeto de apropiación en tanto es conveniente.

“Utilitaria diría yo (como se concebía al campesino). Utilitaria, porque el campesino o el beneficiario era importante en la medida que tenía que demandar una obra, y que yo como funcionario la podía gestionar al poder central para que esa obra se cumpla, pero el objetivo del funcionario no era precisamente que la obra cumpla su función, sino la relación clientelar que yo tenía con ese proceso, es decir, de extraer económicamente un beneficio. [¿Económicamente y políticamente?] Exactamente, entonces, y políticamente momentáneamente, porque finalmente esos funcionarios siempre terminaban siendo derrotados en la elecciones, porque la gente se daba cuenta de quienes se trataban. Entonces yo creo desde esa perspectiva, en la época neoliberal la relación fue netamente utilitaria, de ninguna manera se lo consideraba al agricultor en su verdadera magnitud.” (Ex – Presidente CRM)

Esta primera parte que expone las acciones de el/la CRM en la zona y cómo los jugadores campesinos buscan ser parte del juego en donde le entidad tiene la potestad de determinar las reglas del juego en relación a los términos de apropiación sobre el agua.

4.2.2 Estrategias de sobrevivencia y acceso al agua en Las Mercedes

Esta segunda parte describe y muestra que los campesinos ya poseen experiencia en cuanto las relaciones que se han establecido con el/la CRM en el pasado, y basados en esta experiencia buscan entablar relaciones con varios organismos que les brinden información y les reconozcan como agentes con una postura y capitales con los que apostar en el juego determinado por el accionar institucional.

En este sentido, es necesario recordar que Las Mercedes 1 es el espacio donde fue reubicada y exiliada la población que habitaba en la zona donde se construyó la represa Poza Honda, sin embargo no todos los pobladores tenían tierras en la zona altas, lo que obligó a muchas familias a separarse y esparcirse a lo largo del país en busca de tierras donde continuar su vida agraria. En este sentido, desde un inicio la constitución del poblado estuvo marcado por disputas y resquebrajamiento de los lazos familiares (como se señaló detalladamente en la sección anterior).

A este escenario social se unió la lejanía de la población y el difícil acceso a la zona, lo cual es una determinante para que los gobiernos – como lo recalca el Promotor Ambiental – “*se olviden*” de ellos. Esta situación fue uno de los elementos que indujeron a ciertos agentes sociales a establecer nexos con organizaciones que brinden el apoyo que CRM y Gobiernos no lo hicieron. De dicha manera hay una apuesta a “*tejer redes sociales*” con organizaciones que no solo den soporte en proyectos, sino que aporten con conocimiento a una zona donde hay abundante recurso hídrico, pero poco acceso a él.

El presidente de Las Mercedes 1 comenta “*...a pesar de nosotros estar cerca del agua, porque somos proveedores del agua, somos prácticamente dueños. Nosotros no, verdaderamente no tenemos el acceso al agua...*”, lo dicho refleja no solo la problemática en cuanto a acceso debido a la falta de infraestructura para enfrentar épocas de sequía e inundaciones, sino revela que las causas también están en la fragilidad del tejido social de Las Mercedes 1 y un lento desapego a prácticas relativas al uso del agua perjudicial para la integridad y salud de la comunidad.

3.2.2.1 Fenómeno de El Niño: “Cuando las crisis llegan porque llegan, porque no hay cómo sacar recursos ... ha pegado durísimo⁵⁵”

Una vez que Las Mercedes se desplazó a las partes altas, la problemática referente al agua infirió en la productividad agrícola⁵⁶; las vías de acceso de la población y de transporte de la producción

⁵⁵ (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

⁵⁶ Disminución de la producción en un 70% en las zonas altas donde se desplazó a la gente, versus la productividad en las vegas en que se hizo el embalse de Poza Honda.

se tornaron más precarias⁵⁷; los costos de los productos fueron afectados por los intermediarios, dificultad de transporte y competencia con productos de otras provincias; y, desatención ante las necesidades de las comunidades desplazadas⁵⁸. En este sentido, el agua se constituyó no solo como elemento de difícil obtención y de disputa, sino que su abundancia devino en la necesidad de búsqueda de ayuda Ministerial y de organizaciones, impulsando la cohesión y organización momentánea de la población.

Los fenómenos de El Niño que más golpearon a la provincia fueron los de 1982 y de 1997. Ambas épocas se caracterizaron por la falta de comida y la necesidad de organización para conseguir raciones de víveres. Sin embargo uno de los testimonios recurrentes que reflejan la percepción sobre la atención a las comunidades desde la construcción de la represa Poza Honda hasta la actualidad:

“Éramos las personas olvidadas, las tierras olvidadas.”(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Para retratar lo ocurrido en 1982⁵⁹ se continúa con el relato de la situación de escasez de alimento y de las estrategias que permitieron afrontarla:

*“Yo llegue aquí, y ya viendo la situación que estaba, **estaba difícil**. Yo comencé a organizarles, por eso el Comité se crea en el año 1983, cuando yo llegué acá. **Era un año de crisis. Entonces en el 82 hubo un fenómeno que hubo fuerte, entonces no había ni cómo mantenerse, la comida era escasa, y todo eso. Nosotros comenzamos a reunirnos, y nos organizamos como Comités Promejoras...***

⁵⁷ La población tuvo acceso a una vía transitable producto de la construcción del Túnel de La Esperanza. Sin embargo, el camino lastrado se vuelve intransitable en invierno, lo que obliga a los pobladores a trasladarse por el embalse que se encuentra lleno de lechuguines.

⁵⁸ En cuanto a la presencia del municipio de Santa Ana: *“No, muy poco. A veces mandaba la maquinaria en los últimos meses, ya cuando iba a venir el invierno. Antes nosotros todo sacábamos por el río, por la canoa. Naranjas, todito. A través de lomo de bestia. Cuando uno ya iba a vender, al final vendía ya lo que recibía era poco, porque todo se iba en gastos.”* (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

⁵⁹ Cabe recordar que en abril del mismo año se firma el **Acuerdo CEDEGE – CRM – INERHI**, en el que se reconoce la necesidad de agua de los ríos Daule y Peripa para el uso de la provincia manabita. Además en mayo se emite el **Reglamento Orgánico y Funcional del Ministerio de Agricultura y Ganadería**, en el cual el CRM pasa a ser entidad adscrita al MAG en el Nivel de Asesor.

Y como entonces había apoyo de otros países que enviaban al Ministerio de Agricultura, así comida, así raciones alimenticias; a nosotros con la lista de la gente organizada, con la gente que hacía la minga, con eso íbamos a solicitar comida, raciones de comida, y nos daban ahí. Eso en el 82 – 83. El 18 de octubre de 1983, me acuerdo fue la primera reunión; la primera reunión que los organizaba. Y por algunas ocasiones nos dieron comida. Yo iba, solicitaba y les traía y les repartía. La gente aportaba lo que se gastaba en el pasaje, y vuelta trae la comida para todos.”(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

En 1997 la provincia se vio golpeada una vez más, sin embargo la obtención de alimento se dio mediante la red social a la que el fundador del Comité Promejoras se vinculó – Maquita Cushunchig –, lo cual muestra el incremento del capital social y los beneficios que conllevan las alianzas:

“Y fue en el año 97, el otro fenómeno de El Niño que hubo, ahí llegue...yo estaba en una reunión en Quito...y con el Padre Graciano fuimos a una reunión me acuerdo con el Sr. Mario Cadena que era el jefe del FEPP en Quito, y ahí lo conocí y estábamos conversando, y el padre me presentó a Mario Cadena. Y él me dijo – de donde eres –, y yo le dije – soy de Santa Ana, de Manabí –, y me dice – pero para Manabí estamos enviando comida –, y le digo – ¿pero a dónde? –, y me dice – estamos enviando al FEPP –, y le dije – ¿y yo cómo puedo llegar a solicitar allá? –, y me dice – yo te voy a dar una recomendación –, y me dio la recomendación en un papelito con la firma de él, y que me presentara allá, con el listado de todos los compañeros socios de aquí, y para retirar. Yo llegué a Portoviejo con oficio y la recomendación, yo presenté el oficio y me dijo el abogado – y sabes que no hay comida –, y yo le dije – mire yo tengo una recomendación desde Quito –, yo la saqué y se la enseñé, y me dice – ¿y cómo es que tú te has encontrado con esta persona? –, y ahí le conté. Y me dice, – verá, hay la comida, pero no le diga a nadie, – y me dice – búscate un carro para mañana a ir a retirar a Jipijapa –. Horrenda bodega, 6 bodegas tenía llenecitas de comida. Y ahí nos dieron. Traje aquí y lo repartimos para toditos. Solo la gente tenía que aportar para el flete del carro y gasto de la canoa. Cada uno llevaba su saco de comida. La gente se llegaron a afiliar aquí 136 personas, desde esas

tabladas venían y se afiliaban. Ellos se afiliaban por la comida, ellos aportaban con el gasto del transporte. Si se gastaba por ejemplo 100 sucres, de esos 100 sucres se dividía para todos, y tocaba 1 sucre que ahí aportaban, y con eso era que llevábamos todo: aceite, azúcar, ajo, de todo. O sea llevaba un saco completo.”(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

La organización es uno de los elementos que surgen para afrontar las crisis que “llegan porque llegan, porque no hay como sacar recursos, ha pegado durísimo”, no obstante una vez sobrellevado el problema, la organización como estrategia para afrontar problemas se desarticula, develando la frágil cohesión de la que ha sido presa las poblaciones cuyos nexos se fundamentaban en los lazos familiares que fueron rotos desde el exilio desde Las Charratas:

“ ... se llegaron a afiliar aquí 136 personas ... **La gente se afilió** [al Comité Promejoras] **hasta que se terminó la crisis, y la gente ya llegó a tener plata y todo eso, y se fue quedando en sus casa, y ya la gente se fue retirando,** ya no venía a las reuniones, ya después solo quedamos los de aquí y algunos de otro lado que todavía siguen: de San Gregorio que son 3, 1 de los Cuyeyes y 1 señor que venía de allá de 10 de Agosto que recién estuvo hace 4 años atrás ... Ahora quedan 48 miembros.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Si bien la apuesta por establecer redes sociales – que se constituyen como capitales sociales – es una ficha de juego que permite que las jugadas en el campo permitan acceder una mejor posición, el capital social logrado no fue ni es suficiente para que la población se una como una comunidad y jugador sólido para jugar y apostar en un tablero de juego en que la institución continúa determinando las formas de apropiación del agua.

4.2.2.2 Tejiendo redes sociales: la presencia de ONG y la Organización Local

Unos de los elementos más importantes para afrontar las problemáticas socio – económica de una comunidad que ha sido afectada en lo productivo y aislada por la deficiente vialidad a la zona y

que percibe su situación en base a que *“nosotros somos los olvidados de los gobiernos”*⁶⁰, es la conformación de redes sociales⁶¹ e involucramiento con las conocidas Organizaciones No Gubernamentales como estrategia para lograr aumentar el capital social que les permitirá establecer sus propias reglas de juego para lograr la reconocimiento y legitimar las formas de apropiación del agua como el campesinado considera conveniente. Es así que tras la conversación con el fundador del Comité Promejoras – uno de los actores más activos y comprometidos con el trabajo ambiental –, se vislumbró que el involucramiento de su persona empezó entre la década de los noventas y principios de 2003. La trayectoria del Señor y compromiso con las entidades no solo infirió en su discurso ambientalista y ejes de proyectos a nivel local – del Cantón Santa Ana y Las Mercedes – sino que orientó junto con otras personas comprometidas la elaboración de una normativa participativa⁶² del Cantón.

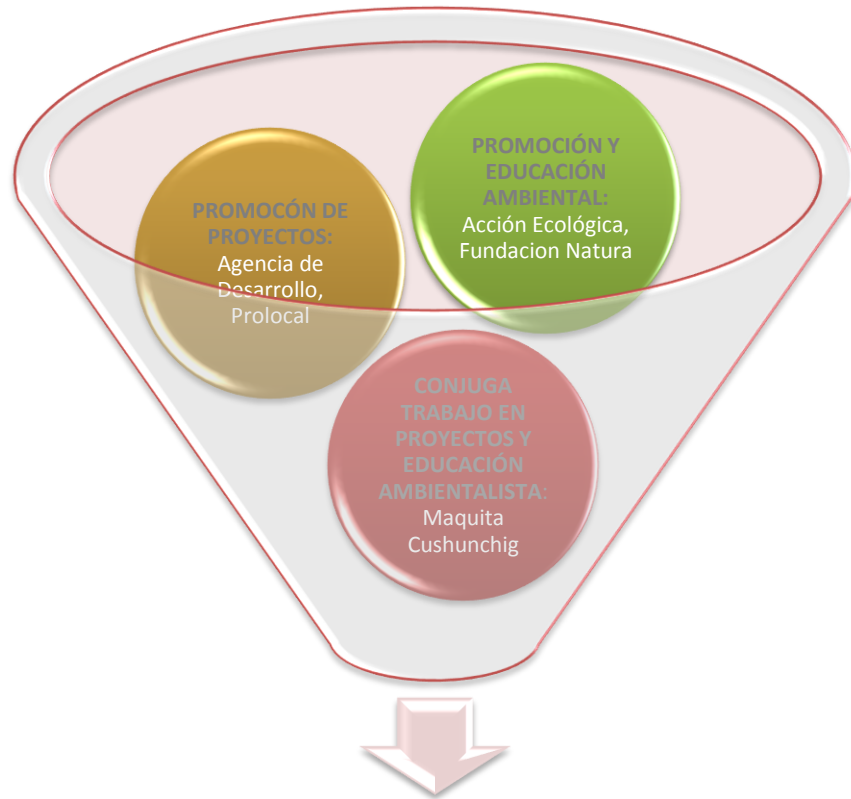
Las organizaciones y agrupaciones presentes en la zona que hacen un trabajo relacionado a la concientización ambiental y proyectos productivos enmarcados bajo el discurso ambientalista y participativo no solo aportan elementos para la acumulación del capital social, sino que se consideró que esta estrategia de asociatividad traería consigo la consecución de un capital simbólico que no solo determinaría la posición de juego ante la entidad del agua, sino un salvoconducto para establecer la unidad de la comunidad. A continuación las organizaciones y agrupaciones presentes en el lugar de estudio:

Las **Organizaciones** que se encuentran trabajando en la zona:

⁶⁰ Este comentario es uno de los más recurrentes en cuanto a la relación que las poblaciones históricamente han sostenido con los gobierno y entidad el/la CRM, lo cual muestra la precepción del campesinado de que la relación con estas entidades se basa en el olvido, es decir no hay un reconocimiento de las acciones del campesinado en la partida.

⁶¹ La conformación de redes sociales remite a la concepción de Bourdieu de capital social.

⁶² La elaboración de Ordenanzas Participativas por la población muestra que la ciudadanía busca participar en la elaboración de normativas desde y para ellos, lo cual denota una búsqueda por reconocimiento por la elaboración de una herramienta legal. Esta acción implicaría la búsqueda por legitimarse en el juego para visibilizar y adquirir un capital simbólico de la población que participativa.



Educación Ambiental + Proyectos que crean y fortalecen redes sociales

Y finalmente las **agrupaciones** que buscan y les interesa conseguir un cierto poder político al ser parte del municipio y que están integradas por la población y promueven proyectos en la zona:

- Comité de Integración Ambiental poblaciones del Cantón Santa Ana
- Promotores ambientales, y Comités de Las Mercedes⁶³

Además, como parte de la organización de Las Mercedes se encuentran los siguientes **Comités**:

- Comité de damas

⁶³ Anexo 1: Descripción de las Organizaciones y Agrupaciones presentes en Las Mercedes 1.

- Comité de José Libido Intriago
- Caja de Ahorros
- Mortuoria
- Presidente de la comunidad
- La futura Junta de aguas

Finalmente, la alianza con varias organizaciones y la creación de agrupaciones no solo representa una búsqueda de inclusión social mediante la estructuración e incentivo hacia la participación, sino además devela la construcción de un capital social. Se entrevisté a través de las palabras de los pobladores de Las Mercedes 1 y Honorato Vásquez, respetivamente, – *“hay que tratar de que no todo lo dicho de ellos sea de ellos, sino que hay que también armar propuestas para que también se construya desde aquí mismo”*⁶⁴–, la necesidad de visibilizar al campesino que posee conocimiento –*“hay gente muy preparada, hay gente muy preocupada se interesa por estar en los proyectos de emprendimiento”*⁶⁵– y herramientas para construir un material jurídico no impuesto, sino creado desde sí para contraponerse a imposiciones de proyectos y normativas que históricamente no han incluido su participación. Por tanto las redes sociales y el conocimiento inducen a que el agente social participe y busque visibilizar su punto de vista a través de posesionarse como un agente con capital simbólico – *“Entonces sí hay gente con emprendimiento, con iniciativa y propuestas de trabajo. Nosotros aspiramos mucho y depositamos nuestra confianza en ellos e incluso yo siempre he dicho el político que va con la visión de mentir hacia esas partes a Honorato Vásquez va equivocada allá”*⁶⁶ –.

4.2.2.2.1 MCCH: “Poza Honda – Tejiendo redes sociales y solidarias”⁶⁷

Maquita Cushunchig es una organización que desde 1991 condujo a prácticas productivo – agrícolas y socio – organizativas a Las Mercedes 1; su presencia implicaría una apuesta para lograr establecer los lazos que la comunidad necesita para ser un jugador sólido y no fragmentado en el campo de juego y bajo un discurso coherente con las formas de apropiación del agua en términos

⁶⁴ (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

⁶⁵ (Concejal por la Parroquia de Honorato Vásquez del Municipio de Santa Ana)

⁶⁶ (Concejal por la Parroquia de Honorato Vásquez del Municipio de Santa Ana)

⁶⁷ Sánchez D. y Cedeño, Y., Revista: Ñucanchic Maquicuna – Nuestras Manos, Edición Especial 66, marzo 2010, página 25.

de conservación ambiental. De dicha forma con el apoyo de MCCH se incursionó en la **producción de cacao orgánico**, a más de una **agroindustria de cítricos**. Por otra parte, también ha existido un **apoyo** en cuanto a formas **para sobrellevar la problemática del agua** y se ha incentivado a crear una **Caja de Ahorro y Crédito** manejado por mujeres. Si bien gran parte de la población se he afiliado a MCCH y reconoce el apoyo de la organización, también hay desacuerdo e inconformidad con la misma⁶⁸.

Como se constata, el trabajo de MCCH no solo consiste en el apoyo a proyectos que protejan el medio ambiente y permitan una sostenibilidad, sino crear lazos en la misma comunidad. No obstante, tejer redes sociales y solidarias tiene un límite en Las Mercedes, la fuerza cohesionadora es aún muy débil en la zona y dicha debilidad repercute en los juegos por la disputa sobre las formas de apropiación de agua que se piensa conveniente para la población. En este sentido, este escenario muestra que el jugador campesino posee elementos para posesionarse en el tablero de juego, pero si el jugador no juega con coherencia y en comunidad las apuestas de los capitales posiblemente no tengan el efecto deseado.

4.2.2.3 *“El río trae gente, tiran basura, las aguas servidas, y a nadie le importa. A mí sí me importa, si el río es la historia, entonces porque lo ignoramos, y si el río es la vida entonces porque lo matamos, el río trae gente.”*⁶⁹

Las estrategias de sobrevivencia de Las Mercedes 1 y las apuestas que se han realizado para lograr incrementar el valor del capital social y capital simbólico buscan legitimar las formas de apropiación del agua que los campesinos consideran se deben establecer en el sector donde habitan acorde a sus experiencias. Sin embargo en esta sección se enfocan las problemáticas que aquejan a la población como la **contaminación** y **escasez**, que develan las prácticas (habitus) relativas al uso, obtención, consumo, apropiación y percepciones en torno al agua, revelando además elementos de organización y cohesión de la población.

4.2.2.3.1 Contaminación

⁶⁸ Anexo 2: Descripción de Proyectos MCCH.

⁶⁹ (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

Tal como expresa la estrofa de “El Río trae gente”, la contaminación es uno de los problemas que infieren en la percepción y apropiación del agua, tanto en las poblaciones localizadas río abajo del embalse de Poza Honda⁷⁰, como en las zonas altas como Las Mercedes.

4.2.2.3.1.1 Problemas de contaminación en Poza Honda y Santa Ana

Se critica el uso de **productos tóxicos** para incrementar la producción de la tierra, fenómeno que deviene de la lógica capitalista, modelo que no solo atenta contra la vida de la naturaleza sino contra la calidad de vida de la gente.

*“Siembra 10 has de maíz, cosecha 500 qq, pero resulta que tiene el producto ahí y el mercado le tiene que decir a cómo tengo que vender, recuperar la inversión ir donde el chulquero o ir donde el gran comerciante donde se lo extorsiona, entonces hay ese círculo vicioso. Entonces se ha producido cantidad ¿y? ¿Mejora su calidad de vida? **la tierra ha recibido una carga de agro tóxicos estamos contaminando las fuentes hídricas, no nos estamos dando cuenta de todo el daño que estamos haciendo quien fue el culpable, es ahí tú tienes la intromisión de un modelo maldito, capitalismo, debes producir más, ¿para quién?, para el mercado, porque debes consumir más.**”* (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

Otro de los problemas es **la basura** que no solo contamina el agua, sino que obstruye la corriente del río. Se revela que las prácticas contaminantes del río se relacionan al acceso que la gente posee al agua potable y sistemas de alcantarillado, provocando que el río se convierta ya no en una fuente proveedora de agua, sino en un sitio de desechos.

*“...más bien es cuando el agua llega a la Poza Honda, de la Poza Honda para allá comienza todo, el agua de la Poza Honda un agua totalmente contaminada. Mas que todo con todo esto del lechuguín. Y algo que le digo, bajando la represa de ahí para allá es peor, **me he dado cuenta que desde Vásquez mismo la gente tiene chanco, tiene sus pequeñas chancheras y todo eso, el excremento, todo eso va a los ríos, incluso, ni siquiera es que rueda, sino que con instalaciones directamente***

⁷⁰ Como en la Parroquia de Honorato Vásquez, Ayacucho, como en la ciudad de Santa Ana.

con tuberías van directo al agua. Y la basura, animales muertos, todo va, plásticos basura, todo eso va. La gente no cuida, no hace conciencia. (Presidente de Las Mercedes)

Por otra parte, se critica el poco conocimiento que tienen las poblaciones como Portoviejo por **consumir agua contaminada**, y contrasta la situación de la población de las Mercedes que tienen el privilegio de poseer agua que se encuentra dentro de los parámetros de consumo humano:

“El agua que ustedes consumen en Portoviejo está al 120%, no está ni siquiera al 100, de no poderla consumir al agua, está a más del 100% que no se puede consumir el agua. Nosotros de donde sale la vertiente de los ríos, antes que era el 95% apta para el consumo humano, la que entra a la planta del guarumo está al 40% de...es apta, la de Santa Ana, se terminó. Para ser consumida por la humanidad. De aquí para allá sube a lo alto la contaminación (es) peor.

Porque la gente tiene las lavadoras de los carros, las pozas de oxidación, y no es un agua que va tratada al río, no, va sin tratar... Agua que sale de la tierra a las pocitas que nosotros recogemos se puede lograr hasta un 98% apta para el consumo porque siempre ha recibido pero muy poquito de la contaminación de los químicos que la gente pone, porque cualquier bacteria, las pilas que la gente bota y que las pilas producen mucha contaminación.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

4.2.2.3.1.2 Contaminación en Las Mercedes 1

Entre los principales problemas que se detecta en esta zona son las prácticas incorrectas en cuanto a la localización y construcción de **letrinas** y **pozos sépticos**, las cuales no fueron reemplazadas por letrinas.

“Eso también aquí, por medio de planta se les hizo letrinas a todas las personas, aquí las personas son 68 familias, y todas las 68 familias tienen. Como 2 o 3 se quedaron y no hicieron. Después todas tienen, y eso que tienen que mantener limpias esas letrinas. El otro día nos mandaron con otra señora que es mi compañera, todo el

día dándonos cuenta en qué condiciones andaban esas letrinas, porque ya que estaban en malas condiciones, ya creo que ni la dan mejoramiento. Pero ya estuvieron dando una charla de lo que se tiene que decir. Porque la gente no hace caso de... quieren tener esas letrinas afuera, destapadas... Pero no son todas las casas. Les hicieron las letrinas arriba, y adentro, y todavía tienen baños afuera. Y les dicen que no que ya las hicieron...y no las quieren desbaratar. Las letrinas desembocan en pozos sépticos (no en esteros), eso se lo tapa y ya. Hay agua sino que hay que sacar de la tina, la gente ahí no faltan los tachos para tirar agua. Los hicieron de 2 mts. y medio y cerrados. Igual el agua que uno se baña tiene como una sepultura ahí, y tiene piedra, igual se tapa. Se tapa y no se consume, y lo que se utiliza allá. Todas las familias hicieron ya, sino que hay unas...solo que había que poner la mano de obra no más, y eso fue que la gente que no...

El problema es la unión, si, es que aquí somos flojos con las mingas, ay...uno va y otro no.” (Promotora de Salud)

“Uuu, bastante, al menos antes que era las pozas sépticas, que no habían letrinas. La gente ponía 2 palos y ahí, después venía la cucaracha, la mosca, que la rata. Y harta diarrea por la contaminación, la mosca va aquí y luego va al plato que le sirven a la comida, en donde tiene el agua. Como el diablo, y deja la contaminación como para enfermar. Y una mosca de esas apaña duro aquí, lo lleva 15 Km, y ahí lo coge otra mosca y lo lleva 15 km para allá, de allá para acá, por todo lado. Y se hace una gran contaminación en la zona, totalmente, y dice jesto es epidemia, esto es epidemia, contaminación! Porque nosotros mismo no sabemos tener el cuidado de las cosas.

Aquí por ejemplo con Plan, se hizo un saneo de aquí hasta la laguna. Pero más arriba, Cuyeyes, Bella Flor, La Chontilla, esa gente siempre tiene ese problema, porque esa gente no hace las necesidades adecuadas como se debe. Harto ha contaminado. Y de ahí ellos nos pueden traer la contaminación de allá, a la comunidad a nosotros.”
(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Otro de los problemas relacionados con salud y agua, es el que comenta la promotora de salud de Las Mercedes, quien tras realizar una brigada informativa sobre prácticas saludables, detectó que la gente **no hierve el agua**, lo que revela que el conocimiento e información no cambian las prácticas y tampoco influyen en la precepción sobre focos de contaminación del agua.

“Eso que toman en agua cruda, ya se está ayudando bastante a la gente. Ya casi la mayoría toman el agua hervida. Sino que todavía hay alguna gente que no hace caso. Porque aquí los voluntarios, tenemos que habilitarle un lugar, a preguntarle si está tomando el agua hervida. Y si tiene una enfermedad, se le hace un seguimiento. Y si los médicos mandan una receta, uno tiene que hacer de cuenta que están cumpliendo con los medicamentos. Y a veces el agua hervida no la quieren tomar, y entonces...que dicen que no les gusta... Y la gente toma el agua de los Esteros, y de ahí nomás la toman, y no la hierven.”(Promotora de Salud)

Por otra parte, los **agro tóxicos** utilizados en la agricultura también revelan que la necesidad por obtener un ingreso económico supera el trabajo que implica el trabajo libre de estos productos.

“Nosotros prácticamente no tenemos ese tema de contaminación, a más de los grandes esteros, como vemos aquí, como a unos 2 km, a kilómetro y medio hay un estero, ese estero es bien grande, pero a más de la contaminación en la parte de arriba en la parte alta, como ustedes ven en las partes secas allá, esos son potreros, y en el tiempo de invierno la gente fumiga porque el líquido le da mayor resultado que poner a trabajar al machete, porque la gente cada día trabaja menos, emigra, se va a las bananeras porque gana más. Entonces por aquí la gente prácticamente ya no quiere trabajar machete. Y quiere trabajar un rato: de 7 a 1, de 6 a 12, así, y quiere ganar 10 – 12 – 15 dólares, la gente compra un litro de líquido, consigue a uno que le fumigue y gana más. En cambio, es el único riesgo de contaminación, las partes de arriba donde nacen las vertientes también igual y son portero en la parte alta. Es lo único, después casi otros riesgos de contaminación casi no sufrimos.”
(Presidente de Las Mercedes)

No obstante, la comprensión de las implicaciones de la contaminación ha derivado en un **proceso relativo a la educación y conciencia ambiental:**

“Claro, pues ahora que están eliminando todo eso (se refiere a la contaminación). Si antes la gente, no mas íbamos al río a tirar toda la basura, a lavar, y ahorita que se van, ya uno va conociendo más, y ya no hace las cosas así.” (Promotora de Salud)

4.2.2.3.1.3 Los límites del trabajo ambiental

Tanto a nivel del cantón Santa Ana como en Las Mercedes 1 hay proyectos que inducen a la construcción de una conciencia ambiental, el trayecto para lograrlo no solo está en manos de instituciones locales o en grupos movilizadores de proyectos para descontaminar y educar, sino en la receptividad de la población, lo cual es un indicador de los límites del trabajo en busca de una conciencia ambiental relacionada al cambio en prácticas y percepciones en torno al agua.

“Los recursos los han canalizado para otro lado. La semana pasada hicimos una minga, se programó una minga de Lodana hasta Poza Honda, nosotros solicitamos 200 sacos [para recoger basura] al municipio, nos lo dieron.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

“De ahí en cuanto al agua, nos ha venido sirviendo mucho a nosotros porque somos agricultores, la parroquia es netamente agrícola entonces si ha beneficiado a muchos, como ciudadanos tenemos que reconocer, no hemos cuidado del agua, somos contaminantes de ella. No sé porque no llegamos a ese grado de conciencia, como autoridades, como Municipio, como Comisión de Turismo y Ambiente, que estamos con el compañero Pico, si se estaba interviniendo, inclusive con el mismo Sr. Cedeño, porque él es presidente del Comité Interinstitucional de Santa Ana, también él ha venido interviniendo mucho, unas de las últimas intervenciones a través de la municipalidad que se hizo fue la limpieza de la rivera no en su totalidad pero si se ha venido interviniendo de una u otra manera.”

*De ahí son muchas cosas que si nos ponemos a ver son a nivel general. **Tratamos de descontaminar el agua sabiendo que es un medio de sobrevivencia para nosotros, entrar en un proceso de concienciación, quizá también es apoyo como el de ustedes el que nos hace falta, ya proyectos serios, emprendidos con una buena iniciativa y desde una propuesta, no quiero decir que no los haya habido, tal vez no ha habido la autoridad comprometida en aceptar, plantear o conversar este tipo de problemas con la ciudadanía.*** (Concejal por la Parroquia de Honorato Vásquez del Municipio de Santa Ana)

4.2.2.3.1.4 Escasez

Tal como lo expresa Enrique García, Las Mercedes se encuentran ubicadas cerca de dos grandes vertientes que abastecen a Poza Honda, sin embargo si bien son proveedores no hay acceso al agua, develando una problemática relativa a la **escasez** por factores como falta de cohesión para abastecer a la comunidad, y por la sequía como otra determinante de dicha problemática.

Dos pobladores de Las Mercedes 1 revelan el problema de la sequía en la zona:

“Sí, aquí el principal problema es el agua, es lo que nos preocupa a todos. El agua de consumo, de riego, sí.

Pues mire, yo tuve algunos años mi matita de cebolla, mis sembríos y mis cositas, y yo este año estoy bien desaminada, nada, se me dañó mi cebollita todas se me secaron, hasta las flores las tiene secas, todas mis flores ya esta...Y ya cuando hay agüita les pongo un poquito. Bueno cuando necesita agua uno va por allá coge un poco de agua y riega

... Nosotros tenemos el pozo, pero cuando no tenemos ahí vamos a un estero acá donde hay una vertiente. De ahí traemos, y como tenemos un carrito, (...)
(Promotora de Salud)

“...mire ya le digo nosotros siendo proveedores del agua, en tiempos de la época más o menos noviembre, diciembre, es difícil, es súper difícil, la gente tiene que ir en carreta, en burro para ver agua por ahí por los esteros. Porque hasta los pozos se secan. Cuando los veranos son súper fuertes, ahorita este año se está portando....casi no hace mucho sol...Hay veranos que...Antes habían cordonazos, antes había una vertiente que salía a la carretera. Sí. Pero la verdad sé es preocupante...” (Presidente de Las Mercedes)

El alivio a la situación requiere la puesta en marcha de obras de infraestructura, sin embargo la condición organizativa de Las Mercedes 1 no permite dicho trabajo:

“Como Ud. dice, a pesar de nosotros estar cerca del agua, porque somos proveedores del agua, somos prácticamente dueños, es donde nacen las vertientes de agua, los ríos Mineral y Pata de Pájaro. Nosotros no, verdaderamente no tenemos el acceso al agua. Aquí, más que todo esta comunidad viene sufriendo la crisis del agua más que todo en el verano, algunos tienen pozos, pero son pozos que son construido con su propio esfuerzo prácticamente son pozos privados para la familia.

En cuanto al sistema comunitario, hay algunos almacenamientos que se han construido a través de proyectos, y pero no están en una totalidad culminados.”
(Presidente de Las Mercedes)

Ante esta situación, se busca subsanar la situación relativa a la escasez mediante un manejo mancomunado:

“...mandamos agua allá, tenemos gran cantidad y somos provincias sin agua, y no deberíamos llamarnos Manabí tierra de ríos, la propuesta es invertir eso de Manabí tierra sin agua a tierra de ríos, y empezar a documentar ríos, ríos, ríos, por todo lado ríos.

...La propuesta del manejo desde la mancomunidad es lo más idóneo, pero cuando se entienda que en este rato es la voluntad lo que me dice que lo haga o no.

” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

Para la presente investigación, el agua es el recurso que alienta las apuestas en el juego en tanto se busca validar qué forma de apropiación del agua es la que debe adoptarse y legitimarse en la zona de estudio. Por esta razón algunos de los pobladores de Las Mercedes 1 y de Santa Ana han emitido discursos que han surgido por las redes sociales que han logrado (capital social) y que brinden el soporte a las prácticas que se tuvieron en el pasado y se esperan tener en el presente. Sin embargo, los pobladores de Santa Anata y de Las Mercedes 1 no se adscriben a este discurso al mantener prácticas de contaminación, además la escasez no se logra subsanar debido a la falta de cohesión de la población. De esta manera, se revela que el campesino de esta época es un jugador dividido que tiene una postura e ideal en el tablero de juego, pero las prácticas de apropiación en torno al agua nos son congruentes.

4.3 Transformación del desarrollo hidráulico: La nueva propuesta de participación conjunta campesino – Institución CRM/SENAGUA

En este tercer período histórico se describe un nuevo campo de juego en el que la concepción sobre el agua ha cambiado y el contexto determinado por la entidad del agua permite crear espacios de comunicación con el campesinado. De esta manera, dado que se busca re – cimentar raíces para una nueva institucionalidad se inicia una nueva fase de La nueva CRM, y posteriormente SENAGUA – Manabí. Esta nueva visión incorpora hacer frente a las prácticas clientelares fraguadas durante el periodo histórico anterior, mediante el retome de la idea inicial bajo la cual se constituyó el Centro de Rehabilitación de Manabí en tanto participación de la población en la construcción de la entidad. En este sentido, la participación y el empoderamiento de las poblaciones en este quehacer institucional es uno de los ejes de este proceso; este va ligado al reconocimiento del saber montubio y su relación histórica con el agua, como puntales para la conformación de una institución basada en la *recuperación de la memoria como forma de transformar y construir el presente*.

No obstante, este proceso implica la reforma normativa referida a los Recursos Hídricos. En concordancia con los preceptos constitucionales actuales referentes al agua, se reconoce el derecho al agua y ratifica un nuevo modelo de manejo del recurso en tanto sustentable y eficiente. Este nuevo canon conceptual sobre el agua conduce a un nuevo proceso de gestión en tanto *desarrollo de una estructura institucional por cuencas hidrográficas (rutas naturales que trazan los ríos a su paso por los valles)*, modelo que pretende romper con la distribución hidrográfica de tiempos pasados. Esta normativa – que busca aún ser aprobada en la Asamblea – se complementa con la reforma estipulada en el Código de Ordenamiento Territorial Autonomía y Descentralización (COOTAD). En este sentido, el proceso de recuperación de la historia propuesta por La Nueva CRM en el inicio del proceso *hacia una nueva Patria*, se pone en jaque en tanto las competencias que inicialmente tenía CRM se distribuyen a otras instituciones, haciendo de esta transición institucional un momento de confusión.

En este escenario se circunscribe la población montubia – específicamente de Santa Ana –, en la que la participación colectiva ha sido un elemento que se ha trabajado como respuesta ante el abandono institucional. En este sentido, y dada la relación que mantiene con el agua, se revelan

estrategias de apropiación y rescate del agua en tanto se busca revivir las relaciones que generaba el río cuando era una vía de comunicación fluvial, además de librar al agua de contaminación – elemento que refleja la actual relación que se tiene con el agua – . En este sentido se busca crear una conciencia ambiental, ligada y fundamentada en la recuperación de una conciencia histórica y cultural. Sin embargo, esta propuesta se enfrenta al reto de captar el interés de la población y al apoyo que la institución le pueda ofrecer.

Si bien se dio un momento histórico en que tanto población como institución buscaban un encuentro y colaboración en cuanto al manejo del agua, ambos también poseen trabas que no permiten un manejo conjunto e idealizado por ambos. Por una parte, la población comprometida en el tema ambiental referido al agua lucha por crear una conciencia y cultura ambiental, el interés de la gente dificulta este proceso; y por otra parte, la institución que reconoce al montubio – como agente con propuestas basadas en su propia experiencia con el agua – y busca reconciliarse con él, se enfrenta a nuevos lineamientos nacionales que pueden frenar o impulsar el acercamiento logrado por ambas partes.

4.3.1 “Recuperar la memoria es la única forma de transformar el presente”⁷¹”

En esta nueva fase de la institución surge La Nueva CRM basada en la idea de recuperar la relación perdida con el montubio y retomar el saber del pueblo que en un inicio le dio vida a la entidad. En este sentido se pretende crear el escenario de recuento entre la población y la institución para – mediante la participación y empoderamiento – sentar nuevas bases para mitigar la relación clientelar bajo la cual se basó la institución en el pasado. En este sentido, si bien desde la institución se busca resarcir la relación con su gente, desde la gente también se reclama una participación y reconocimiento de su saber; esta mutua búsqueda converge en un momento histórico que vislumbra una posibilidad de una institución participativa.

Sin embargo, la búsqueda por reconstruir una nueva CRM se enfrenta a la creación de SENAGUA – como la única entidad encargada del manejo y planificación hídrica – y una normativa Hídrica que propone una nueva gestión del agua basada en el manejo de cuencas hidrográficas y división de competencias acorde a lo dictado por el COOTAD. En este marco, el proceso de transición a una

⁷¹ El Diario, 12 de agosto de 2007, pg. 10 A

nueva gestión hídrica causa no solo confusión, sino la percepción de que el momento de reconciliación histórica ha sido momentáneo y frágil a la vez.

4.3.1.1 Del reconocimiento a la participación y de los pueblos montubios en la Constitución

Dado que desde 2007 se propuso un cambio revolucionario⁷² en la construcción de un Estado Plurinacional e Intercultural, se apostó por un nuevo pacto social cuyo eje constitutivo fuese (y es) la participación ciudadana como cimentadora de una nueva institucionalidad y nueva patria. Fundamentándose en este principio, en la elaboración de la Constitución de 2008 el colectivo montubio se involucró y comprometió en dicho proceso, acción que permitió develar no solo las características del pueblo montubio e imaginario, sino se reclamó un espacio en la construcción de una nueva institucionalidad desde sectores que históricamente fueron invisibilizados por los modelos de desarrollo y políticos impuestos desde centro. De esta manera, desde la institucionalidad se reconoce al campesino manabita – montubio – en tanto posee costumbres, prácticas y una identidad que debe ser tomada en cuenta para participar en la constitución de una nueva institucionalidad. De tal manera, en este nuevo campo de juego el montubio es visibilizado como jugador y se reconoce que sus estrategias en torno a la apropiación al agua deben ser tomadas en cuenta y recogidas por la entidad que gestiona el agua (a nivel provincial y nacional).

La coyuntura de 2008 manifestó la voluntad de participar en la construcción de una nueva patria, como lo recuerda el Promotor Ambiental, quien considera que tanto en la elaboración de la Constitución en Montecristi, como en el proceso de cese de funciones de La Fabril S.A., se receptaron sus ideas y propuestas, lo cual fue un trabajo conjunto de cientos de manabitas, y cuyo modelo de participación fue tomado como ejemplo en otros cantones.

“...hay que tratar de que no todo lo dicho de ellos sea de ellos, sino que también hay que armar propuestas para que también se construya desde aquí mismo. Y como les contaba antes, antes de que armen la Constitución nosotros comenzamos a reunirnos a organizarnos y enviar propuestas a la secretaría de gobierno, después

⁷² La Revolución Ciudadana se fundamenta en cinco ejes: 1. Revolución constitucional y democrática; 2. Revolución ética; 3. Revolución económica, productiva y agraria; 4. Revolución social; y, 5. Revolución por la dignidad, soberanía e integración latinoamericana.

de la Asamblea llevábamos copia de lo que habíamos enviado. También presentábamos en la Asamblea.

...lo que pasa es que antes la gente hacía las cosas a escondidas, a la espalda de los otros. Cuando antes le caía el hachazo encima, y vea Ud. cómo lo resolvía. Y ahora vea Ud., hay personas capacitadas.

Yo estuve en un taller haciendo...yo me capacité para ser un líder...no como los líderes igual de antes, sino transformado, con otra mentalidad, que la gente debe conocer las cosas. Que debe decir lo que quiere y lo que no quiere, como quiere ver a su provincia, como quiere ver su comunidad, su zona.

Nosotros por ejemplo para la nueva Constitución, nosotros hicimos algunos talleres de propuestas con las organizaciones, invitábamos a todas las organizaciones a nivel del Cantón. Hicimos como 6 reuniones. En las reuniones, se hicieron propuestas, oyendo la gente como quería, estábamos recogiendo todo eso...

Presentábamos las propuestas, enviábamos a Quito al Ministerio de Gobierno, de allá nos mandaban cartitas agradeciéndonos, y que siguiéramos recogiendo más propuestas, enviando. Fuimos el ejemplo para otras provincias del país.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Así mismo, la participación de este colectivo manabita aporta en tanto se incorpora su visión del mundo a la elaboración de la propuesta de la normativa hídrica⁷³. De tal manera dado que detrás del Artículo 49. De los Derechos del Pueblo Montubio⁷⁴ es necesario despejar la cuestión ¿Quién es el montubio? ¿Cómo puede aportar su cosmovisión a la elaboración de una nueva institución

⁷³ Se refiere al Proyecto de Ley Orgánica de los Recursos Hídricos, Uso y Aprovechamiento del Agua emitida el 19 de abril de 2010, pero que no fue aprobada debido a desacuerdos y disturbios en la fecha dispuesta para su debate y aprobación.

⁷⁴ Extraído del Informe de Mayoría para Segundo Debate del Proyecto de Ley Orgánica de los Recursos Hídricos, Uso y Aprovechamiento del Agua y cuyo artículo versa así: “*En relación con el agua, los pueblos montubios tienen los derechos colectivos que garantizan su proceso de desarrollo humano integral, sustentable y sostenible, las políticas y estrategias para su progreso y sus formas de administración asociativa, a partir del conocimiento de su realidad y el respeto a su cultura, identidad y visión propia, de acuerdo con lo previsto en la Constitución y en la respectiva ley.*”

del agua (lo cual implica ser parte de un campo de juego que lo reconoce como agente con una cosmovisión que debe ser tomada en cuenta)? El Ex – Presidente de CRM identifica la importancia del agua como definidor de prácticas sociales de su población:

“La identidad del montubio fundamentalmente se define en su relación con la naturaleza. Y obviamente el modo de producir, el modo de cómo se relaciona con la naturaleza. Yo creo que ahí está la definición de su cultura como una categoría de lo que se expresa en la identidad. Yo creo que en esa medida históricamente el montubio se siente como tal en tanto y cuanto más cerca está de su tierra, más cerca está de sus costumbres, más cerca está de su relación con su entorno, con el ambiente, con el cultivo.

Yo creo que el agua ha sido el causante en nuestra región de historias, no solamente relacionadas con conflictos, porque hemos tenido muchos conflictos por el agua, o sea en el libro Un Hombre y Un Río se expresa la cantidad de conflictos que hay justamente por el agua. Pero a su vez el agua también nos ha unido en la posibilidad, o nos ha permitido recrear una identidad. Entonces yo creo que el aporte en ese sentido puede ser grandioso. O sea de cómo efectivamente el agricultor, el campesino se ha relacionado con el agua. Cómo ha configurado una identidad, cómo ha configurado incluso su historia, todos los cuentos relacionados con el agua y el hombre. Como por ejemplo, decimos que cuando hay una ahogado en el río, si uno pone una vela flotando la vela va justo va a posesionarse justo donde está el ahogado, y ahí encuentran al ahogado.

Entonces parte de nuestra cultura son nuestras creencias, nuestras esperanzas de buscar posibilidad de tener un imaginario, entonces en torno al agua Manabí ha generado todo un proceso cultural y yo creo que el aporte va por ahí, de ser como somos porque el agua nos ha hecho así. El agua nos ha unido finalmente, lamentablemente estos últimos 30 – 40 años nos ha unido por su ausencia, estamos unidos porque el agua nos hace falta o porque no hay agua. La idea de todo esto es que el agua nos una pero por su presencia, o sea nos una porque tenemos agua, yo creo que ese sería un gran aporte que lo puede dar Manabí. ” (Ex – Presidente CRM)

El funcionario de la Comisión de Gestión Turística y Ambiental también habla de la búsqueda por reconocimiento del montubio y como este proceso se ha plasmado en la actual Constitución.

*“Yo cuando estoy hablando de esa recuperación o de ese viaje a mis raíces, entre ellos estaba claro, las costumbres, las formas, un elemento de la cultura nuestra y es algo que lo estamos haciendo ahora, es recuperar el caballo, son cosas de nuestra cultura que lo estamos haciendo, que fueron parte intrínseca a la vida del montubio, después afortunadamente ahora estamos reconocidos en la Constitución, ahora con este grupo que es lo que hay que hacer; pasar de lo que significó a la palabra montubio; **pasar del insulto a pasar a ser ahora a sujeto de derechos, del objeto de insulto pasar a ser el sujeto de derecho.**” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)*

La experiencia en tanto búsqueda por reconocimiento como agentes de derecho, la particular cosmovisión montubia, así como su relación con la naturaleza y agua, confluye en la construcción de un paraguas normativo fundamental para construir una nueva institucionalidad.

4.3.1.2 La Nueva CRM: en busca de una institución de todos

Uno de los ejes definitorios de La Nueva CRM se basó en *recuperar la memoria como la única forma de transformar el presente*, en este sentido si el período histórico anterior se caracterizó por la descomposición y corrupción institucional, en base a los nuevos preceptos constitucionales se buscó recuperar la credibilidad de la población – que en la década de los sesentas dio vida a El CRM –; por tanto, la nueva institucionalidad busca demostrar que la nueva CRM *crea en la dignidad, el honor, el servicio público honesto y eficiente, y, sobre todo, en el bien común, sin importar los sacrificios, ni los insultos de estos Traidores a la Patria* (refiriéndose a los funcionarios públicos corrompidos, delincuentes de saco y corbata que engrosaron sus bolsillos a costa del hambre, la sed y la mala calidad de vida de los ciudadanos). (El Diario 2007:10 A)



La institución de La Nueva CRM en contraposición de la entidad local de la época neoliberal significó el acercamiento a la población campesina, y el inicio para restablecer un vínculo – que en casi tres décadas se fracturó –, esto con el fin de que funcionarios y campesinos trabajen conjuntamente en la puesta en marcha de una Nueva de CRM.

“Ahora la nueva visión que hemos tenido, es justamente apearnos nuevamente a los sectores campesinos, es decir, un poco reencontrarnos institucionalmente con la gente; es decir que la gente comience a creer nuevamente en una institución. ¿Y eso qué significó para nosotros? Significó un trabajo que ha tenido más de dos años cotidiano en el cual a mí particularmente no me gusta que el agricultor venga aquí, a visitarme a la oficina, porque pierde un día de trabajo, tiene que esperar, siente también eso – lo que hablábamos antes – como que va a buscar algo al centro de la ciudad y a veces no lo encuentra, o tiene que esperar a un funcionario que no lo quiere o que no lo puede atender. De tal manera que hemos cambiado esa forma de relacionarnos con ellos y más bien pactamos reuniones en las comunidades, y ahí nos sentamos, a hablar, a discutir, a recibir críticas, y a tratar de que la gente más allá de lo que se pueda o no se pueda hacer en términos tangibles en la comunidad, comience a creer en una nueva institución, comience a empoderarse, comience a

relacionarse más con el gobierno, con su Presidente, con esta nueva forma de hacer política.

Y por ejemplo nosotros aquí en el valle del río Portoviejo hemos tenido una experiencia súper interesante, hemos recuperado cerca de 30 km de canal principal como 25 km de canales secundarios, pero más allá de esa infraestructura importantísima para desarrollar la agricultura, lo más importante a nuestro criterio es la capacidad de relación que tuvimos con la gente organizada, ese encontrarnos, ese mirarnos las caras, ese sentirnos entre nosotros. Ese sentir la institución, y sentir al mismo tiempo la comunidad, o sea eso me parece que es súper interesante en este nuevo proceso. [De una nueva institucionalidad.] Exactamente, es decir de cómo la gente vuelva a creer en su institución, de cómo tratar de quitarle el pensamiento de la gente, ese pensamiento que nos quisieron inculcar, aquello que el Estado no sirve, de que mejor es lo privado, de que mejor es lo particular, o sea para nosotros ha sido todo un reto, es decir que vuelvan a creer en el Estado, en lo comunitario, en lo público, en la necesidad de construir juntos un nuevo proceso. Entonces, yo creo que ese es el reto a mi criterio en términos institucionales, es decir, cómo el Estado nuevamente vuelva a jugar un rol protagónico en la construcción de esta nueva patria.” (Ex – Presidente de CRM)

Sin embargo, el camino para lograr este re – encuentro y mutua comprensión implicó encontrarse con el resentimiento de una población olvidada que se acostumbró a la antigua forma de administración de el/la CRM, en la que el campesino solo podía demandar obras, mas no involucrarse y participar en la toma de decisiones de la entidad. El Ex – Presidente de CRM recuerda la época en que la nueva administración se reunió con dirigentes campesinos en Sosote y percibió una comunidad que siempre estuvo organizada, sin embargo su actuar se definió en tanto el funcionario distinguía – y estructuraba – al campesino bajo una visión utilitarista.

“fue una cosa importante en la medida en que ellos expresaban rabia, expresaban rechazo a la institucionalidad como tal, y por supuesto nosotros hemos como representantes teníamos que enfrentar esa rabia, enfrentar ese rencor, ese rechazo. Yo recuerdo que hasta en el escritorio pusieron sus machetes, y dijeron

estamos en un gobierno distinto y por tanto tenemos derecho a ejercer este gobierno para nosotros. Para mí era claro que ellos buscaban una forma de relación distinta con el Estado, pero aún así yo creo que no dejaban de expresar una cosa tan elemental que los condujo equivocadamente a tener una relación con el Estado, me refiero a su demanda, ellos demandaban obras, que el canal de riego, que el canal de drenaje, que una alcantarilla, o sea esa era su demanda, no precisamente demandaban la construcción de una relación distinta entre ellos y el Estado. En principio lo que reclamaban era obra, y lo siguen haciendo, yo digo, todavía no hay un cambio fundamental. Pero yo sí creo que hay algunos dirigentes que sí se dan cuenta del mensaje nuestro, es decir, más allá de la obra, más allá de los canales que hemos hecho, lo más importante es que ellos se sientan dueños de la institución. O sea que yo les digo, que finalmente ellos sean los defensores de un proceso, y que tengan la capacidad de decir sí, y nunca más volver al pasado.”(Ex – Presidente de CRM)

No hay que descuidar que en este periodo se restablecieron obras y acciones legales en beneficio de la población manabita, lo cual incluye la revisión del convenio que creó Manageneración.

Qué está haciendo la CRM

En acciones conjuntas con la Procuraduría General del Estado y otros actores sociales de la provincia y el país, se está revisando el convenio que creó MANAGERACIÓN, para garantizar los intereses de la CRM y del Estado Ecuatoriano.

Con la participación de la Procuraduría General del Estado y del Banco Nacional de Fomento, se detuvo el pago legal de USD 8.130.626,16 a la compañía ONDEO - DEGREMONT.

Se está entregando toda la información requerida por los organismos del Estado, para viabilizar proyectos tales como el Sistema de Riego y Drenaje del Proyecto Central Chone II Etapa y el Proyecto Propósito Múltiple Chone.

En Santa Ana se está protegiendo el talud de la margen izquierda del río, aguas arriba.

Se trabaja en la batimetría de la presa derivadora de Santa Ana.

Avanza la contratación de 1.292 metros de nuevos canales en la margen izquierda, para riego, y, adicionalmente, 1.600 metros más desde Santa Ana a La Moccra.

Se realiza el levantamiento topográfico de 136 km, para el desazolve de canales de riego y drenaje del sistema de riego Poza Honda, de la zona centro y baja hasta el mar.

Se construyen y reconstruyen rejillas para obras en canales del sistema Poza Honda.

Se construye canales con perfil cerrado, en el sector de Sosote, en una longitud de 120 metros.

Se realiza mantenimiento de pozos someros y profundos de varias localidades.

El personal de la CRM que integra el Comité Técnico de Manageración, cumple su rol, defendiendo los justos intereses de los agricultores y de la comunidad en general.

Están listas las bases (Mínimos de referencia) para la contratación de los estudios de la prensa reguladora de mareas en Las Glicies.

Se prepararon los términos de referencia para la contratación del sistema de riego Poza Honda, desde Santa Ana hasta el mar, con lo cual se declaró concluido un proyecto que brindará nuevas oportunidades a los agricultores del valle del Río Portoviejo.

Al inicio de la actual administración, la CRM adeudaba a sus trabajadores una suma total superior al medio millón de dólares; hoy, se ha cancelado todos los valores correspondientes a remuneraciones de obreros y empleados de la CRM, en estricto respeto a sus derechos laborales y ciudadanos.

Miércoles: 01 = 08 = 2007

DIRECTORIO DE LA CRM

Ec. Rafael Correa
PRESIDENTE DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR

<p>Xavier Valencia Zambrano PRESIDENTE Representante del Presidente de la República</p>	<p>Enrique Lozada Alvarado SECRETARIO Director Ejecutivo</p>
<p>Antonio González Limongi VICEPRESIDENTE Delegado del Prefecto Provincial</p>	<p>Fernando Cedeño Rivadeneira Delegado del Ministro de Economía Secretario General del Ministro</p>
<p>Francisco Ponce Representante del Ministro de Agricultura y Ganadería</p>	<p>Pacífico Zambrano Representante de las Municipalidades</p>

La Patria ya es de todos

El Diario

Miércoles 01 de Agosto de 2007

Finalmente, en 2009 bajo Decreto Estado de Excepción para la Empresa Manageración se dio cesación a los contratos firmados en la administración anterior. Acción que se efectuó en un trabajo conjunto entidad – población. Esto demostró que en dicho momento en el juego se tenía un objetivo común en cuanto a terminar con la anterior forma de administración del agua perjudicial en la zona de estudio (y provincia), lo cual significó que se reconocía y visibilizaba la problemática que consternaba al campesinado.

“La Fabril fue en el año 2003, nosotros hasta el año pasado, 5 años y medio tiramos la pelea para botarles... el presidente de la CRM – él se unió a nosotros – y comenzamos a unirnos fuerte y más fuerte, hasta que logramos botarlos. Gracias a Dios el Presidente [Rafael Correa] también pudo entender que..., abrió las dos orejas y pudo firmar un nuevo Decreto para que La Fabril saliera. Sino las tierras, un año más, y comenzaba a ser de la Empresa Privada.”(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

No obstante, los tres primeros años de esta nueva visión de institucionalidad que encaminó un proceso de re-fundación de una Nueva CRM – que pretendió empoderar a la población en este

proceso y re–cimentar la confianza de los manabitas en su institución local –, debió ceñirse a los artículos 411 y 412 de la Constitución y al Decreto Ejecutivo No. 1088 referido a la Reorganización del Consejo Nacional de Recursos Hídricos (CNRH) mediante la creación de la Secretaría Nacional de Agua. Lo que implicaba no solo el cambio de competencias de la institución, sino la suplantación de CRM por SENAGUA.

4.3.1.3 SENAGUA – Manabí: Sembrando una nueva institucionalidad



Edificio donde funcionó CRM y está siendo reemplazado por SENAGUA

Dirección: : 18 de Octubre y Sucre

El 14 de Septiembre de 2009, mediante **Decretos Ejecutivos 40 publicado en el Segundo Suplemento del Registro Oficial 25 de 14 de septiembre de 2009 y 57 publicado en el Registro Oficial 40 de 05 de octubre de 2009**, la SENAGUA absorbió a La Nueva CRM, lo cual implicaría entrar en un proceso de descentralización y redefinición de funciones en tanto se establece un Organismo de Gestión de Cuenca Hidrográfica que planificará, controlará y mantendrá las cuencas hidrográficas; lo cual implica dar de baja las funciones de planificación urbanística, alcantarillado y agua potable que antiguamente eran competencia de la institución. Los cambios institucionales también tienen su base en la normativa referida al Código de Ordenamiento Territorial Autonomía y Descentralización (COOTAD). No obstante, el cambio de nominación de la entidad sacó a la luz tanto reacciones de apatía como de desaprobación al decreto ejecutivo dictado – una vez más – desde la centralidad. El Ex – Presidente de CRM – que en dicha coyuntura fue apodado como “el sepulturero del CRM” – relata lo ocurrido.

*“A pesar de que el nombre CRM siempre evoca a una lucha contra el centralismo, porque **finalmente fue el CRM algo que se le arrancó al centralismo**. En aquella época como que le arrancamos algo a ese poder que tenían allá, y que ahora lo tenemos acá. **Entonces desde esta prospectiva mucha gente incluso se opuso a que CRM desapareciera, y que se convirtiera en parte de la Secretaría Nacional del Agua.**”*

*Entonces ahí también hay una relación súper interesante que me parece vale la pena discutirla, de que a pesar de que en los últimos treinta años, como producto de la política neoliberales CRM o sus autoridades habían tratado tan mal a su institución, tan mal a su pueblo, pero que **finalmente ese pueblo dice “este es mi hijo malcriado, pero que finalmente es mi hijo”, entonces estaban un poco en contra de que CRM desapareciera.**” (Ex – Presidente de CRM)*

El cambio de nombre estuvo acompañado de una disminución de la masa burocrática que criticó este nuevo proceso institucional. Pero por otra parte, y como forma de revivir la confianza que este episodio causó en el imaginario manabita, se organizó la Fiesta de la Cosecha, el Agua y la Semilla. La festividad se retomó después de casi 40 años de desaparición con el fin de reanudar lazos con el campesino y ratificar del montubio como partícipe de la reconstrucción de una nueva entidad. Eventos como estos buscaron en un inicio que el campo de juego en el que el campesino mantenía una visión de apropiación del agua diferente a la entidad de periodos históricos anteriores tomara otro rumbo, en el que el nuevo campo de juego la visión sobre el agua fuera similar y coherente; es decir, que el campo de juego sea un espacio de discusión guiado por un fin común.



**Propaganda de la Fiesta de la Cosecha
Sábado 28 de Noviembre de 2009**

*“Una cosa por ejemplo importantísima que me parece que expresa eso es la Fiesta de la Cosecha, finalmente lo que nosotros o lo que se trataba de ver era el producto, lo que se cosechaba, la necesidad de incorporar un proceso en el cual yo tengo algo, y que ese algo tengo que venderlo, incluso sin precautelar o tomar en cuenta aspectos tan importantes como el cuidado del medio ambiente por ejemplo. **En este rato, la***

Fiesta de la Cosecha para nosotros fue un proceso, fue el rescate de un proceso, no solamente del producto; o sea para nosotros no solamente fue importante el producto que sacamos, sino lo que sembramos. Con qué sembramos, el agua como fuente de vida, al agua como eje articulador de desarrollo, de bienestar, de comunicarnos, de encontrarnos. La semilla como parte de una siembra institucional, y de una siembra de nueva patria, una cosa así. Pero es el rescate de un proceso, o sea de todo un proceso, no solamente del producto. Yo pienso que hay una diferencia, hay una expresión bien clara de visión neoliberal y de la visión que tenemos ahora.” (Ex – Presidente de CRM)

No obstante, la transición a un nuevo modelo ha implicado en el tiempo la distribución de competencias – que antes estaban en manos de el/la CRM – a diferentes entidades locales y ministeriales; la respuesta a esta situación en el último año ha generado ambiente de confusión. Y es justamente lo que determina que el campesino como jugador discrepe una vez más con el contexto institucional; las nuevas reglas de juegos (un marco legal nuevo) que inciden en el accionar institucional implica un nuevo campo de juego ambiguo.

“Entonces como la CRM tenía varios sectores de trabajo en ese tiempo, SENAGUA se actualizó. Riego para el Consejo Provincial acorde a la Constitución. El agua potable para el MIDUVI. El resto de las obras puede ser para el Ministerio de Bienestar Social. Para el Ministerio Coordinador de lo Público. Entonces lo que hacía la CRM y la SENAGUA se ha ido, la política del gobierno poniendo en cada una de las instituciones que están encargadas de este tema. Entonces el gobierno se ha manejado así, de tal manera que la institución ha sufrido la transición que esta con el nombre de SENAGUA.

Bien, esta transición ha aportado mucho, porque si bien es cierto hay la ventaja de que en este momento las cosas están destinadas en cada lugar, la provincia en si con su política, la respuesta no ha sido la mejor, porque ahora ya todo está centralizado, manejado directamente por allá, y se esperan que estos resultados sean igual o mejor que los que teníamos.” (Técnico de CRM por 40 años)

Por ejemplo, una de las problemáticas que afecta a Poza Honda desde 2003 es el tema del **lechuguín**; tal como describe la población, la existencia y no limpieza de la Flor de Agua, la cual es producto de una afectación creada por CRM, y deviene en que *“la vida del campesino sea lastimosa”*. El actual subsecretario de SENAGUA - Manabí expresó que se está realizando un trabajo de limpieza por parte de la población de la zona, sin embargo el problema persiste. El Concejal de Santa Ana relata el trabajo que está realizando SENAGUA y las competencias de esta entidad en el tema.



Vista del lechuguín desde el Puerto de Poza Honda.

Viernes 15 de Octubre de 2010

“En el tiempo de invierno por ejemplo es un problema bien crítico para la ciudadanía que esta allá, nosotros nos ubicamos en las situaciones de ellos, es lamentable no poder actuar inmediatamente, pero como municipalidad también se ha venido aportando en el desalojo de lechuguín. Dentro del marco que nos dan actualmente, de las competencias que nos dan a nosotros para intervenir, eso directamente si yo les digo no podemos intervenir y eso es una competencia netamente de la SENAGUA. Porque el embalse de la represa Poza Honda está regularizado por la SENAGUA, ellos también han venido interviniendo anteriormente; hace 2 meses atrás, 2 a tres meses aproximadamente, hubo una cuadrilla, hubo un contrato, por parte de la SENAGUA que estaba haciendo el desalojo del lechuguín, no sé a estas alturas que ha pasado con los señores de SENAGUA y los señores que estaban trabajando ahí, trabajaban gente de las comunidades altas ubicadas en la represa, entonces es un problema muy crítico esperamos solucionarlo.”

Las últimas intervenciones que hizo SENAGUA, como dije anteriormente fue la de desalojo manual hacía la rivera, hacía la orilla de Poza Honda, arrastrando con ciertas maquinarias que tiene la gente con cañita, con canoas y de ahí cogerla a través de retroexcavadora o maquinaria para trasladarla a la volqueta y ubicar ese lechuguín en patios mismo, o en terrenos de la SENAGUA, hasta ahí se ha llegado a intervenir con lo que es SENAGUA.” (Concejal por la Parroquia de Honorato Vásquez del Municipio de Santa Ana)

En este sentido, desde la municipalidad se percibe un trabajo comprometido desde la institución:

“Yo a nivel de SENAGUA no me atrevería a responder nada, pero yo personalmente si digo que en SENAGUA hay gente comprometida, yo no quisiera descartar la posibilidad de que ellos estén interesados en capacitar o dar a conocer a la ciudadanía como podemos estar al frente de esta problemática esas son instituciones muy aparte al gobierno municipal.” (Concejal por la Parroquia de Honorato Vásquez del Municipio de Santa Ana)

No obstante, desde las poblaciones de las zonas altas, las cuales han sido afectadas tienen una mirada negativa no solo a la institución sino a nivel de Junta Parroquial, en tanto perciben que la desarticulación de funciones ha devenido en desatención y corrupción.

“...este es un negociado...esto no le conviene que le boten [el lechuguín] está la tetita ahí...así es...es un negocio muchos años ya...muchos años...” (Ex - Balsero)

Debido a que el escenario actual recalca la participación ciudadana como factor constitutivo de la institucionalidad, se presentan desde la población una propuesta para el manejo de la flor de agua.

“Lo que debe hacer la SENAGUA, debe hacer un manejo integral, un manejo permanente. Invierno y verano debe estar quitando las plantas que van produciendo. Y sacando a un lugar fuera de la represa, porque si la bota a la orilla de la cota 115, que la quieren botar, igual la semilla va a rodar a la represa. Tiene que hacer la

limpieza siempre, permanentemente.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Por otro lado, dado que la población montubia de Santa Ana se encuentra en un proceso de generación de conciencia y cultura ambiental, percibe que SENAGUA debe trabajar en este aspecto, además de impulsar un nuevo paradigma en cuanto al manejo y desarrollo hídrico integral que supere la visión tecnicista – neoliberal.

“Esto lo permite la nueva autoridad sobre el agua, entonces la institucionalidad como tal aquí al cantón proveedor del agua en deuda a todos. No hubo un verdadero manejo integrado de la cuenca, el tema es que en ese manejo integrado no es una visión netamente técnica, tiene que haber una visión social. No es cuestión de que así tiene que ser la vaina, y sembramos algunos árboles, quienes los van a sembrar? Y si no has involucrado al actor principal, si no logras que ellos se involucren en la planificación, no vas a lograr nada, casi que nada.

Entonces, ahí entra SENAGUA, empezar a generar la cultura del uso y pago del agua, la fusión entre cultura y agua debe ser a todo nivel, sino que a todos los beneficiarios, ante lo que se nos viene empezar a hilar lo más fino para ir entendiendo esta dinámica.”(Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

La nueva mirada de la entidad del agua La Nueva CRM/SENAGUA abrió espacios de diálogo y concertación con los campesinos, lo cual en un inicio dio pie para que el campo de juego esté guiado por un objetivo común y reconocimiento de la participación de la población que beneficia las posibles apuestas de capital de los campesinos; no obstante la ambigüedad del escenario jurídico e institucional rápidamente cambia el panorama de juego.

3.3.1.4 La nueva concepción del agua: configuración del campo que incluye a los campesinos

En el presente período los recursos naturales han recibido una valoración distinta, ya no son únicamente las fuentes de ingresos económicos, sino que trascienden esta idea y son concebidos

como elementos que garantizan la soberanía alimentaria, de esta manera es deber del Estado⁷⁵ proteger y asegurar el **derecho fundamental al agua**. En la nueva Constitución se recalca éste derecho en el “Art. 12.- *El derecho humano al agua es fundamental e irrenunciable. El agua constituye patrimonio nacional estratégico de uso público, inalienable, imprescriptible, inembargable y esencial para la vida*”⁷⁶. Ésta nueva concepción del agua genera nuevas formas de apropiación del recurso hídrico, puesto que se convierte en un derecho que beneficia a los campesinos y a su productividad, de tal manera que el tablero de juego se transforma en bien de los campesinos, quienes son reconocidos en la medida que se observan sus necesidades y se expide la ley en función de éstas, de tal manera que los campesinos obtienen reconocimiento que alimenta el capital simbólico a ser apostado en el juego social.

A mas de estar señalado en la Constitución el régimen lo ha convertido en política de gobierno, por lo que se encuentra sustentando en las estrategias del Plan para el Buen Vivir para el período 2009 – 2013, donde se señala:

*“...el agua considerada como un derecho y un patrimonio nacional. Resulta una obligación para el Estado y la población mantener el ciclo vital del agua, la calidad y la cantidad de la misma; distribuirla equitativamente priorizando el consumo humano, aprovecharla con responsabilidad, y garantizar la calidad ambiental de la misma”*⁷⁷.

Cabe señalar que el Plan para el Buen Vivir se convierte en el eje para el desarrollo de políticas a nivel nacional, por lo que las diferentes instituciones estatales basan su acción en éste, de esta manera SENAGUA en Manabí busca manejar el líquido vital en función de asegurar la administración equitativa del mismo.

“...yo sí creo que ha habido manifestaciones claras de cambio y han recogido básicamente lo que nos dice la Constitución; es decir, el derecho fundamental al agua,

⁷⁵ Art. 3.- *Son deberes primordiales del Estado: 1. Garantizar sin discriminación alguna el efectivo goce de los derechos establecidos en la Constitución y en los instrumentos internacionales, en particular la educación, la salud, la alimentación, la seguridad social y el agua para sus habitantes.* Constitución 2008 Título I: Elementos Constitutivos Del Estado: Capítulo Primero: Principios Fundamentales

⁷⁶ Constitución 2008: Capítulo Segundo: Derechos del Buen Vivir, Sección Primera: Agua y Alimentación

⁷⁷ Plan para el Buen Vivir 2009 – 2013: 6. Estrategias para el Buen Vivir 2009 – 2013: 6.10 Sostenibilidad, conservación, conocimiento del patrimonio natural y fomento del turismo comunitario

o sea el agua como un derecho, el agua como patrimonio, el agua como el articulador de la soberanía alimentaria por ejemplo. Y lo que es más en términos tangibles, yo lo que creo, es que lo que ha pasado finalmente es esa convicción que tiene el agricultor, de pensar, de sentir, que el agua es público, es de todos.” (Ex – Presidente de CRM)

Por otro lado, en el debate de aprobación de la Proyecto de Ley Orgánica de Uso y Aprovechamiento de los Recursos Hídricos – mismo que no llegó a aprobar dicha normativa – el problema fundamental se centra en la administración del líquido vital por la historia de carencia del mismo. Así la problemática que circunscribe a la provincia de Manabí se da en función de los fenómenos naturales que se han desarrollado en la misma, tanto sequía como inundaciones – enfatizando principalmente los problemas de sequía –, desvalorando las abundantes fuentes de agua que posee la provincia; el funcionario municipal señala esta característica poco elaborada de la provincia de Manabí en el marco del debate de la nueva Ley de Aguas y la movilización de algunos sectores del país:

*“Ahora con respecto al tema del **agua**...en el rato de la **bronca por el agua, sí hubo manipulación. Y lo otro es, yo he estado en comunidades donde cruzar el agua de un cerro al otro ha costado sudor, llanto, la gestión, la autogestión; entonces sí, esa gente no está clara que va a pasar con la nueva ley, tiene toda la razón de ir y reclamar. Sin embargo aquí en la costa ahí tienes al río, y en la Amazonía ¿se movió algún emplumado a pelear por el agua?, además que el presidente de la CONAIE es amazónico, movió a algún amazónico a pelear por el agua, ¿nos movimos nosotros los de la costa? No, porque el agua está ahí. Cuál es la otra problemática en la sierra, los floricultores que se están llevando toda el agua, el hacendado todo lo demás ahí si tienes la razón para pelear por el agua, nosotros todavía no hemos llegado a situaciones tan conflictuadas respecto al tema, el río está ahí tiene para riego, en algunos casos hace falta un canal y todo eso.” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana).***

De esta manera, la provincia de Manabí no solo se caracteriza por una inequidad en el acceso al agua, sino que la gestión desde las instituciones encargadas ha sido ineficiente, por lo que las

fuentes de agua no han sido aprovechadas como deberían, matizando así a la provincia como carente del líquido vital y definiendo las prácticas campesinas en función de ésta caracterización.

Por otro lado, también se registran **discrepancias** con respecto al manejo de la Ley de Aguas que se está efectuando, aunque aún no ha sido aprobado el proyecto de Ley, las diferentes acciones del Ejecutivo muestran cómo establece su política hídrica en los sectores estratégicos.

“Primeramente el Presidente ha dicho que el agua es para el uso humano, después para la soberanía alimentaria que es para el riego y la producción de ciclo corto y de todas las cosas, después para el canal ecológico y después irá para las empresas. Pero qué pasa que, ahora está las cosas al revés otra vez, quiere concesionar las aguas, quiere represar las aguas, y quiere dárselas a las empresas porque ahí genera plata, entonces nosotros hasta ayer nosotros hemos dicho que no, que él tiene que tener un cambio total y lo que lo que está en la Constitución tiene que cumplirla él mismo.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Cabe señalar que parte de la expectativa que ha generado el proyecto en la población se fundamenta principalmente en la aprobación del **Código de Ordenamiento Territorial Autonomía y Descentralización** el cual busca organizar las diferentes funciones de los gobiernos seccionales y delimitar el espacio de gestión de SENAGUA en el contexto nacional. De tal manera que se expiden nuevas reglas del juego que añaden incertidumbre al campo, puesto que modifica la apuesta de capitales en función de un campo inestable y desconocido para los campesinos.

“Pero en cada sector hay una política de gobierno aplicada para el beneficio de las comunidades, pero las comunidades todavía están mirando esta transición, poniendo la mirada en el movimiento de un sitio que se ha trasladado a otro. Todavía, como que no tenemos respuesta de las comunidades, y las instituciones son la que en algún momento tendrán que satisfacer las necesidades habidas y sentidas de la provincia. En eso estamos, incluso esperamos una respuesta de la provincia positiva. Estas cosas no sé, aparentemente se han hecho muchas cosas rápidas, la reacción es más lenta.”

*Por ejemplo ahora estamos esperando que haya un **Código de Ordenamiento Territorial** para que ponga las cosas en su sitio, para que diga las obras que van a ser transferidas para el Consejo Provincial son estas... Y en ese traspaso va a haber un recurso económico que el Estado va a tener que darlo al Consejo Provincial en el caso riego, y las obras de agua al MIDUVI". (Técnico de CRM por 40 años)*

A partir de las reacciones de los distintos sectores de la población manabita con respecto a la nueva legislación e institucionalidad se genera una confusión entre las diferentes competencias que abarca cada institución; los dictámenes de La Constitución⁷⁸ obligan al Estado a ser el rector de los recursos hídricos, sin embargo tanto al no existir una socialización exitosa de las funciones de la nueva institución hídrica SENAGUA y al no aprobarse aún el Proyecto Ley Orgánica de Recursos Hídricos Uso y Aprovechamiento del Agua, se generan diferentes expectativas en torno a la determinación del campo por la Institución SENAGUA y con respecto a la posición que tendrán los campesinos en el juego social.

4.3.1.5 Balance Histórico y percepción de cambio institucional

Desde la nueva institución del agua en la provincia existe una inclinación a construir una institución con el colectivo manabita, revelando una época de transición importante en la vida de la entidad. Por otra parte, desde la población también se percibe no solo la necesidad de ser parte de SENAGUA hace algunos años, sino que el conocimiento adquirido por su gente y las formas de acercamiento convergen en la actual coyuntura nacional.

Si bien hay un encuentro desde la entidad – que ratifica al campesino como mandante y partícipe de la re–construcción institucional – con el campesino – que se reconoce como sujeto de derecho y coautor de la revolución ciudadana –, surge la pregunta ¿este encuentro histórico soportará los ajustes normativos que infieren en las actuales y futuras competencias de la aún indefinida situación jurídica de la entidad SENAGUA?

⁷⁸ Art. 318.- El Estado, a través de la autoridad única del agua, será el responsable directo de la planificación y gestión de los recursos hídricos que se destinarán a consumo humano, riego que garantice la soberanía alimentaria, caudal ecológico y actividades productivas, en este orden de prelación. Se requerirá autorización del Estado para el aprovechamiento del agua con fines productivos por parte de los sectores público, privado y de la economía popular y solidaria, de acuerdo con la ley. Constitución 2008.

4.3.1.5.1 Viviendo una transición: Efectos de una institucionalidad no definida

Los cambios institucionales que ha sufrido el CRM son fundamentales ya que se configuran como elementos de juicio para evaluar el cambio histórico institucional, los mismos que constituyen las diferentes estrategias a utilizarse en el juego social por el reconocimiento, y determinan el campo que orientan las reglas de la partida.

Como **Centro de Rehabilitación de Manabí** la obra principal fue la construcción de Poza Honda y todos los beneficios que conllevó para la provincia.

“Esta institución tiene 45 años, y con el nombre de la CRM, en esos 50 años hemos recibido el beneficio más grande que pudo haber existido en la provincia”. (Técnico de CRM por 40 años)

Sin embargo, años más tarde ante la ineficiencia burocrática se realizó una reforma a la institución en la que no solo cambio el nombre sino también la política hídrica de la que se desprende la **Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí**, cuyo elemento trascendental es la concesión de la presa de Poza Honda, la Esperanza y los Trasvases a La Fabril S.A., mediante la empresa Manageneración S.A., constituyéndose como el contrato que representa las políticas neoliberales que se aplicaban en la época.

Ulteriormente en la actualidad busca cimentar una nueva forma de administración del líquido vital, donde se deja de lado a la gestión como Corporación Reguladora del Manejo Hídrico de Manabí y se transforma en la **Secretaría Nacional del Agua**, que se define en oposición al desarrollo institucional de épocas pasadas. El testimonio de la construcción de la institución se vislumbra en las palabras de un técnico, quien ha vivido todo este proceso como funcionario y técnico desde hace 30 años:

“Yo le puedo dar mi criterio personal, pero tengo que abrir los ojos que estoy frente a una realidad de institución, se le debió cambiar de nombre y todo, pero debió tener los puntos específicos para lo que fue creada, como otra cosa muy diferente a la SENAGUA. Debió tener muchos cambios, muchas leyes, nueva personería, con

una serie cambios. Para que quienes vienen de afuera, no solo metan las manos para llevarse el dinero, sino que vengan a trabajar, pero no se hizo eso. Es un criterio personal. No se favoreció a la gente.

*... Imagínese, **ahora serán los municipios quienes tomen el mando, ya no es ni la propia SENAGUA, esta no será un ente constructor de obras, será el municipio el constructor del desarrollo del país, ya por ley tiene recursos tienen todo. Las juntas parroquiales ya por ley tienen más personería, mas autoridad sobre los sitios los lugares, nunca ha habido. Entonces estamos ahí, más bien hay que ordenar las políticas de gobierno, ésta en que beneficia al sector hídrico, ésta en que beneficia al sector agrario, ésta en que beneficia a la agricultura, y darle un lugar y fortaleza a cada una, a la final como institución. Hablemos de la ley de aguas, ahí nos organiza, nos reglamenta quien va a manejar las cuencas, va a ser la SENAGUA, no va a ser la SENAGUA, solo las cuencas, las obras como el riego, el agua potable, quien va a manejar eso?***” (Técnico de CRM por 40 años).

Actualmente se está viviendo una etapa de transición en que se están entregando nuevas competencias a los gobiernos seccionales, y aún no se definen por completo los roles de las principales instituciones que favorecen a la población campesina.

*“Hoy que la institución cambia, que ya va sectorizando los beneficios, ya como que a esa obra la va desmenuzando, la vamos entregando, si es por el bien en unos 10 años veremos el beneficio, ahora no podemos saber, **y estamos recién en la transición**, hay una demarcación hídrica, varios elementos, hay algunos elementos del ordenamiento territorial que todavía no se asientan, **la política de gobierno no se asienta, porque hay confusión, en el tema de riego quien me va a atender el Consejo Provincial o la SENAGUA, esta transición aun la estamos viviendo**”* (Técnico de CRM por 40 años)

3.3.1.5.2. “La población se convierte en mandante en esta época de transición”⁷⁹:

Auge de la participación ciudadana en el cambio institucional

⁷⁹ (Técnico de CRM por 40 años)

En el actual cambio institucional existe una nueva relación con la población, ya que su participación se valora como artífice del proceso de cambio. De esta manera, la población es un agente activo que puede revertir los procesos excluyentes que manejaba la antigua institucionalidad.

*“Pero creo que estamos en una época en una transición que **podemos orientar nuevas propuestas sobre las necesidades de la provincia, y eso solo debe hacerlo la población, la provincia con su fuerza y fortaleza. Entiendo yo que ahí está dispuesto de esa manera en la Constitución son ellos que deben levantarse frente a la política de gobierno, porque son los mandantes de ahora, que antes lo constituían todos los municipios, ahora toda esa fractura que tenían la provincia está constituida por los municipios**”* (Técnico de CRM por 40 años)

Las transformaciones que genera la activación de la participación son percibidos desde el interior de la institución, donde los técnicos se comprometen aún más con la institución puesto que buscan renovar su relación con los campesinos, no ser los impositores de mandatos, sino convertirse en negociantes de posiciones, por lo que el técnico debe abandonar la postura apolítica.

*“ Ojalá que en este milenio, en este sector podamos renovar, y ser mejores actores dentro de la vida social y publica, **participemos más, porque los que somos técnicos no nos gusta eso, dejamos a un lado a la política, pero a la final el político es la persona con mucha visión en todo sentido.***

*...Parece que las políticas tienen que ser apoyadas y entendidas por nosotros, tenemos que ser más conscientes para nuestro desarrollo, siempre diciendo la verdad, en el fondo las seguimos viviendo, seguimos dejando una huella en el país, y eso es lo que se tiene que mover. Hoy es la juventud, son ustedes los que van a mover las piezas del desarrollo, pero conscientes de la realidad, meter la mano donde sea, **yo creo que eso nos ha faltado, mayor participación**”.* (Técnico de CRM por 40 años)

La participación se muestra evidente tanto en el campo, como en el despacho de los técnicos, quienes mantienen una relación más directa con los campesinos; en la experiencia del técnico de CRM, los tiempos en que los Ingenieros eran imperativos han terminado, los campesinos han

buscado diversas formas de instruirse sobre el manejo del recurso hídrico, y ya no se presentan en una actitud sumisa sino que exigen los derechos que como ciudadanos les corresponden; siendo así la participación de la ciudadanía el resultado más evidente del cambio institucional.

*“Los tiempos han cambiado muchísimo, cuando yo nací en esta institución, cuando iba al campo **yo disponía de lo que tenían que hacer los campesinos, hoy ya no, el campesino viene a disponer que hacemos nosotros, haber ingeniero yo quiero esto y el otro, y para mañana. Así es la nueva forma del campesino, entonces la mirada de las instituciones debe estar centrada en eso, debemos hablar de actualidad no 30 ni 50 años atrás, que hay una veeduría y participación ciudadana y tenemos que estar acorde al momento.**”* (Técnico de CRM por 40 años)

La nueva forma de hacer institución va de la mano del campesino, por lo que los técnicos y las distintas visiones del campesinado deben estar intercomunicadas en un mismo nivel, sin embargo el centralismo es un rezago muy fuerte de la antigua institucionalidad, ya que los campesinos sienten la falta de atención por la falta de inclusión en la construcción de la nueva institución; para realizar un trámite el campesino debía perder un día de trabajo para dirigirse a la institución y entrar en un laberinto burocrático, cuando el técnico o el directivo tiene más facilidad de movilidad y puede dirigirse a lugar del problema, esto es precisamente lo que el nuevo modelo de administración busca cambiar al incluir al campesino como agente de cambio.

4.3.1.6 Percepción de las políticas nacionales aplicadas en la realidad local, con respecto al manejo hídrico de Manabí

El nuevo Código de Ordenamiento Territorial ha generado varias expectativas con respecto a la relación que tiene SENAGUA con las otras instituciones – cabe señalar que al momento de realizar el trabajo de campo el presente código llevaba únicamente pocos meses de aprobado, por lo que su socialización no había llegado a toda la población –.

Así la principal inquietud de los campesinos es la institución que estará a cargo de administrar el riego en la provincia ya que según el COOTAD esto es función del Consejo Provincial, como lo señalar el Artículo 133 del capítulo IV: Del Ejercicio de las Competencias Institucionales⁸⁰:

⁸⁰ Código de Ordenamiento Territorial Autonomía y Descentralización: www.virgiliohernandez.ec/cootad-final/Cootad-registro-oficial.pdf

“Artículo 133.- Ejercicio de la competencia de riego.- La competencia constitucional de planificar, construir, operar y mantener sistemas de riego, está asignada constitucionalmente a los gobiernos autónomos descentralizados provinciales. Al efecto, éstos deberán elaborar y ejecutar el plan de riego de su circunscripción territorial de conformidad con las políticas de desarrollo rural territorial y fomento productivo, agropecuario y acuícola que establezca la entidad rectora de esta materia y los lineamientos del plan nacional de riego y del plan de desarrollo del gobierno autónomo descentralizado respectivo, en coordinación con la autoridad única del agua las organizaciones comunitarias involucradas en la gestión y uso de los recursos hídricos y los gobiernos parroquiales rurales”.

Ante esta situación se han generado diversas reacciones entre actores tanto campesinos como institucionales:

*“Yo le puedo decir una cosa, **los cambios no son tan buenos**. Le han dado la competencia al Consejo Provincial, de los caminos. El Consejo Provincial no ha hecho nada, hasta el momento no se ve que venga a hacer los caminos, después de tanta reunión de nosotros, gestión y más gestión. El presidente de la Junta Parroquial conjuntamente con nosotros a darle y darle, ha podido abrir las vías, pero fue ahora último. Eso no está bien. **Yo digo, ¿las competencias deben darse justamente a quién? A los Municipios, como a las Juntas Parroquiales, o darle la solución que la Junta Parroquial maneje un equipo caminero que pueda solucionar los problemas de los caminos vecinales**. Porque sino estamos peor que cuando los Municipios tenían las competencias de los caminos vecinales. Una provincia grande para que solo la Prefectura, el Prefecto la maneje y trate de hacer todos los operativos” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)*

*“Pero en este rato lo que estaría un poco en debate es la situación si el Consejo Provincial por ley le toca manejar sistema de riego. Si el Consejo Provincial, además tiene competencias por el manejo de cuencas, no sé cuándo va a empezar cuantas cuencas grandes tiene, medianas, pequeñas en Manabí, **no sé cuándo el Consejo Provincial pueda hacer un manejo de las cuencas, para mí le queda demasiado grande**” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)*

*“Lo que si le pedimos al gobierno, es que fortalezca la SENAGUA, al INAR, dos instituciones que deben ir de la mano. La una que es ministerio, SENAGUA, el estudio de las cuencas hidrográficas del Ecuador con demarcación en cada provincia, el estudio de las cuencas, lo grande; y, el INAR que quede exclusivamente, la razón social Instituto Nacional de Riego. Así lo creó el gobierno Correa que lo mantenga, que lo fortalezca a ambas instituciones, **para quitar esa competencia a esta Corporación Provincial que se llama Consejo Provincial**. Y ustedes en algún foro en Quito pueden decir esto, y serán bienvenidas, toda una vida, señores hable con dirigentes campesinos de provincia. **El riego, debe y debió estar en una entidad técnica, dirigida por técnicos, porque es la producción, que dice la Ley de Soberanía Alimentaria, es completa, ahí está todo el concepto de Soberanía Alimentaria. ¿Quién da la soberanía alimentaria?** Acaso no es el campesino, que hace parir la tierra, el alimento que consumimos los ecuatorianos, pero para hacer eso el Estado tiene que apoyar al campesino, y hay una ley. Que fortalezcamos las instituciones exclusivamente del agua, pero yo no estoy de acuerdo (con los cambios)”. (Presidente de la Confederación de Obreros de Manabí).*

La ineficiencia institucional característica del pasado ha heredado una desconfianza profunda en las diferentes instituciones estatales, por lo que se critica totalmente el cambio de competencias hacia el Gobierno Provincial Autónomo de Manabí. Además la historia de la institucionalidad Manabita ha aportado a esta desconfianza, ya que se trata de la administración de una de las principales herramientas del campesino, el riego; el temor a la mala administración y a sufrir los impactos de la sequía es el elemento principal que fundamenta la crítica de los diferentes sectores del área de estudio.

4.3.2 En busca de la apropiación y rescate de la relación con el agua: “El río trae gente”⁸¹

En épocas pasadas se estableció una conflictividad relativa al agua en tanto no había acceso debido a la falta de infraestructura en las partes altas; además de la contaminación relacionada al desinterés de la población en tanto ignora sus consecuencias; y, a lo que se sumó la constitución

⁸¹ (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

de una población que “no ve al agua, no mira al agua”⁸². A este escenario se adicionó el problema ocasionado por el lechuguín tras la construcción del trasvase de La Esperanza.

Sin embargo, ante la actual coyuntura política y tras la experiencia adquirida – por la población en tanto apuesta por establecer un tejido y redes sociales mediante la relación con organizaciones no gubernamentales –, se desembocó en el establecimiento de una conciencia ambiental que se expresa en la actual formación de comités y proyectos (que pueden ser vistos como estrategias para sustentar las motivaciones que hacen que el campesino continúe jugando en el campo y que siga apostando por buscar reconocimiento). Uno de los motores de esta nueva conciencia no solo se escuda en la participación para la construcción de una conciencia ambiental, sino que a ésta se incorpora el rescate de una cultura ambiental pasada y basada en prácticas relativas al restablecimiento de vínculos con la naturaleza y sociales, además de la recuperación de prácticas y sabiduría agrícolas; lo que se entendería como estrategias para incrementar los capitales y el valor de los mismos.

No obstante, si bien se ha puesto en marcha este proyecto, es necesario visualizar ¿Cuál es la reacción de la población santanense a esta puesta en marcha del proyecto que busca sembrar una conciencia y cultura ambiental?

4.3.2.1 Apropiación del río: Re – viviendo el pasado y Conversando con el agua

La nueva coyuntura nacional y la transformación de la institucionalidad hídrica manabita definen nuevas prácticas con respecto a la apropiación del agua, en las cuales los ejes de conservación y cuidado con el medio ambiente son transversales a esta propuesta, además de la *recuperación de la historia como forma de transformar el presente*.

Partiendo de que Manabí es tierra sin agua se devela una fuerte discrepancia con dicha enunciación, ya que algunas personas recalcan que hay agua, pero que su distribución no ha sido manejada correctamente, lo cual le remite a que su manejo ha sido político y perjudicial para los manabitas. Por tanto, propone varias formas de apropiación del río vinculadas a la reactivación de

⁸² Según el Ex – Presidente de CRM, un sitio donde se puede observar la relación del campesino con el río y expresiones culturales que definen la identidad de la población, es donde se puede ver y mirar el agua, ya que el agua es vida; versus al agua entubada.

prácticas pasadas y recuperación de la historia contada desde los pueblos montubios. En este sentido se parte de la crítica y puesta en marcha de propuestas que involucran la participación de la gente:

“Ahí viene el pie del asunto, del por qué yo entro al tema de navegación. Primero fue sacarme el clavo, como la historia de cómo nace todo esto; luego pasa al tema netamente político, no es llevar una bandera, si tengo que broncearme por eso, porque ahora ya no tengo una espina, ahora lo que tengo es una puñalada, por el tema del teje y maneje de la cuestión política. Entonces la pregunta es: y nos han manipulado con el cuento que Manabí es sin agua, lo que yo pretendo, es identificar el tema de navegación con eso; en principio el tema de la navegación era revisar el tema de la historia y todo eso, y además ir denunciando toda la problemática ambiental, entonces tenía doble propósito, apuntaba para ir denunciando todas las cagadas” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

Reconstruir la relación con el río ha implicado la necesidad que se establezca una apropiación del río en tanto se construyen balsas para realizar los recorridos que en tiempos pasados se efectuaban; esto como forma de mantener vivo al río, recoger los nombres que anteriormente se daban a ciertos puntos del Río Grande, y denunciar los problemas de contaminación que afectan al río y por tanto a la población que se ha desligado de él.

“Esas bajadas se hacen para recordar una fecha histórica, siempre la hacemos con Antonio. Hay gente que se ha filtrado, y se ha puesto como que ellos son los primeros. Y con quien se comenzó es con Antonio, yo le hacía las balsas acá, se le pedía a la cooperativa de las canoas, también aportaban con las balsas; comenzábamos a ir de aquí para allá, de aquí en Poza Honda bajábamos al río, las aventábamos por el puerto de Poza Honda por donde sale el agua, por ahí por el vertedero, por ahí las tirábamos. Se desbarataban, las armábamos otra vez y así comenzó, y ahora hay gente que se ha sumado a protagonizar, a pedir recursos a instituciones de Quito, otras ONGs. Pero el tema ha sido de Antonio, retomar las cosas históricas de antes, hacer las cosas ancestrales y volver al tiempo de la soberanía alimentaria, lo que es

producir sin que se le ponga los químicos, los agro tóxicos (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Otro de los ejes importantes para que se efectúe la apropiación del río es la remisión a la historia montubia y en tanto se recupere el nombre que sus campesinos le dieron en el pasado al actual río Portoviejo.

“Santa Ana tiene que recuperar el nombre de su río, nuestro río nace exclusivamente de las montañas, es Santanense. Históricamente los abuelos lo conocieron como Río Grande, ¿por qué Río Grande? porque el que viene al otro lado, es el Río Chico, primera razón, mayor recorrido, mayor caudal. Si tú te paras en la unión de los dos ríos y le preguntas a un niño como se llama, él te dice, Río Grande. Nadie lo conoce como Río Portoviejo. Ahí está la historia, si le preguntas a una persona adulta, te va a dar la misma respuesta, Río Grande y Río Chico.” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

La apropiación del agua se manifiesta también en expresiones como: *¿Alguna vez Uds. han conversado con el agua? Nosotros sí... Ya el que nace, nace por el cuidado del ambiente, la naturaleza;* ésta fue la pregunta que planteó a entrevistado y Promotor Ambiental, revelando la relación que se busca re-construir y fortalecer entre la población y el río mediante proyectos que impulsa tanto él como el funcionario de la Comisión turística y ambiental del Municipio de Santa Ana – *que son casi de la misma era* –. En este sentido, desde ambos se planteó la creación del Canto de la Lluvia en una ceremonia que se hace en noviembre – tanto en la Casa de los Abuelos, como en la montaña – y al que se unen otras expresiones orales que retratan la aprehensión de los aspectos de la naturaleza e incorporación de estas a la vida del montubio.

“El canto al agua es porque hay un pajarito que le llamamos madre de agua, el pajarito cuando ya va a comenzar el invierno anuncia, comienza a anunciar: “Hoy quiere llover, Hoy quiere llover”. Tarde, mañana, se pone el día abajo, no abre el sol y comienza: “Hoy quiere llover, Hoy quiere llover”. Y no te demora 8 – 15 días y viene el agua. Por eso es el Canto de la Lluvia, vamos a la montaña y se canta el Canto de la Lluvia, y Antonio le hace muy bien un silbo, y con un cuatro que tiene. Y por ahí canta

el uno otro canto y después comenzamos con los chigualos, los versos y los cachos.”

(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Por otra parte, uno de los componentes por los que se apuesta para crear una cultura ambiental, es el rescate de prácticas de comercio y sociales basadas en la solidaridad de época de los abuelos. En este sentido se retrata la dinámica social en torno al río:

“Yo considero que en la época del balsero las relaciones de comercio y solidaridad eran totalmente distintas.

Van a pasar por la Casa del Abuelo, donde la abuela decía siempre: “pon un poco más de sopa”, porque ella decía: “para el pasajero, para el peregrino”, que iba 11 am, y ellos se daban cuenta: “este señor va más arriba y le hace falta caminar unas dos horas, y le decía venga suba, almuerce y vaya almorzado o si ya pasaba después del almuerzo de doce y media a una y entonces también venga ¿ya almorzó?”, “no, no he almorzado”, “entonces venga caminando”. Entonces a él le tocaba caminar dos horas más. Mira esas relaciones de solidaridad entre la gente.

Así mismo los puertos de transacción eran en Portoviejo aquí mismo en Santa Ana, y no pues, eso eran las balsas eran la vida misma del río, el medio de transporte, una naranja no era vendible, era regalada, con el que vivía en la parte urbana, incluso al río iba la gente a ver lo que pasaba, los frutos que se iban saliendo de las balsas. Ir al río era ir a coger las frutas que venían por el río, tú puedes ver la vida que tenía el río.

El comercio era más que eso, una forma de intercambio, porque desde la playa venía el pescado, venía la sal, y había el intercambio. Otro puerto importante de transacción y ahí sí que era la transacción. Porque mi padre me contaba que estaba hacia debajo de Portoviejo, en vía recta es cerquísima, pero navegarlo es casi un medio día, muy largo, entonces mi padre decía al salir las balsas de Portoviejo aumentaba todo, habían productos de mejor manera; solo navegando del río hasta la playa encontré la justificación, la gente de Charapotó que era el pueblo más importante subía con pescado hasta Mejía. Entonces la balsa tenía otros actores. Así

mismo habían personas entre aquí Santa Ana y Portoviejo, que venían hasta acá compraban la caña, el cadi todos los productos y luego ellos eran dueños de la balsa y navegaban y así iban aumentando el producto cuando navegaban y así aumentaba el precio, era una relación bien interesante de movilidad e intercambio.” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

Las propuestas que se están ejecutando buscan cambiar la idea de que el río se localiza en el patio trasero y que se puede contaminar, a una concepción del río como aquel que *trae gente*, se admira y cuida. Lograr esta tarea ha implicado la ejecución de talleres que sirvan como fuentes de educación ambiental y aproximación a la historia en tanto se vivía en armonía con la naturaleza.

*“En los balcones hacen una ventanita para botar los desechos, para botar lo sucio. Y ahora con lo que nosotros hemos comenzado a darle y darle, la gente está entendiendo un poco. Pero no es cosa lo que está cambiando. **Nosotros lo vamos a enfocar bien, a través de talleres y pantalla gigante que las cosas tienen que cambiar. Volver los balcones para el río, a ver cuando el río está creciendo, las palizadas, porque la gente va navegando...**” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)*

Además, el trabajo mancomunado constituiría un factor de rescate del río y la relación con éste; dicha labor no solo inmiscuiría a las poblaciones cercanas al río, sino que se piensa que dicho manejo en el futuro sería un ejemplo de cultura y conciencia ambiental desde los pueblos montubios, reforzando los lazos de unión entre su gente.

*“Santa Ana no ha sido compensada de ninguna manera, hemos entregado todo, no ha sido devuelto nada, podríamos decir que así literalmente nada, porque no han habido acciones en el tema del manejo integrado de la cuenca, haber manejado incluso empezando lo que es la cuenca alta. **Hemos propuesto la conformación de una mancomunidad, simplemente no ha habido voluntad política de los involucrados, eso lo hemos propuesto en el 2006 en esta administración, porque la idea es justamente que el río sea visto como un sistema integrado, desde su***

nacimiento hasta el final.” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

4.3.2.2 Sembrando agua

La apropiación del agua también pasa por la siembra de ésta y por la recuperación de plantas endémicas de la zona, frente a prácticas agrícolas impuestas desde instituciones gubernamentales que se basan en el bienestar económico de los agricultores, mas no de las condiciones ambientales y conflictos en torno a la escasez de agua. Se recuerda no solo la imposición de la teca como un árbol que representa para la concepción del trabajo agrícola como agrobolsillo, sino devela la incomprensión ministerial de la realidad de la problemática hídrica de la zona.

“Yo tengo documentos cuando conversé con la Ministra, la Ministra de allá para acá me devuelve una comunicación que indica que la teca es plata, que la teca se puede sembrar a través de estudios técnicos, que no sé cómo. Pero no es así. Aquí vienen las fundaciones, aquí viene la Fundasemilla, que la teca da esto otro, que abran la mente, que es plata. Agrobolsillo. Pero no es agroalimentación, ni soberanía alimentaria ni nada de eso. Es Agrobolsillo. De aquí decir que en 20 años – 25 años va a tener plata, mejor siembro boyá, plátano, le saco más plata en esos 30 años. Yo tengo agua y una tierra buena para seguir sembrando lo que yo quiera.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Asimismo, técnicos del Consejo Provincial criticaron al Promotor Ambiental por hablar de los beneficios de la teca versus la caña guadua, sin embargo tras un reencuentro le dieron la razón y validaron los saberes agrícolas campesinos.

“yo tuve problemas con los del Consejo Provincial, 16 técnicos, esos ingenieros me encerraron en la Universidad en un Foro de Caña Guadua que había ahí en la Universidad, que se dio hace 3 años; donde yo dije que la teca a nivel nacional no se debía seguir sembrando - propagando, y porque comencé a decir. Y me preguntaron que como así yo sabía tanto. Y yo les dije, yo no he estudiado, pero sí tengo mi experiencia, he conocido en otro lado, he leído y he escuchado a otra gente, no me

he quedado solo en mi país, en mi provincia, he salido a reuniones. Adquiriendo conocimiento.

...A los técnicos del Consejo Provincial los mandé a investigar, después nos tocó estar en el otro Foro en la misma Universidad. Y dijeron chuta te felicitamos por lo que nos dijiste, yo les dije – yo no sé nada, ustedes son los que saben–, no dicen – la verdad es que tu nos dijiste –.”(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

En la actualidad se siembra caña guadua bajo incentivo económico, además que se han creado viveros con el fin de vender al Municipio las plantas para entregar a la población ubicada cerca de fuentes de agua. Esta empresa posee el respaldo del conocimiento de la gente que posee información necesaria – adquirida en talleres – sobre los beneficios de la siembra de estas plantas.

“...Por ejemplo, nosotros en Santa Ana ya erradicamos que la teca, nadie siembre más una mata. A parte que nazca por ahí, y las que hay que se vaya cortando, y que se vaya tratando de eliminar, pero el daño del suelo. La teca por un lado tiene que tener 200 lts. de agua diarios para poder subsistir. Por otro lado que hecha la raíz para allá, y después hecha para acá, y amarra el suelo. El suelo ahí amarrado son 30 años que dura la raíz estando muerta, para podrirse, eso estando muerta. Ese suelo no sirve para sembrar otra planta...”

...La caña guadua siembra el agua, captura el nitrógeno, los carbonos; los carbonos son importantes para la represa, para traer lo que bota la lechuga, los elementos pesados. Los elementos pesados que van de lo alto que se bota con los químicos, esa raíz atrapa con el carbono, y el carbono al aire. El ambiente cuando fumigan, contamina el ambiente....” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

El chuquín es otro de las plantas endógenas que se sugiere sembrar, ya que en ciertas zonas la caña guadua no da los resultados esperados. Además relata la aceptación de la idea de sembrar agua mediante plantas de la zona como una medida que conlleva una conciencia ambiental y ancestral, además que esta práctica beneficia a los habitantes río abajo; acción que debe ser recompensada a los campesinos comprometidos en esta acción.

*“En este rato nosotros como gobierno local estamos organizando un proyectito pequeño, lo ha financiado el Ministerio del Ambiente, que antes hizo algo equivocado, la dirección forestal en ese entonces, colocó teca, en la cota 115 hasta donde llega al agua 15 mts más arriba, y colocó en el menos indicado puso teca, eso ha generado todo problema legal. El debió de haber ignorado la guadua, **aunque también se sembró la guadua, pero el sistema que eran las mulas, en la parte donde no había mucha humedad no pegó; la idea es sembrar chuquín. Es un método totalmente distinto, y ese con un poco de agua, si se agarra más, es más resistente. La idea es quitar la teca y colocar el chuquín, mediante la guadua que es para almacenar el agua, la que siempre estuvo con el río acompañado, guadua sinónimo de agua. Una guadua puede almacenar 30 lts de agua, incluso las prácticas por siembra cambiaron, entonces la gente cambió a favor de la teca, entonces empezaron a sembrarla, y ahora se dan cuenta, chuta me secó la tierra, es extractiva de agua y la planta, no es de atraer el agua. En este momento el chuquín es la siembra del agua, y lo lindo es que la gente así lo ha entendido, aquí está la mancha de caña que en invierno y en verano no se ha secado, pero como la guadua ya se está un poco perdiendo, entonces ahora le pongo 1000 chuquines en la parte alta. El testimonio de la gente es bien interesante, porque dice: “ahí sembré unas matitas y vea donde está el agua, sembré unas 500”. Esas buenas prácticas tienen que ser compensadas por los 750.000 habitantes que beben el agua de ahí, porque es Manta, es Portoviejo, esa visión de la mancomunidad.”** (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)*

Si bien esta idea de siembra del agua surge desde ciertos miembros comprometidos con la población, se requiere la atención y compromiso de SENAGUA en esta labor, ya que como institución preocupada por el manejo de recurso hídrico debe generar una cultura y apoyo integral a este tipo de iniciativas; en este sentido la participación y acción de la población debe ser valorada y ser parte de la construcción de una nueva institucionalidad.

“Cómo es que hacemos para ir recuperando en el pago del agua, allá esos campesinos están haciendo una buena práctica sembrando el agua, pero cómo

hacerlo entender en el bando de lo político, y segundo en el resto de la población, la buena práctica que se realicen allá, tiene que ser entendido, de que nosotros como beneficiarios de esas buenas prácticas que hacemos para ir compensando y que hacemos para hacer entender la dinámica y la práctica. Entonces, ahí entra SENAGUA, empezar a generar la cultura del uso y pago del agua, la fusión entre cultura y agua debe ser a todo nivel... ¿Dónde está el agua? ... el agüita, estamos entendiendo toda la problemática alrededor del tema del agua, esa cultura ambiental por el agua, ahí toca trabajar fuertemente. (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

El grupo que encabeza estas propuestas en torno a las nuevas formas de concepción y apropiación del agua se respaldan no solo en la nueva normativa sobre el agua, sino en los espacios de participación que legitima sus propuestas y libre actuar. Esta situación permite que el agente social perciba el incremento del valor de su capital simbólico para ser un jugador sólido en el campo.

4.3.2.3 “No somos unidos aquí, porque si ya fuéramos unidos ya...ya tuviéramos agua”

Si bien hay propuestas direccionadas a la apropiación del agua y rescate de la relación del montubio santanense con el agua, la siembra del agua y de los saberes ancestrales relativos al re – vivir el pasado, no han dado los frutos esperados en las juventudes y el resto de población. Ante esta perspectiva, se revela el nivel de interés de la gente ante los proyectos de establecimiento de una conciencia y cultura ambiental, a más del grado de participación del colectivo. Al igual que el segundo periodo que revelaba la falta de cohesión de la gente de Las Mercedes 1, este mismo síntoma se refleja en este tiempo.

En primera instancia, al trasladarse a Las Mercedes y examinando la situación actual relativa al agua, se observa que la Junta de Aguas no funciona debido a que la infraestructura necesaria para impulsar la distribución del agua se averió y los insumos para su reparación son inexistentes. Sin embargo, la falta de cooperación en la misma comunidad se detecta como una de las causantes de la no resolución de dicho asunto.

“Pero ese es el problema, que algunos quieren y otros no. Unos ayudan y otros no quieren ayudar. Ni nosotros ponemos nada. Y es fácil la..., todo está en proponer. Proponerse no más.

*Como mire, mi hermano vive para allá arriba, el año pasado se pusieron con él, 2 vecinos ellos, y han comprado el faltante... [de manguera], y han jalado hasta la casa de ellos... Mire, y ahí están unos aljibes, son hechos por el MCCH para toda la comunidad para que reparta aquí en la comunidad, y como le digo... **Eso dejamos botado eso allá. Y ellos ocupan esos aljibes. Son unas piscinas grandísimas, pero ellos la llenan de estero y a ellos les conviene. Pero si fuéramos, unidos, todo bien propuesto... Nosotros aquí somos como 11 casas, que es la que podemos nosotros gestionar para nosotras de acá traigamos el agua. Pero y cómo nosotros nos ponemos a hacer. Uno a la gente le dice, y la gente se queda muda, no dice nada, no dice yo sí ayudo con tanto. Porque la otra vez que nos tocaba a cada uno como con 60 dólares, para pagar la manguera. Para tener el agua siempre. Y claro, no colaboramos todos... No somos unidos aquí, porque ya fuéramos unidos ya...ya tuviéramos agua.**”* (Promotora de Salud)

Otra de las caras de los límites de la participación del colectivo en la solución de la problemática del agua, es la reacción y compromiso de la juventud, la cual está siendo testigo de los cambios políticos actuales. No obstante, a pesar de que se trata a través de la educación sembrar una conciencia ambiental e instar a que exista un empoderamiento de las prácticas y saberes ancestrales, la cuestión es ¿existe una recepción de la juventud ante este mensaje? El funcionario del Comité de turismo y ambiente respondió con preocupación:

“Si y no, porque el Colegio en si tenemos en la zona 2 colegios, de membrete técnicos en agricultura, pero no hay tal, llevamos a unos estudiantes que hagan la práctica de la siembra de los chuquines, les importa un pepino, el profesor que fue con ellos, no existe, no se está formando, solo es el membrete en la práctica. Estamos actuando frente a la dimensión de todo el problema, verdaderamente en generar esa conciencia en los jóvenes.” (Comisión Gestión Turística y Ambiental del Municipio de Santa Ana)

Se reconoce que el trabajo y objetivos como promotor ambiental se están cumpliendo con lentitud y con un apoyo medio de la gente.

“La gente no hace conciencia, coge y tira basura al agua. Y tiene los tachos, pueden recoger ellos y no botar.

[En cuanto a la reacción e inclusión de los jóvenes] *Hasta ni se incluyen, si lo ven a uno miran y se van. No dice, se van a unir a la causa. Invito a la gente de ahí, me acompaña la chica de ahí, la vecina, y los demás miran. ...Les da poca importancia el tema de la contaminación.*

Bueno el apoyo en si mas es de la familia, de la comunidad no. Pero ellos poco a poco tiene que ir haciendo conciencia y cambiando para tener cuidado del río, no tirar la basura, los envases plásticos, todas esas cosas que contaminan a la quebrada para que cuando llueve la saca a las quebradas, lo ríos, los esteros. Entonces ya la gente ya se va formando, aquí ya se están formando, aquí ya hay poca contaminación.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

4.3.2.4 Ordenanzas Participativas: ¿Una solución ante la apatía?

La esencia de las Ordenanzas es el control de la contaminación y determinación de prácticas beneficiosas al medio ambiente, además que se añaden sanciones a quienes no cumplan con las estipulaciones expuestas en la ordenanza y que a futuro será publicada por el Municipio de Santa Ana.

En este escenario, en el que la población no es asertiva frente a propuestas que buscan revivir el pasado y poner una semilla de apropiación en la relación hombre – río en la población, además ante la prácticas concretas y de reconocimiento que el agua es escasa cuando hay malas prácticas de siembra de plantas no nativas; las ordenanzas surgen como una herramienta jurídica que obliga a la gente a reconocer y construir una relación distinta con sus raíces y el río.

La nueva coyuntura que vive el país transforma la realidad nacional en su totalidad, en el caso de estudio en Manabí al cambiar las reglas de juego en torno al recurso hídrico la reacción y agencia de los campesinos se transforma en función de los cambios en el campo. Los campesinos santanenses buscan apropiarse de ésta nueva ventaja que les ofrece el paraguas constitucional, que se traduce en la apertura de espacios de participación, sin embargo la falta de cohesión social y participación activa de los campesinos no les permite efectuar cambios trascendentales en el juego social.

Capítulo Cuatro

Juego mediante apuesta de capitales

Este capítulo busca *reconstruir la estructura del campo mediante los contenidos y el proceso de configuración del montubio en tanto a su relación con el acceso al agua*, en este sentido se pretende estructurar los tres campos de juegos que fueron descritos con más detenimiento en el capítulo anterior, para lo cual cada estructura está analizada acorde a los periodos históricos que se escogieron. Finalmente, se realizarán los hallazgos y conclusiones a los que llegó esta investigación

4.2 Descripción la Estructura del Campo de Juego a través de la apuesta de capitales

4.1.3 La construcción del escenario en el que se desarrolla la dinámica social del pueblo Las Mercedes 1 como herramienta para lograr comprender los actos de los agentes sociales a través del tiempo

La reconstrucción de la realidad que constituye a los habitantes de Las Mercedes es clave para descubrir lo que orienta su condición como jugador y sus estrategias en la partida del juego social. En este sentido en este período se busca retratar la historia de Las Mercedes antes y después de la construcción de la Represa Poza Honda, los problemas en torno al agua, sus efectos en el reasentamiento de la población y describir cómo el campesinado se inscribe en la estructuración del campo de juego.

En primera instancia, es importante recalcar que la provincia de Manabí atravesó una fuerte sequía que produjo la movilización y un paro colectivo a nivel provincial lo que impulsó la creación del Centro de Rehabilitación Manabita. En este marco institucional se buscaron estrategias para hacer frente a los problemas de inequidad del recurso hídrico una de las iniciativas fue la construcción de la Represa Poza Honda.

Este hecho traslada esta investigación a Las Charratas, lugar donde se ubicaba Las Mercedes, y que se caracterizaba por la abundancia de agua y la apropiación que la comunidad tenía del líquido vital debido a que el río determinaba la dinámica de la vida social. En este sentido, el pasado es percibido bajo una concepción romántica en la que el río era respetado y visto como un ser vivo con el que el campesino establecía una alianza invisible. Sin embargo el arribo del “desarrollo hidráulico” interrumpió esta alianza ya que la forma en que se embalsó al agua cambió determinadamente las formas de su apropiación y las relaciones entre los pobladores.

En términos bourdianos, la construcción de Poza Honda se convirtió en el elemento revelador de la gestión de la institucionalidad hídrica que determina el campo y las reglas del juego social. Así, el Centro de Rehabilitación Manabita, al construir Poza Honda se convirtió en el administrador del espacio de posibilidades y reglas bajo los que se debía jugar y estructurar el campo, y al que los campesinos debieron circunscribirse, lo que constituyó en un revés en las prácticas de los campesinos de la zona e influyó en su habitus, ya que se dejaba atrás el pasado Las Charratas en Poza Honda como la zona que alguna vez gozó de reconocimiento a nivel regional por ser las vegas más productivas y dinamizador comercial del sector; así el capital simbólico con el que contaban Las Charratas quedó como un recuerdo cuando la Represa se llenó y la gente tuvo que migrar forzosamente a las partes altas (en el mejor de los casos), sino salieron a poblar otras provincias debido a un manejo irresponsable del reasentamiento de la comunidad por parte de la institucionalidad manabita (CRM). Esto se traduce en una relación excluyente de la realidad campesina ejercida por la institucionalidad, puesto que la participación de la gente de la comunidad en la máxima obra hidráulica de la provincia fue nula.

De tal manera, el capital con el que contaba la comunidad antes de la Represa era simbólico debido a su prestigio como zona productiva y proveedora de trabajo, sin embargo CRM opacó dicho capital y lo sustituyó por la obra hidráulica más grande en ese tiempo que era la primera represa en el país que garantizaba la dotación de agua a todo un pueblo que sufrió el azote de la sequía. En este sentido el escenario de juego para los pobladores cambió en tanto se le impuso una estructura y reglas para ser reconocido en el campo determinado por la entidad que pasó a administrar el agua en la zona; de tal manera al campesino procedente de la zona Las Charratas se le obligó a ceñirse (sin su consentimiento) al escenario que lo configuró en el tiempo como jugador en un nuevo campo.

Como resultado de una abrupta intervención en Las Charratas, se constituyó una nueva dinámica en la que la comunidad vio comprometida su posición como jugador – con un capital simbólico y social quebrantado – en tanto su reubicación y reconstitución en Las Mercedes, resultando en una problemática que implicó una rivalidad entre la misma gente de la naciente comunidad debido a la pugna por la ubicación del centro poblado y el reconocimiento como la auténtica comunidad Las Mercedes. La pugna residió en la apropiación de elementos patrimoniales como: la Virgen, la Iglesia, el Cementerio y la Escuela, generando la división y creación de dos comunidades: Las Mercedes 1 y Las Mercedes 2. No obstante, Las Mercedes 1 fue la comunidad que acumuló mayor cantidad de capital simbólico, ya que se quedó con estos patrimonios y fue reconocida mucho antes que Las Mercedes 2.

Sin embargo Las Mercedes 1 no ha logrado consolidarse como sus fundadores lo concibieron, la historia de su exilio y fragmentación de capitales constituyen a un jugador débil, el mismo que debido a la continua falta de participación y la ausencia de cohesión social genera situaciones individualistas que perjudican al colectivo. A pesar de que la población de Las Mercedes 1 obtuvo las posibilidades para ganar la partida a Las Mercedes 2 aún el campo estaba determinado por la institución CRM, imposibilitando la determinación de las reglas del juego en la partida. Por ende se inició un largo proceso en cuanto a la reproducción de estructuras y la violenta imposición de las reglas del juego – por parte del CRM – que produjeron dificultades para tejer redes y vínculos para hacer frente a varios años de olvido desde el gobierno a esta zona.

Por otra parte, el efecto de la corta irrupción del CRM en la zona y el desmembramiento social de la comunidad, inicia una nueva problemática relativa al agua. A pesar de estar cerca de las principales fuentes de agua – Ríos Mineral y Pata de Pájaro – proveedoras de Poza Honda, no solo faltaba el líquido vital en toda la población sino que se les privó de información sobre la construcción y efectos de dicha Represa. A esto se suma la fragilidad social de los agentes sociales campesinos tras la inundación de sus terrenos, ya que su fortaleza residía principalmente en el reconocimiento por ser las vegas más productivas; de esta forma, la pauta de supervivencia se convirtió en el acoplamiento a nuevas estructuras dictaminados por el administrador de la partida CRM, quebrantando por completo las relaciones de solidaridad entre los campesinos que eran generadas por la comprensión del agua como cohesionador de la población, sin embargo la

construcción de Poza Honda transforma la concepción de agua, como elemento utilizado por la institucionalidad CRM para fines particulares, que no necesariamente reflejan las necesidades del campesinado.

En este marco surgen las interrogantes ¿será que se puede revivir lo elementos constitutivos del agente social de Las Mercedes y en qué consistirán las estrategias para volver a obtener el capital simbólico que fue sepultado por el embalse?, ¿se puede recuperar la conciencia ambiental y reproducir el hábitat social que antes de Poza Honda se desarrollaba en Las Mercedes? y ¿cuáles serán los nuevos lineamientos de administración y visión de agua a dictaminarse por el/la CRM? Estas preguntas serán respondidas acorde a las estrategias de juego de los campesinos que se (obligadamente) constituyeron en jugadores y legitimadores del juego.

4.1.4 Capital social y estrategia para hacer frente a la concesión del agua

La paradoja del desarrollo hidráulico provincial introduce una ruptura histórica tanto en la trayectoria institucional como en la de Las Mercedes 1. A partir de esto, se recoge la descripción de las acciones de ambos tras la construcción del Trasvase y la alianza entre Manageneración S.A. - La Fabril S.A; esto permitirá comprender cómo se desarrolló la problemática en torno al agua en la medida que se estableció una pugna por disponer qué y cómo adoptar las forma de apropiación del agua, lo cual muestra cómo el juego social cobra sentido y se estructura el campo. En este sentido, se exponen las estrategias de juego en la que se detecta la imposición de reglas de juego por parte de la entidad, y por otra parte se muestra un proceso resistencia a las reglas desde el campesinado lo cual moviliza el juego.

En este segundo período el prestigio de el/la CRM decayó, dado que el objetivo inicial de tener una entidad autónoma que trabajara en los problemas hídricos provinciales cambiaron a un escenario en el que la eficiencia y modernización estaban relacionados a la visión administrativa empresarial, lo cual se concretizó cuando se permitió la concesión de agua por 50 años a la empresa La Fabril S.A. Dicho escenario no solo se legitimó en tanto existió un respaldo jurídico⁸³ a

⁸³ Se revela que hay una ambigüedad jurídica ya que el agua es un bien público según la Ley de Aguas vigente desde la década de los 70s hasta esa fecha, sin embargo dado el marco jurídico establecido desde la década de los noventas el agua debía ser administrado por el sector privado y esto impulsó a que el agua sea

esta acción, sino la información referente a dicha tarea fue ocultada. Esta situación aumentó el desgaste de la relación entre la población y la institución hídrica. Sin embargo tanto el desgaste y quiebre de la relación de la institución local con el campesinado, así como el develamiento de la puesta en marcha de una obra técnicamente incorrecta y la mala operación en la construcción de la línea de transmisión eléctrica, constituyeron elementos para indagar sobre información relativa al manejo de La Fabril S.A. y la relación jurídica que mantuvo con el/la CRM mediante la constitución de la empresa Manageneración S.A.

Por otra parte, la no presencia institucional indujo a la búsqueda y apuesta de la población por enlazarse con organizaciones que no solo subsanaran la falta de proyectos, información, conocimiento relativos al cuidado ambiental y acciones de el/la CRM, además a los problemas sociales relacionados a la concesión y privatización de agua; involucrarse con organizaciones implicó apostar por acumular y establecer un capital social además de la posibilidad de adquirir y reforzar con el tiempo el capital simbólico (perdido tras la construcción de la Represa), lo cual posibilitaría una partida más justa que permitiese al campesinado ser un jugador reconocido en el juego social.

No obstante, ¿Cuáles son los límites de tejer redes sociales con organizaciones no gubernamentales?, para responder tal cuestión es necesario examinar el tejido social dentro de Las Mercedes 1. Varios elementos pueden vislumbrar la composición social de la población, en primera instancia el fenómeno de El Niño en 1982 y 1997 no solo constituyeron fenómenos naturales que aislaron a la población sino que la enfrentaron a la escasez de comida, la cual fue sobrellevada a partir de la cohesión de la población a través de mingas y cooperación. Fruto de este fenómeno fue la estructuración del Comité Promejoras al cual se afiliaron más de cien familias, pero cuando las crisis se superan las alianzas se debilitan. La experiencia ante el fenómeno de El Niño y el beneficio de la alianza con estrategia para sobrellevar la crisis no fueron suficientes para apostar a la perdurabilidad de la cohesión.

Para sostener el tejido social en Las Mercedes 1, se confió en las organizaciones no gubernamentales cuyo discurso ambientalista buscaba a través de los promotores crear una

administrado como bien privado. Esto implica que su administración no necesariamente debe beneficiar al colectivo.

conciencia protectora del ambiente y sobre todo de las fuentes hídricas, de las cuales “*son dueños pero sin acceso*”. Los proyectos enfocados a la agricultura sostenible y sustentable también se fundamentaron en la búsqueda de reconstituir el tejido social, lo cual sería el motor para que las poblaciones se empoderen de los proyectos y tengan elementos para participar en el desarrollo integral de su zona, no solo como productores sino como agentes políticos mediante la participación. Pero la trayectoria aún se perfila incipiente cuando la rentabilidad económica no necesariamente se consigue a través de la sostenibilidad y sustentabilidad. Entonces, los límites de la búsqueda por tejer redes sociales persiste, pero la fragilidad aún sigue siendo una constante en este proceso.

Las agrupaciones como el Comité de Integración Ambiental de poblaciones de Santa Ana se constituyó como un esfuerzo de empoderamiento político en el área ambiental a través de la creación de Cumbres y Diarios Rivereños – como medios de comunicación y generadores de conocimiento desde el punto de vista de sus creadores – que buscan el reconocimiento de las propuestas y de la identidades de estas poblaciones, además de Ordenanzas Participativas como estrategia para introducir unas nuevas y posibles reglas del juego que beneficien al campesinado. Da tal manera, estas estrategias tiene como finalidad no solo entrar en el juego al que tradicionalmente hubo una exclusión por la invisibilización del campesinado, sino incorporar nuevas piezas re constitutivas al juego y posibles reconfiguradores y direccionadores del campo, además al espacio de posibilidades que permitan integrar al campesinado como nuevos jugadores en esta nueva partida y tiempo.

Uno de los ejes que dan sentido al discurso ambientalista es el cuidado del agua y río debido a la contaminación y escasez que se enfrenta en Las Mercedes 1, población cercana a los ríos Pata de Pájaro y Mineral – los cuales son los principales aportantes de agua a Poza Honda –. Si bien hay cercanía a dichos ríos, y hay algunos esteros en el sector, ¿en qué medida el cuidado de estas fuentes de agua influye en la organización de su gente? Es evidente la necesidad de dar solución al problema, pero varias prácticas contaminantes continúan efectuándose y las obras para beneficiar a la comunidad se reducen a obras incompletas que necesitan el apoyo de otros organismos e instituciones, o a obras privadas. En este escenario se manifiesta otra vez un frágil tejido social.

Siendo así, por una parte se vislumbra en este periodo de tiempo una entidad hídrica que direccionó la partida, haciendo que su empresa y administración sea reconocida jurídicamente y poseedora de poder y capital simbólico, sin embargo que carece del reconocimiento por parte su gente. Por otra parte la población, en su trayectoria por supervivencia ante el exilio, incomunicación, afectación a la productividad agraria y ante el no acceso al agua, decidió tejer redes sociales que permitiesen la llegada de información, proyectos y herramientas para enfrentar lo que implicó la figura de concesión de aguas en esa época.

De tal manera, dado que la entidad el/la CRM históricamente determinó y dominó las reglas del juego relativos a la apropiación del agua, y por otro lado el campesinado como fuerza de resistencia incorporó nuevos y posibles reglas ambientalistas al juego, se observa que el juego del campesinado se determina en función de hacer frente a la dominación en tanto debe informarse sobre las reglas de el/la CRM y ampararse en un nuevo marco jurídico (ordenanzas) que reconozca al campesino como agente partícipe de este “nuevo juego social”. Sin embargo, a pesar de que existió en esta época un desacuerdo con las prácticas de la institución en torno al agua, el campesinado como jugador de la partida siguió fragmentado en la medida que no estuvo de acuerdo con la privatización del agua pero contaminaba sus vertientes. En este contexto surge otra interrogante ¿las apuestas por establecer un capital social para cambiar la idea sobre la apropiación del agua pueden en el futuro reestructurar el campo de juego a su favor? Y si esto ocurre, ¿el jugador campesino podría en el futuro superar la fragmentación social que lo define desde la reubicación Las Mercedes?

4.1.4 La nueva posición de los agentes sociales campesinos en el juego social

El campo en el que se encuentra el campesino actualmente está dotado de nuevos mecanismos sociales, quienes buscan su participación en la medida que las prácticas del agente que estructuran al campo van cambiando con el tiempo; la participación del colectivo montubio en la elaboración de la nueva Constitución se refleja en el reconocimiento de una cultura montubia dotada de un capital simbólico entre quienes la comparten, mismo que estimula la configuración del montubio como jugador de la partida.

El reconocimiento como agente social que posee el montubio permite hacer inferencia sobre sus prácticas sociales, siendo de gran importancia los recursos naturales en torno a los que desarrolla su identidad como campesino agro-productor; en este período la nueva concepción del agua determina una nueva forma de apropiación del líquido vital que gira en torno a establecer una conciencia ambiental – al proteger las fuentes hídricas – y cultural – mediante la comprensión del agua como elemento de la vida del campesino –.

Por otro lado, La Nueva CRM/SENAGUA determinadora del campo posee nuevos elementos “negociadores” que buscan confluir en una institución que se legitime mediante la participación y organización del campesinado sin percibir la influencia de estructuras impuestas desde el centralismo; los capitales que apuesta el campesino como agente social se enfrentan a un nuevo campo que ha ampliado los espacios de participación y otorga al campesino la posibilidad de movilizar su posición en el juego.

Por otro lado, en la nueva institucionalidad La Nueva CRM/SENAGUA abre el espacio para la participación campesina, ya que se intenta recuperar la sabiduría montubia – comprendida como capital simbólico – para construir una institución que mantenga una estrecha relación con la población por lo que se promueve una conciencia ambiental fundada en la apropiación de los recursos hídricos de la provincia por parte de la población. Sin embargo, éste proceso se ve interrumpido por la inestabilidad institucional en la que se encuentran los campesinos, ya que aún no se han socializado y definido totalmente las competencias de las instituciones que apoyan a la agro-productividad. Así la propuesta radica en que SENAGUA administre integralmente las cuencas hidrográficas, sin embargo su fundamento se encuentra en la imposición de un centralismo que no permite la apropiación de la institución desde los manabitas.

Por otra parte, las estrategias para la inclusión del campesino en la institución se basan en restituir los procesos de identidad que caracterizaron a los montubios en la década de los 60s (comprendidos como capital simbólico) y que se fundamentaron en: las relaciones de solidaridad y comercio que se desarrollaban fluvialmente, la apropiación y protección de las fuentes de agua, y la cultura manabita en torno al líquido vital; todo esto con la finalidad de asegurar una transformación en términos de apropiación de los recursos hídricos y construcción de una estrecha relación entre la institucionalidad y los campesinos, especialmente en los manabitas que

se han visto desfavorecidos ante la carencia y manejo de los recursos hídricos. Esta nueva forma de administración cambia las reglas del juego, dado que reconoce al campesino como co – gestor de la institución hídrica y por ende reconoce el capital simbólico en apuesta en el juego social.

Cabe señalar que el estado de la posición de los agentes sociales campesinos en el juego social ha tenido avances puesto que algunos dirigentes han aprovechado la coyuntura actual y han cimentado su participación en los espacios desarrollados por la institución. Se torna importante señalar el reconocimiento que reciben los agentes campesinos con su participación como críticos de las políticas que se pretenden instaurar desde los ministerios, sin embargo la debilidad de la nueva institución hídrica manabita es la no legitimación por parte de los campesinos montubios, ya que siguen comprendiendo a CRM/SENAGUA como una institución centralizada. Por otro lado, el reconocimiento de los agentes se torna trascendental al ser quienes buscan regir la partida desde su propia realidad; cabe destacar que este objetivo busca ser alcanzado solo por algunos dirigentes, quienes no logran captar el interés y apoyo del colectivo de Las Mercedes.

4.2 Hallazgos y Conclusiones

La metáfora de juego planteada por Bourdieu identifica a varios jugadores en busca de reconocimiento en un campo determinado, en esta disertación se identifica a CRM como determinador de las reglas del juego y a los campesinos de Las Mercedes 1 como quienes se inscriben en él. En el caso manabita la administración del agua es determinada por CRM, por lo que es esta entidad la detentora de poder sobre el recurso hídrico y por tanto determinadora de las posibilidades en el juego y del campo.

La investigación partió en el Cantón Santa Ana donde no solo se construyó la primera Represa del país, sino donde se desarrolló literatura relativa a la relación del campesino con el agua. En este sentido se identifica la influencia de el/la CRM en la configuración del campo a partir de la inundación del embalse y sus efectos en la dinámica social de los pobladores exiliados, lo cual ocasionó no solo un ingreso forzoso y conformación del campesino de Las Mercedes como un jugador que diera vida al campo en función del cambio de las formas de apropiación del agua, sino que también encierra la necesidad de establecer nuevas prácticas y experiencias con respecto al

recursos hídrico. En este sentido se identifica al agua como elemento configurador de prácticas y dinámicas sociales en la población antes y después de la construcción del embalse; éstas son visibilizadas a partir las estrategias campesinas que permitan ampliar el valor de los capitales para ser parte del juego iniciado por el/la CRM, además el habitus de los campesinos de Las Mercedes 1 se transforma en función de los requerimientos para ser parte de la partida, lo cual se convierte en una estrategia para hacer frente a la posición institucional.

La institución el/la CRM al ser determinante del campo ejerce la función de imposición de políticas públicas, y la ejecución de las mismas priorizó por varios años la visión técnica por sobre la visión campesina que considera al agua como un actor más en sus vidas. Partiendo de la potestad que tiene el/la CRM para determinar las directrices en cuanto a administración del agua, también estuvo en sus manos acoger y visibilizar o no las propuestas desde el campesinado de la zona, por lo que la configuración del campesinado de Las Mercedes 1 se ve influida por el accionar institucional. Así se observa que previo al ingreso del campesino al campo de juego determinado por la entidad, el campesinado poseía una relación distinta con el agua, la cual determinaba el habitus del mismo, sin embargo Poza Honda se constituyó en un elemento que cambió no solo el habitus de los pobladores sino que se originó un juego en el que los capitales de la época previa a Poza Honda quedaron solo en recuerdo para quienes vivieron el exilio y para las generaciones de pobladores siguientes.

De esta manera, los agentes sociales afectados por la construcción de Poza Honda relatan una historia previa a la construcción del embalse, en la cual se observa la determinación de su habitus en función del reconocimiento del sector en el que residían como las vegas más productivas de la región, hecho que representaba la detención y acumulación de capital simbólico, además cabe señalar que el capital social que se reconocía en la época estaba dado por las relaciones de vecindad que configuraban a la comunidad, lo que representaba el fortalecimiento de la cohesión social. En esta época los campesinos no se inscribían en el juego social determinado por el CRM ya que la presencia de la institución era incipiente.

La construcción de la Represa Poza Honda representa las primeras acciones de el/la CRM en la zona, lo que influye en la transformación del habitus de los campesinos en la medida que el agua ya no es un recurso abundante como lo fue en las zonas bajas y por tanto su prestigio como

productores se deterioró, determinando la necesidad de establecer nuevas estrategias y capitales para participar en el juego impuesto.

La transformación del capital social se da en la medida en que previa la construcción de Poza Honda éste se originaba en los lazos de vecindad de Las Mercedes que fortalecían la cohesión social, con la construcción de la represa se rompen estos lazos, y la dinámica comunitaria es suplantada por el beneficio individual ocasionado por la ruptura de la comunidad tras el exilio forzado, por lo que el campesinado de las Mercedes debe recurrir a la creación de redes sociales con ONGs y fundaciones que constituyen su nuevo capital social.

La falta de cohesión social repercute en las dinámicas internas de la población, en tanto impide el planteamiento y ejecución de un objetivo común, lo cual se refleja en la distribución inequitativa y contaminación del agua.

La acumulación del capital social impulsa a que el campesino adquiera no solo conocimientos sino un discurso del cual se empodera y se ajusta a su habitus previo a la construcción de la represa Poza Honda (relativo a la apropiación del agua), el mismo que intenta ser recuperado y establecido como parte de las reglas de juego que el campesino busca imponer dentro del juego social al que se vio obligado a adherirse. Dado que la falta de cohesión social se visibilizó a modo de contaminación y mala distribución del agua, el campesino busca hacer frente a este problema mediante la emisión de un discurso ambientalista que se complemente y sea coherente con la recuperación del habitus previo a la construcción de la represa. El origen de una nueva concepción sobre la apropiación del agua parte desde el campesinado y le otorga un capital simbólico que sirve como herramienta para hacer frente a la idea privatista que surgió con la alianza de Manageneración y La Fabril S.A.

La participación constante del campesino en el juego social revela una madurez como jugador y por ende la consolidación del juego en el tiempo, ya que establece el movimiento de sus capitales en función de su estrategia, y persigue la búsqueda de validación de las reglas que trata de imponer, sin embargo el juego ha sido formulado, planteado y propuesto por el CRM, por lo que es la institución la que legitima y valida o no las reglas propuestas por el campesino, de tal manera que el campesino siempre estará sujeto a las determinaciones de quien ha propuesto el juego.

Actualmente el cambio legislativo y constitucional en el que se encuentra el país ha abierto espacios de participación en los que los campesinos pueden hacer uso de su nuevo capital social y simbólico, y aparentemente reemplazan la visión técnica por la visión coherente con los cambios históricos y necesidades de la zona, constituyéndose en una nueva cultura ambiental.

La posición de los campesinos en el juego social ha mejorado ya que son agentes participativos y activos, sin embargo esto no es garantía para la mejora de sus condiciones de vida lo que frena la consolidación de una fuerza social colectiva en pro de solucionar la distribución inequitativa y contaminación del agua.

Otra de las limitantes de los campesinos es el desinterés de los jóvenes en el juego social por el agua, a pesar de que el agua ha sido un elemento configurador de la identidad del campesino, ésta se remite a un recuerdo que intenta ser traído al presente con poco éxito.

Recomendaciones

Manabí continúa siendo una tierra inexplorada, el primer acercamiento con el objeto de investigación fue mediante la literatura que ha sido desconocida para el público en general. El agua está presente en la vida cotidiana, en literatura, amorfinos, en posibles conflictos a futuro que generará la administración del agua por demarcaciones hidrográficas, la aprobación del Proyecto de Ley Orgánica de Recursos Hídricos, y el COOTAD que abren un abanico de posibilidades para el análisis sociológico.

La socialización permanente de las políticas a implementarse en las distintas comunidades evitaría puntos de conflictividad y enriquecería la información de los pobladores del sector.

En la presente disertación se ha realizado un vistazo de las acciones institucionales hídricas, por lo que se vuelve trascendental efectuar investigaciones in situ con los campesinos para determinar el efecto de la gestión administrativa en el campo manabita, y como la institución se reinventa al admitir en la construcción de la institucionalidad el discurso del campesinado.

Anexo 1

Descripción de las Organizaciones y Agrupaciones presentes en Las Mercedes

1

ORGANIZACIONES:

En primera instancia, el fundador del Comité Promejoras se unió a **Acción Ecológica** en el año **2000**. Dicha institución forma promotores ambientales, quienes reciben charlas en varias partes del país, involucrando a la gente e impartiendo información para que los promotores impartan y se guíen bajo el discurso que surge desde esta entidad. Por otro lado, también les brindan apoyo y asesoramiento legal gratuito.

“A nivel de país yo pertenezco, llevo casi 10 años participando en Acción Ecológica para Ecuador y frecuentemente nos estamos reuniendo cada 3 meses, cada vez que hay necesidad de reunirse nos reunimos, no en Quito nomás, en provincias, a donde hay el problema hay que ir...”

...Traigo el conocimiento para compartir con los compañeros, y cuando son reuniones en Santa Ana, en Portoviejo que uno le invita para reforzar el taller, uno les invita a ellos y ellos ayudan a desarrollar el tema. Con el mayor conocimiento de ellos... Ellos incentivan a la gente, tratan de decirles sabe qué, estas cosas no están bien...está de tratar de hacer propuestas, esta de ver qué se hace. ... imparten el conocimiento sobre las leyes que los gobiernos proponen, para que la gente esté informada... Por ejemplo la privatización del agua, donde nosotros entramos, ellos también nos apoyaron con abogado jurídico y todo eso para ayudar a rechazar lo que era Manageneración, la empresa privada. Hacemos alianza con ellos. El apoyo jurídico es gratuito, ellos no nos cobran...” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Por otro lado, **Fundación Natura** trabajó por tres años en Santa Ana instruyendo, capacitando y asesorando en la formación de promotores ambientales. Fruto de este trabajo, algunas personas se encuentran realizando trabajos de descontaminación del río y documentando la labor realizada, además de promover la educación y concientización ambiental en estudiantes de instituciones educativas.

*“Bueno sí, en el Cantón Santa Ana somos 15 organizados con acuerdo ministerial. Es un grupo, pero solo llegan hasta ahí y **la Fundación Natura estuvo a lo largo de 3 años instruyéndolos, capacitándolos, asesorando. Llegó a crear a 9 promotores ambientales, pero de los 9, 3 o 4 hacemos una labor ambiental. Los 9 promotores son a nivel del Cantón Santa Ana.***

Nosotros llevamos 3 años trabajando con las escuelas y colegios en pintura ambiental; con los colegios con el periódico mural, con las escuelas pinturas ambientales, que dibujen la naturaleza. Les damos premios.

*Después de cuando terminan de elaborar esas pinturas, nosotros damos unas réplicas, porque nosotros estamos aquí, cuál es **el tema: que cuiden el ambiente, la naturaleza, los árboles, las plantas, el río, las vertientes, que se protejan. Que el río no tenga las fundas de pañales, que el río no tenga los animales muertos, que el río no tenga todos los plásticos, que no tenga los hierros que no sirven ... porque la gente todo bota allá, los envases de cola, los envases de gramason, y todas esas cosas...todo eso va a parar al río. Porque aquí terminaron de fumigar, y van y buscan la quebrada, llega el invierno y el corrientazo, al estero, a la represa, o a los ríos para allá, y va al río. Y hay las palizadas enormes, y ahí comienza todo a quedarse estancado, a contaminar toda el agua.***

Nosotros, en enero febrero, mediados de marzo, 2 meses y medio estuvimos descontaminando el río desde Poza Honda para abajo hasta Santa Ana. Cortando toda esa palizada y sacando todos los envases y los animales muertos. Los cuerpos de las culebras, los perros, las gallinas. El comité tiene una filmadora y ahí íbamos

filmando todo. Alguna vez tenemos que ir a la universidad a poner una, a pasar video.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

En cuanto a la **Agencia de Desarrollo** que se creó con el apoyo de una **Agencia de España**, ésta apoya proyectos propuestos por las comunidades, sin embargo estas son apoyadas y financiadas según sorteo. Estas asociatividad refleja la importancia y beneficio del capital social y simbólico.

“La Agencia de Desarrollo está conformada en 6 cantones, pero en Santa Ana está la presidencia y está la sede. Que el presidente es el alcalde y está la sede en Santa Ana... La Agencia de Desarrollo se crea aquí con una Agencia de España, que tomaba la posta; un ejemplo España, en España y en los otros países de afuera ya han formado de esa agencia de unión y apoyo de otros países que han comenzado a desarrollarse muchas cosas importantes en el tema civil, y obras para las comunidades, en proyecto productivo y todas esas cosas...apoyo a las comunidades. Fortalecen a las cajas de ahorro...

El tema es que yo he entrado a algunas capacitaciones y ya uno tiene un conocimiento más que las otras personas.

Esta Agencia no funciona en Las Mercedes, funciona en Santa Ana, porque allá tiene la sede y de ahí depende de los dirigentes de las comunidades, de cómo se aproveche, como armen proyectos y vayan a gestionar los proyectos. Porque la gente puede asistir ahí, se puede tener montón de plata, pero si no presenta proyectos... La Agencia de Desarrollo se fortalece con el aporte de los Cantones y dinero que vendrá de afuera, pero muy poco. Siempre tiene que ser aporte de los 6 cantones. Y también entre los 6 Cantones armar proyectos para gestionar recursos de otro lado.

El apoyo financiero principal extranjero que reciben es el de España, luego Bélgica. Como ONG's.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

En cuanto al apoyo productivo en lo agrícola **Prolocal** tuvo una gran participación.

*“Ahí se le daba a las personas para 1 hectárea de café, 2.300 plantas de café. Se les cancelaba 0.25 centavos por planta de café. Aparte de eso se le daba mango, aguacate, naranja, guabo, y parece que eran 25 plantas de caña guadúa; pero eso no llevaba ningún incentivo, **el incentivo era solo para las plantas de café.** Yo estaba al frente de la organización del Comité José Libido Intriago de la comunidad, yo participé en ese proyecto, **tuvo una gestión grande, por 2 años.**” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)*

Finalmente, **Maquita Cushunchig** – o **MCCH** – es la organización que más presencia e incidencia tiene en Las Mercedes y en otras poblaciones de Poza Honda. Por un lado los proyectos que realizan impulsan a la organización de la comunidad y búsqueda de emprendimiento y empoderamiento de los proyectos, por otro lado se incentiva a la producción de café orgánico que recibe el sello verde y es comercializado bajo el concepto de comercio justo. En este sentido, se mantienen las prácticas verdes que concuerdan con el discurso ambientalista de las organizaciones que se han hecho presentes en la zona, y por otro lado buscan *modificar la estructura y relaciones de la sociedad y economía mediante procesos⁸⁴ productivos – comerciales y asociativos para lograr una economía sostenible y solidaria...para incidir en la búsqueda de redes, liderazgo y nuevos procesos ligados a la economía social y solidaria⁸⁵.*

“Aquí Maquita entró al país en el año 1991, es con el Padre Graziano Mason. Y yo fui uno de los primeros fundadores que estuve en la primera reunión que fue en Manta en la Iglesia de él yo fui, y ahí vine contándoles a los compañeros del Comité, y ellos se interesaron, y me dijeron que siga yendo. Así entramos a ser afiliados de la Fundación. La Fundación primero puso una tienda de abarrotes en Portoviejo, con tienda comenzó, y ahí nosotros también pusimos tienda con el Comité, como 4 – 5 años estuvo aquí la tienda. Pero a un compañero le dio por terminar la tienda, liquidar la tienda...Y ahí los fondos dijeron que los iban a repartir y no los repartieron. En la tienda se manejaba el precio justo, pero ya no hay la tienda comunitaria, ahora solo hay la tienda popular. En el año 1991 abre la primera tienda. Aquí casi en

⁸⁴ Los ejes en los que se enfoca MCCH es la Asociatividad, Producción y Comercio Justo. .

⁸⁵ (<http://www.fundmcch.com.ec/>)

el 93 se organizó la primera tienda, en Las Mercedes. Porque ellos entraron a unas capacitaciones primero, y después de las capacitaciones se pusieron las tiendas. Claro con capital propio de cada organización.”(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Además, MCCH ha incentivado proyectos relacionados al cacao orgánico, turismo y fábrica de cítricos.

AGRUPACIONES:

En cuanto a las agrupaciones locales, se encuentran dos que realizan trabajo de concientización ambiental y rescate de temas culturales para reactivar los lazos de solidaridad, reactivación de prácticas agrarias y en torno al cuidado del Río. De dicha forma, los **Promotores Ambientales** que fueron asistidos por Fundación Natura y Acción Ecológica buscan rescatar prácticas relativas a la agricultura libre de agrotóxicos mediante el incentivo de semillas endémicas de la zona.

*“[Del campesinado] de nosotros cogen el consejo, porque seguimos envenenándolo, pronto vamos a acabar con la vida. Por ejemplo, **nosotros como organización, hemos dicho no a las semillas transgénicas. Nosotros...hacemos el intercambio de las semillas, estamos tratando de recuperar las semillas que eran de antes, cogemos y hacemos intercambio de semillas, hasta con los de la sierra. El rescate de las semillas que no se pierdan y hemos pedido, nosotros hemos hecho propuestas al Estado, a que no a las semillas transgénicas.**”(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)*

Además, el **Comité de Integración Ambiental de las poblaciones del Cantón Santa Ana** es una de las agrupaciones que no solo busca trabajar en la descontaminación del agua, sino en una campaña educativa para hacer notar a las poblaciones de todas las edades la importancia de respetar el río.

*“La relación es súper buena, con todos a nivel del Cantón. Por ejemplo, yo desarrollo el Comité Ambiental, y ahí hay tal cosa y eso, y vamos a ver qué hay que hacer. **Ahora***

estamos haciendo elaborar 300 letreros para contrarrestar la contaminación por la basura que no boten al río. Ponerles en algunos unos slogans “No fumigues...que pasará con la contaminación del río”, y así poniéndoles en algunas “No bote la basura al río”, “Contamina aquí arriba para luego abajo tomar el agua contaminada”. Porque algunos dicen, yo vivo acá y no importa, pero después que les toca un viaje, un recorrido allá van a tomarse el agua contaminada.

Comité Ambiental se basa en la participación de la ciudadanía, es a nivel del cantón Santa Ana, reconocido primero por el Municipio, por el alcalde, y después como nosotros queríamos desarrollar el proyecto, se necesitaba un reconocimiento bajo acuerdo ministerial. La participación de la población. Nació en el 2007.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Uno de los esfuerzos de dicho **Comité** es el apoyo a la **Cumbre de los Pueblos Rivereños** y del **Diario Rivereño** cuyo objetivo es debatir y exponer temas que los pueblos montubios les conciernen y la visión de ellos sobre diferentes temas, elemento que les visibiliza y por tanto les reconocen como agentes participativos; esto implicaría una apuesta por incrementar el capital simbólico de una agrupación que busca incrementar el valor de sus fichas de juego.

“Nosotros queremos lanzar un periódico, de mi idea salió hacer la Primera Cumbre de los Pueblos Rivereños, ese fui yo. Salió por la prensa, por la televisión. Yo estoy apadrinando la comisión de los Pueblos Rivereños, como Comité de Integración Ambiental poblacional del Cantón Santa Ana.

Ahora en noviembre queremos hacer el lanzamiento del primer periódico, El Diario Rivereño. El Diario se elabora solo con la comisión de los Pueblos Rivereños, y el comité ambiental; no con acción ecológica.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Además, uno de los elementos que busca reactivar el **Comité** es la **participación ciudadana** como engranaje para motivar una cultura respetuosa del agua y ambiente a través del involucramiento de la gente en la elaboración y cumplimiento de **ordenanzas participativas**.

“Entonces por todas esas cosas nosotros hemos entrado a elaborar una ordenanza conjuntamente con el Municipio. Yo subí de Presidente en enero, del Comité Ambiental; lo primero que me propongo es ver las ordenanzas que hay en el Municipio, me subo arriba y con la directiva del Comité donde el Señor alcalde, a través de un oficio le pedí que me haga llegar las ordenanzas ambientales que tiene el municipio, me dice aquí no hay ordenanzas; si no hay desde este momento, necesito un borrador de ordenanzas por cada departamento y mucho más de la Comisión Ambiental que tiene el Municipio, nosotros también vamos a presentar un borrador de ordenanzas como Comité Ambiental.

Y fijamos fecha para comparar las ordenanzas, y así fue. La más que se apegó fue la de nosotros. Pero todas las cogimos, formamos una comisión de 3 personas para que la digitalizaran y la pegaran de acuerdo a los códigos de la Constitución de la Ley, los Códigos Ambientales, la Ley Ambiental. ” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Esta acción se da como respuesta a la elaboración de normativas desconociendo la realidad del campesinado, la carencia de socialización de normativas que se dio en el pasado y la no existencia de ordenanzas ambientales en el cantón Santa Ana.

En referencia a las Ordenanzas Participativas “Claro, lo que pasa es que antes la gente hacía las cosas a escondidas, a la espalda de los otros. Cuando antes le caía el hachazo encima, y vea Ud. como lo resolvía. Y ahora vea Ud., hay personas capacitadas. ” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

Tras la elaboración de las **Ordenanzas Participativas**⁸⁶ se buscará socializarla, se invitará a las casas comerciales de agro tóxicos y se elaborará un libro de contenga las ordenanzas para que todos estén informados. Entre los ejes de la ordenanza figuran los siguientes:

⁸⁶ El trabajo de campo se realizó entre los meses de octubre y noviembre de 2010, y para la fecha se estaban revisando y reestructurando las ordenanzas.

“... vamos a sacar las casas de agrotóxicos de acá, de la ciudad, vamos a retirarlas fuera de la ciudad. Va a haber un plazo mínimo para que ellos cumplan la salida de la ciudad. Porque aquí está la tienda de agrotóxicos y al lado está la panadería, aquí al lado está una fonda, ahí adelante está una carreta vendiendo encebollados, y de ese alimento no se está alimentando Ud. se está envenenando con ese hedor de agrotóxicos que salen de ahí. Va metiendo el veneno, el aire contaminado, la comida que está ahí, todo está oliendo, la panadería...Debe estar a medio kilómetro... tienen que salir de la ciudad.

***De que la gente construye cerca del río,** a los 6 – 7 metros construye una casa, viene el río y le tumba la casa, luego corre a que el alcalde, el presidente le indemnice la casa, le construya la casa; no es posible. Si alguien construye una casa así cerca del río y el río se la tumba, verá como la paga. Pero las casas deben estar a 50 mts. del río, y las casas están a la orilla. Gente que tiene sus casas a la orilla tiene que ir poco a poco, sacando la poza séptica, cerquita del río y a 5 mts. está la poza séptica, no es posible. Los chanchos, no pueden estar los chiqueros cerca, y que todo vaya todo directo al río. No. Los puercos no pueden estar todo el día en el campo, que se vaya a bañar a la vertiente.”(Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)*

Anexo 2

Descripción de Proyectos MCCH

En cuanto a la siembra del **cacao orgánico**, esto implica una finca libre de productos químicos que supone la limpieza del terreno y compromiso con la comunidad debido a que el uso de agrotóxicos puede comprometer la certificación del producto. Las prácticas ecológicas según el Promotor Ambiental entrevistado no fueron difíciles de lograr ya que antes de la llegada de MCCH se tenían prácticas ambientalmente amigables. Por otra parte, MCCH brinda asesoría y a través del comercio justo compra el cacao para exportar.

“En la zona está la Fundación el MCCH que trabaja con lo que es producción de cacao ... Ellos apoyan con asesoría técnica a los agricultores y como las fincas son certificadas, tienen el sello verde del cacao, nosotros exportamos cacao hace 7 años ... a los países de Europa, entonces ellos también controlan que en la finca no haya plásticos, y todas esas cosas; han educado a la gente para que no dejen botado lo que son los envases de plástico. Aquí nosotros, nunca la finca se les ha puesto productos químicos, o sea la urea. Solo orgánicos, todo lo que se produce en la finca y también producimos lo que es abono orgánico, el compost, el humus, traemos la pelusa de arroz y preparamos escamas. Participan 9 Comunidades casi desde Poza Honda hasta acá está, por acá hacen gravielas.

Desde más antes, ya antes de entrar a la Fundación nadie aplicaba químicos, lo que nosotros vemos que es un veneno que mata los montes, no va a matar las plantas. A más de eso nosotros hemos visto que para tener una vida más larga y todo eso, 0 químicos. Nosotros aquí usamos las vegas... para sembrar cebolla, cilantro, pimiento.” (Promotor Ambiental de Acción Ecológica – Santa Ana)

No obstante, a pesar de que en el mercado internacional el cacao orgánico posee un valor más alto que el cacao convencional, el costo de producción es bastante alto debido al trabajo que conlleva, y por otro lado el costo en mercado en los últimos años castigó el precio del producto.

*“Sí aquí sacamos el cacao, aquí estamos reunidos por medio del cacao pues. Ah sí, es que ellos tienen como cacao orgánico y el que no es orgánico. **Ahí eso las fincas que son orgánicas, tiene un precio y las que no son orgánicas, tiene otro precio. Nuestra finca es orgánica. Pero no cogen demasiado, 6 quintales no más, cuando la cosecha está buena, algo así.**”* (Promotora de Salud)

“Aproximadamente como hace un año y medio, un año atrás había una diferencia entre orgánico y convencional de 40 dólares, si hablábamos de un cacao convencional valía 100 dólares y un cacao orgánico 140 dólares. Pero de ahí con la crisis mundial, que se fue todo abajo, no había dinero, llegó casi al mismo nivel todo igual. Ahorita se puede decir que no es notable la diferencia, son 5 dólares que hay entre diferencia y ese es un gran problema que a veces que los compañeros que hacen un esfuerzo por trabajar, por mantener una finca orgánica, porque ya no solo es el cacao, porque al hablar de cacao orgánico, estamos hablando de que toda la finca es orgánica.” (Presidente de Las Mercedes)

Otro de los proyectos que se están implementando es la **agroindustria de cítricos**, la cual es compuesta por mujeres. MCCH ha contribuido con la maquinaria, instalación de la fábrica, botellas y capacitación a quienes se han integrado a esta empresa.

*“Eso ahí tenemos una microempresa, pero eso estamos ya organizadas 38 mujeres, ya vamos a 40... mejor la Fábrica acá y las cabañas allá, porque está cerca del río, y que queda para turismo. Y cierto es, allá está cerca al río, acá no está cerca. Entonces dijeron que hay que cambiar, y aquí nos hicieron la Fábrica. Y ya de allá todo se ha venido, del extranjero de otras partes, maquinaria,... de allá ha venido. Es un apoyo, pero por medio de allá que nos mandan... Y eso que está ahí vale más de 50.000 dólares. Más, si eso es bastantísimas cosas que hay ahí, acaso hay... Y eso está equipado con todo, con frigoríficos... Son 2 frigoríficos... Todo, sí, sino que eso se gasta mucho, mucho combustible, pero que están haciendo... Pero ya funcionando ese frigorífico, tiene que estar funcionando toda la noche congelando eso. **Sí, porque toda esa naranja que está almacenada, tiene que estar ahí metida. Y si es cuando***

terminamos los jugos, y los que no se venden tenemos que guardar en el frigorífico. Por eso entonces tiene que ser una luz bien potente para que no se dañe.
(Promotora de Salud)

En cuanto a la comercialización del jugo, se comenta la primera experiencia que se tuvo en la venta del **“Jugo Sol”** y el manejo de las botellas utilizadas:

“(las botellitas da MCCH) Ellos traen. Ellos trajeron las botellitas, ahí tenemos botellitas, pero ya tenemos que comprar. Es que nosotros todavía no tenemos mucha salida, porque todavía no tenemos la etiqueta, ni tenemos el sello, ni tenemos de la sanidad todavía. Y tenemos que sacar todo eso. Pero ahora que estuvieron unos extranjeros aquí, hace 1 mes, tuvieron 2 de España, entonces ellos nos dieron una charla de 2 días, y ahí estuvimos con ellos, y ahí nos dijeron el nombre; nos van a poner el nombre “Jugo Sol”. Y eso que ya están llegando las marcas, que van a mandar a hacer, pero no sé cuando lleguen.

Ahorita hicimos una (práctica) en Agosto, ahí sacamos como unos 300 litros, pero ahí unos llevaron a Quito, otros llevaron de muestra para Quito, otras para el extranjero. Y aquí para nosotros, para las mujeres mismo, yo les recibí 25 botellitas, y esas botellitas yo las entregaba en un comedor en Vásquez, allá en la represa en el comedor, allá con la señora que yo contrato, y ella me recibe, y yo allá los dejé, si. Después la otra vez que hicimos también, llevé 12 botellitas, las mismas 12 yo le llevaba para allá... yo me las comprometí para llevarlas al comedor... ha tenido buena acogida.

Y ahorita me han pedido que baje unas 10 cajas, que lleve un envase para llevar a Quito... Yo voy a ver si llevamos allá, yo también voy a ver si hablo con mis compañeras, que el 6 (de noviembre 2010) que tenemos la reunión a ver si hacemos así mismo, a ver si hacemos 300 litros... ” (Promotora de Salud)

No obstante existen ciertos problemas que obstaculizan este emprendimiento, por una parte la corriente de luz en la zona es deficiente, lo cual daña los proceso de refrigeración de los jugos y

puede dañar las máquinas y frigoríficos; otra de las razones es la falta de compromiso de sus integrantes.

“Pero eso no podemos todavía, así mismo es que es práctica, pero no tenemos mucha ventaja por motivo que no tenemos mercado, y tampoco la luz abastece. Una vez que pongan la luz que están haciendo las gestiones para ver si ponen la luz en la de abajo...rápido es que están habiendo...ya ahí es que se puede trabajar en la fábrica, que no se puede trabajar por motivo de la luz. Y eso también dicen que ya si abre esa fábrica ahí, la microempresa, el agua que está ahí en el pozo se va a usar... Ahí es que hay bastante agua, ahí llega, y hay que lavar la naranja...”

Es un apoyo, pero por medio de allá que nos mandan. Y aquí nosotros también dicen, es que aquí también nos dan duro también en los talleres; es que nosotros no ponemos, es que es cierto, a veces nosotros no nos ponemos, no acogemos la fábrica como que ya es nuestra. Nos dicen que vayamos a hacer jugo, y a veces nosotros no participamos. Cuando son los talleres, no todas queremos participar. Y dicen que nos dieron un auspicio, y que cuando vienen los de allá, que tenemos que poner esmero, porque aparte eso es de nosotros y ya nadie nos va a quitar. Que eso es de nosotros. Y a veces nosotros no, no estamos conscientes de que nos regalan, y que todo queremos que todo nos lo den listo, sí.”(Promotora de Salud)

Por otro lado, las mujeres también están a cargo de una **Caja de Ahorro y Crédito: “La Solidaridad de Poza Honda”**:

“Eso lo comenzó primero, bueno nosotros estábamos organizados por el cacao ahí, y después yo no sé eso salió de allá Maquita. Ellos mismo dijeron que porque no nos organizamos las mujeres. Y que porque pusieramos una Caja de Ahorros. Primero en esa Caja de Ahorro nos afiliamos con 15 dólares cada mujer, habíamos no más 16 mujeres. De ahí recogíamos dinero, de 15 dólares cada una, y ahí ya fueron subiendo, la gente les fue buscando a las mujeres, porque ya hacíamos préstamos para nosotros mismo. Se benefician ellas mismas. Primero no más nos prestaban 50 dólares a cada una porque teníamos necesidades, por ahí alguna calamidad

doméstica. ¿Ahí fue que era un interés bajo? No, ahí no nos cobraban nada primero, ya después ya se fue subiendo, y de ahí ya de una...no sé de qué parte fue que nos mandaron 2.000 dólares. Nos mandaron a regalar. Y ahí cogimos esa plata, y la pusieron en un banco. Y ya ahí ahorita ya nos prestan hasta 200. Y ya después no se que será, el mismo MCCH ya no se qué hará.”(Promotora de Salud)

Dado que los proyectos implementados en la zona, como la **Fábrica de cítricos** y el **proyecto de Cabañas turísticas en Las Lagunas** requiere de agua, así como hay una demanda por solventar el problema de escasez de agua en la población y la deficiente infraestructura para canalizar el agua desde los esteros, MCCH también se ha involucrado en el tema de solventar la problemática del agua.

*“En cuanto al sistema comunitario, hay algunos almacenamientos que se han construido a través de proyectos, y pero no están en una totalidad culminados. Yo he venido luchando desde que he estado porque todos tengamos el acceso al agua porque aquí en la zona, **tenemos unas vertientes de agua que son muy poderosas para inundar toda la comunidad prácticamente. Pero no hemos tenido el apoyo total, más que todo de los gobiernos locales que nos apoyen, todo eso, más bien una ONG privada nos ha estado ayudando. No sé si tengan conocimiento de MCCH. Esta institución es la que ha venido prácticamente haciendo todo en la Comunidad...”** (Presidente de Las Mercedes)*

Finalmente, Maquita Cushunchig a través de sus proyectos ha integrado un concepto basado en la **producción respetuosa del medio ambiente**, no obstante la solidaridad como estrategia de supervivencia social aun continúa como un elemento que necesita ser trabajado y reforzado.

“...le puedo decir con la organización, con la ONG maquita, nosotros ya casi no usamos líquido, no ya no... La gente si se ha concientizado bastante, uuu, sí. Y cada día nos damos cuenta que es verdad, y mire que el ejemplo es que desde los mismos líquidos, yo no sé de donde proviene todo esto de que ya ahora, demasiadas plagas, demasiada insectos en las plantas ... Igual lo mismo pasa, porque del mismo maltrato que le damos a las tierras, proviene que las tierras ya no sean productivas, antes me

*conversaba mi papá, cuando nos ponemos a conversar me dice – hijo, cuando yo sembraba no mas era de tumar y sembrar, y por ahí unos cuantos montes para cortar, pero ahora si no está la urea, los abonos, no se cosecha... **Ya es un círculo vicioso. Y porque las tierras son cada vez menos productivas. Necesita más productos y dinero para estar ahí invirtiendo para poder cosechar.***” (Presidente de Las Mercedes)

Por otra parte, la Promotora de Salud tiene otra visión de la presencia de la entidad en Las Mercedes 1 debido al manejo de agua y a la organización que no beneficia a todos por igual:

“Sí trabaja, pero no hace nada. Trabaja de boca. Hicieron un fondo....hicieron un fondo solo para ellos, hicieron un pozo solo allá. Yo les dije el pozo no lo hagan allá, allá van a haber líos...Que no que allá, que allá. Y allá solo lo tiene las 3 familias que viven allá, para acá no le dan a nadie (el agua).

... todos somos organizados, si todos somos de la MCCH, y yo soy también soy socia. Y pero para acá nunca no nos dan agua. El agua la tiene atrás enllavada y allá ellos nomas tienen. Seguro que el agua para acá no llega...”(Promotora de Salud)

Bibliografía

ANDRADE, Pablo (2009) **La era neoliberal y el proyecto republicano**. Quito. Corporación Editora Nacional.

ARROYO, Aline (2008) **La institucionalidad del agua en el Ecuador, una realidad compleja que requiere cambios** en Foro de Recursos Hídricos Quinto Encuentro Nacional. pp 175 – 188. Quito – Ecuador.

BELLETTINI, Orazio (2003) “Políticas Públicas: Una introducción al estudio de su formación y análisis en el caso ecuatoriano”, en **Cuadernos sociológicos 3**. Quito. PUCE.

BOURDIEU, Pierre (1999) **Razones Prácticas: Sobre la teoría de la acción**. Barcelona, Anagrama.

BOURDIEU, Pierre (2005) **Una invitación a la sociología reflexiva**. Buenos Aires. Siglo XXI Editores.

BONNEWITZ, Patrice (2003) **Primeras lecciones sobre la sociología de Pierre Bourdieu**. Buenos Aires. Ediciones Nueva Visión.

CERVANTES, Mauricio (2008) “Teoría de los campos de Bourdieu: una perspectiva para estudiar la conservación y el aprovechamiento forestal”, en **Ajedrez ambiental: manejo de recursos naturales, comunidades, conflictos y cooperación**. Quito. FLACSO.

Coello, S., Vinueza, D., Echeverría, M.F., Cisneros, F., Astudillo, Herrera, J., Cervantes, E., Andrade, G., Pérez, J., Soccola, J., Bravo, S., Real B., Cárdenas, M., Triviño, M. & Vera, J.2009. **Diagnóstico Ambiental de las Cuencas de los Ríos Chone y Portoviejo**. Informe preparado para el Ministerio del Ambiente. Ecobiotec del Ecuador.

DE LA CUADRA, José (2009) **El Montuvio ecuatoriano**, Quito. Colección Memoria de la Patria, Ministerio de Educación del Ecuador.

DI CIONE, Vicente (2006) **Textos escogido de Pierre Bourdieu y comentarios.**
www.planificación.geoamérica.org/biblioteca.htm#textos

FERNÁNDEZ, Antoni (2006) “Las políticas públicas”, en **Manual de ciencia política.** Madrid. Tecnos.

GARCÍA, Nestor () **La sociología de la cultura de Pierre Bourdieu.** Argentina. UBA.
www.catedras.fsoc.uba.ar/alabarces/G_Canclini_sobre_Bourdieu.pdf

GIMENEZ, Gilberto (1997) **La sociología de Pierre Bourdieu.** México. Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM. www.paginasprodigy.com/peimber/BOURDIEU.pdf

GRANDA, Alicia, (2004) **Agua Vida y Conflicto: Panorama social del agua en el Ecuador,** Quito, Corporación Editora Nacional.

GUTIÉRREZ, Alicia, (2006) **Las prácticas sociales: Una introducción a Pierre Bourdieu,** Córdova, Editorial Ferreyra.

HIDROVO, Horacio (2000) **Un hombre y un río.** Portoviejo. Publicación: Casa de Horacio, Séptima edición.

HIDROVO, Tatiana (2003) **Manabí Histórico del Conocimiento a la Comprensión.** Publicación: Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, Departamento de Cultura. Editorial Mar Abierto. Manta – Ecuador.

KÜFFNER, Ulrich (2005) **El proceso de la formulación de la política hídrica en el Ecuador.** En **M. Ballester, E. Brownm A. Jouravlev, U. Küffner Y E. Zegarra, Administración del agua en América Latina: Situación Actual y Perspectivas,** pp 33 – 48. Serie Recursos Naturales e Infraestructura N° 90. Santiago de Chile: CEPAL.

MEJÍA, Andrés (2009) **Por el ojo de una aguja: la formulación de políticas públicas en el Ecuador.** Quito. FLACSO

NARANJO, Marcelo (2002) **La cultura popular en el Ecuador, Tomo IX, Manabí**. Cuenca. Centro Interamericano de Artesanías y Artes Populares CIDIAP.

ORÉ, María Teresa (2009) **El agua, ante nuevos desafíos. Actores e iniciativas en Ecuador, Perú y Bolivia/Laureano del Castillo, Saskia Van Orsel y Jeroen Vos**. Lima. IEP; Oxfam Internacional (Agua y Sociedad, 11)

ROBLES, Humberto (2009) “El Montuvio: Una mitología sobre la cual se funda la nacionalidad ecuatoriana”, en **El montuvio ecuatoriano**, Quito. Ministerio de Educación.

ROTH, André-Noel (2008) **Políticas Públicas: Formulación, implementación y evaluación**. Bogotá. Ediciones Aurora.

SAFA Barraza, Patricia (1998) **El concepto de habitus de Pierre Bourdieu y el estudio de las culturas populares en México**. CIESAS Occidente.

SANCHEZ David y CEDEÑO Yeny (2010). **Poza Honda: Tejiendo Redes sociales** en Revista Nuestras Manos. Pg. 25. Edición Especial 66

SASSO, María Jimena (2009) **El Proyecto Multipropósito Baba: disputas sobre desarrollo y sustentabilidad**. Ecuador. Ediciones Abya-Yala y FLACSO.

SENPLADES (2009) **Plan Nacional para el Buen Vivir 2009 – 2013**.

SHIVA, Vandana (2004) **Las guerras del agua: Contaminación, privatización y negocio**. Barcelona. Icaria Editorial.

VILLARREAL, José Antonio (2006) **Del mito a la realidad: La reforma política en el Ecuador**. Quito. Observatorio político – CELA. PUCE.

VALLEJO, Santiago (2008) **¿La gestión del agua como bien público contribuye a la conservación ambiental?**. <http://hdl.handle.net/10469/1711>

ZAPATTA, Alex (2008) **Los derechos de uso y aprovechamiento de las aguas: entre el derecho civil y el derecho administrativo** en Foro de los Recursos Hídricos Quinto Encuentro Nacional. pp 189 – 202. Quito – Ecuador.

(2009) **Ley de aguas, reglamento, legislación conexas**. Quito. Corporación de estudios y publicaciones.

(2009) **Ley orgánica de recursos hídricos, uso y aprovechamiento del agua**.

PAGINAS WEB

Ley Desarrollo Hídrico Manabí.

<http://www.derecho-ambiental.org/Derecho/Legislacion/Ley-Desarrollo-Hidrico-Manabi.html>

CONSTITUCION 1998.

<http://www.unhcr.org/refworld/pdfid/3dbd62fd2.pdf>

CONSTITUCION2008 .

http://www.asambleanacional.gov.ec/documentos/constitucion_de_bolsillo.pdf SENAGUA.

CRM.

www.crm.gov.ec

SENAGUA

<http://www.senagua.gov.ec>

REVISION HEMEROGRÁFICA

El Diario, 12 de agosto de 2007, pg 10 A. “Recuperar la memoria es la única forma de transformar el presente”.

El Diario, Miércoles 01 de Agosto de 2007. “Que está haciendo el CRM”

La Hora, 29 de Mayo de 2009.

Revista: Ñucanchic Maquicuna – Nuestras Manos, Edición Especial 66, marzo 2010, página 25, Sánchez David y Cedeño, Yenny, “Poza Honda tejiendo redes sociales”.

REVISIÓN DEL MARCO LEGAL

Constitución 1998.

Constitución 2008.

Constitución de la Empresa Manageneración S.A. Escritura Pública – Notaría Pública 7 del Cantón Portoviejo – 16 de Mayo de 2002 – Fuente: (Coello, S., Vinueza, D., Echeverría, M.F., Cisneros, F., Astudillo, Herrera, J., Cervantes, E., Andrade, G., Pérez, J., Soccola, J., Bravo, S., RealB., Cárdenas, M., Triviño, M. & Vera, J.2009).

Contrato de administración accionaria. Notario Público Primero de Tosagua – 9 de Mayo de 2003 – Fuente: (Coello, S., Vinueza, D., Echeverría, M.F., Cisneros, F., Astudillo, Herrera, J., Cervantes, E., Andrade, G., Pérez, J., Soccola, J., Bravo, S., RealB., Cárdenas, M., Triviño, M. & Vera, J.2009

Contrato de operación, administración y mantenimiento de presas, estación de bombeo, trasvases de agua y obras anexas. Notario Público Primero de Tosagua – 9 de Mayo de 2003 – Fuente: (Coello, S., Vinueza, D., Echeverría, M.F., Cisneros, F., Astudillo, Herrera, J., Cervantes, E., Andrade, G., Pérez, J., Soccola, J., Bravo, S., RealB., Cárdenas, M., Triviño, M. & Vera, J.2009)

Contrato de condiciones para la construcción, operación mantenimiento y explotación de centrales de generación hidroeléctrica. Notario Público Primero de Tosagua – 9 de Mayo de 2003 – Fuente: (Coello, S., Vinueza, D., Echeverría, M.F., Cisneros, F., Astudillo, Herrera, J., Cervantes, E., Andrade, G., Pérez, J., Soccola, J., Bravo, S., RealB., Cárdenas, M., Triviño, M. & Vera, J.2009.

Codificación de la Ley de Aguas. RO 339: 20 – May – 2004.

Decreto Ejecutivo de creación del Centro de Rehabilitación Manabita. RO 331: 14 –Dic.- 1962

Decreto de Incremento del 1% ad- valorem, en el gravamen de importaciones en beneficio de la Provincia de Manabí. RO 314: 23 – Nov. – 1962.

Decreto Ejecutivo Nº 69 de Septiembre del 2009: Declaración del Estado de Excepción de los Contratos con la Empresa Manageneración y La Fabril S.A.

Decreto 040: Absorción de CRM por SENAGUA.

Ley de Aguas. RO 69: 30-may-1972

Ley del Centro de Rehabilitación de Manabí. Ro 516: 30 – Ene- 1978.

Ley de Creación del Instituto Ecuatoriano de Recursos Hídricos. RO 158: 11-nov-1966

Ley de Desarrollo Hídrico de Manabí. RO 728: 19-dic-2002.

Ley de Modernización del Estado, Privatizaciones y Prestación de Servicios Públicos por parte de la Iniciativa Privada. RO 349: 31-dic-1993

Ley Reformatoria a la Ley Constitutiva del Centro de Rehabilitación de Manabí. RO-S 476: 5-jul-1994

Ley Sustitutiva a la Ley 57 publicada en el Suplemento del Registro Oficial No 476 de 5 de Julio de 1994 del Centro de Rehabilitación de Manabí, CRM. RO 44: 15-abr-1997.

Organización del Régimen Institucional de Agua. RO-S 558: 28-oct-1994.

Proyecto de Ley Orgánica de Uso y Aprovechamiento de Recursos Hídricos

Proyecto de Mandato para resolver el caso Manageneración – CRM enviado por el Ab. Félix Alcívar.

Reglamento Orgánico Funcional del Ministerio de Agricultura y Ganaderi. RO 241: 12 – May – 1982.

Reglamento de la Ley de Aguas – Decreto Supremo 40. RO 233: 26 – Ene – 1973.