

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
SEDE ESMERALDAS



FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

ESCUELA DE COMERCIO EXTERIOR

ESTUDIO DE CASO:

DIAGNÓSTICO SITUACIONAL DE EQUIPAMIENTO TÉCNICO DE LA
ASOCIACIÓN DE SOLDADORES MUSTANG EN LA CIUDAD DE
ESMERALDAS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

COMERCIO EXTERIOR, LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

PREVIO AL GRADO ACADÉMICO DE
INGENIERÍA EN COMERCIO EXTERIOR

AUTOR:

ROMANO MARIO RIVAS CAMPO

ASESOR:

LIC. FERNANDO DÍAZ SÁNCHEZ

ESMERALDAS – DICIEMBRE 2017

Tribunal de Graduación

Trabajo de tesis aprobado luego de haber dado cumplimiento a los requisitos exigidos por el reglamento de Grado de la PUCESE previo a la obtención del título de INGENIERÍA EN COMERCIO EXTERIOR.

.....
Presidente del Tribunal de Graduación

.....
Ing. Andrea Dueñas (Lector 1)

.....
Mgt. Walter Mosquera (Lector 2)

.....
Mgt. Mario Armas Arias
Director de la Escuela de Comercio Exterior

.....
Lcdo. Fernando Díaz
Director Estudio de Caso
Diciembre del 2017

Autoría

Yo, **ROMANO MARIO RIVAS CAMPO**, declaro que la presente investigación está enmarcada en un estudio de caso, es absolutamente original, auténtico y personal.

En virtud de que el contenido de esta investigación es de exclusiva responsabilidad legal y académico del autor y de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador sede Esmeraldas.

.....

Romano Rivas Campo

C.I.0802876326

Dedicatoria

Este estudio de caso se la dedico a mi Dios quién supo guiarme por el buen camino, darme fuerzas para seguir adelante y no desmayar en los problemas que se presentaban, enseñándome a encarar las adversidades sin perder nunca la dignidad ni desfallecer en el intento.

A mis padres y esposa por su apoyo, consejos, comprensión, amor, ayuda en los momentos difíciles, y por ayudarme con los recursos necesarios para estudiar. Me han dado todo lo que soy como persona, mis valores, mis principios, mi carácter, mi constancia, mi persistencia, mi coraje para lograr mis objetivos.

“La dicha de la vida consiste en tener siempre algo que hacer, alguien a quien amar y alguna cosa que esperar”. (Chalmers, Thomas)

Agradecimiento

El presente estudio de caso, primeramente me gustaría agradecerte a ti Dios por bendecirme para llegar hasta donde he llegado, porque quien hizo realidad este sueño anhelado.

A la PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR SEDE ESMERALDAS por darme la oportunidad de estudiar y ser un profesional. A mi asesor de estudio de caso, Lic. Fernando Díaz por su esfuerzo y dedicación, quien con sus instrucciones, su experiencia, su paciencia y su estimulación ha logrado en mí que pueda terminar mis estudios con éxito.

CONTENIDO

1. RESUMEN	9
2. PALABRAS CLAVES	9
3. ABSTRACT.....	10
4. INTRODUCCIÓN	11
5. JUSTIFICACIÓN	12
6. OBJETIVOS	13
6.1 GENERAL	13
6.2 ESPECÍFICOS.....	13
7. INFORME DEL CASO	14
7.1 DEFINICIÓN DEL CASO.....	14
8. METODOLOGÍA.....	16
8.1 MARCO CONCEPTUAL	16
8.1.1 Pymes.....	16
8.1.2 Importancia De Las Pymes	16
8.1.3 Tratamiento Tributario De Las Pymes.....	16
8.1.4 Mipymes	17
8.1.4.1 Proyecto Nacional Mustang.....	18
8.1.4.2 Historia.....	19
8.1.4.3 Preparación	20
8.1.4.4 Soldadura	20
8.1.4.5 Soldadura Subacuática.....	21
8.1.4.6 Sus logros.....	22
8.2 MARCO LEGAL	23
8.2.1 SRI.....	23
8.2.2 Código tributario.....	24
8.3 METODOLOGÍA.....	26
8.3.1 Tipo de Investigación.....	26

8.3.2 Método de Investigación.....	26
8.3.3 Población y Muestra	26
8.3.4 Técnicas de Investigación	27
8.3.4.1 Entrevista	27
8.3.5 Ficha documental.....	28
8.3.6 Fuente de Información.....	29
8.3.6.1 Primaria.....	29
8.3.6.2 Secundaria.....	29
8.3.6.3 Terciaria	29
9. LOS RESULTADOS DE LOS OBJETIVOS.....	30
9.1 EQUIPAMIENTO TÉCNICO DE LA ASOCIACIÓN DE SOLDADORES MUSTANG	30
9.2 OPERACIONES DE COMERCIO EXTERIOR	30
9.3 LOS PROCESOS ADUANEROS Y REQUISITOS.....	31
9.4 EL PROCESO LOGÍSTICO.....	32
10. CONCLUSIONES	33
11. PROPUESTA DE INTERVENCIÓN.....	34
11.1 OBJETIVOS	34
11.1.1 General.....	34
11.1.2 Específico.....	34
11.1.3 Temas a tratar.....	35
12. BIBLIOGRAFÍA	36
13. ANEXOS	38
OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES	38
ENTREVISTA CCE.....	43
ENTREVISTA SENA.....	44
ENTREVISTA ZALSA.....	46
ENTREVISTA MUSTANG	48
ESTATUTOS DE UNA ASOCIACIÓN	49

ÍNDICE DE FIGURAS

FIGURA 1. ESTUDIANTES MUSTANG.....	18
FIGURA 2. PROCESO DE FABRICACIÓN.....	20
FIGURA 3. PRÁCTICAS DE SOLDADURA SUBACUÁTICA	21
FIGURA 4. PRÁCTICAS DE SOLDADURA SUBACUÁTICA	22

ÍNDICE DE TABLAS

TABLA 1. POBLACIÓN DE ESTUDIO	27
TABLA 2. ENTREVISTA A FUNCIONARIOS	28

1. Resumen

No hay empresa que brinde la ayuda a las asociaciones de soldadores y soldadores subacuáticos, para que puedan tener la implementación de equipo y materiales donados por otros países, favoreciendo la cercanía de Autoridad Portuaria de Esmeraldas (APE).

La Asociación de Soldadores Mustang es una organización que busca regenerar a jóvenes que tienen problemas de drogadicción y suelen recurrir a actos delictivos. Es por ello que, sean personas de bien con una profesión técnica, capaces de poder trabajar en una empresa y para que con esta actividad se pueda incentivar a más jóvenes que quieren hacer un cambio en sus vidas.

El tema tiene como objetivo analizar como está el inventario de equipamiento y materiales que necesitan para su continuidad de enseñanza a los estudiantes, porque la asociación se mantiene con proyectos y ayudas de entidades públicas ya que trabajan sin fines de lucro, para ello lo que se busca es que pueda contar con una implementación de infraestructura y equipos con el apoyo de empresas extranjeras para las importaciones de equipos y materiales donados.

Así genera esta asociación busca dar la oportunidad de impartir conocimientos a sus estudiantes y progreso de los esmeraldeños para que desempeñen su preparación; logrando que exista personal técnico calificado dentro de la ciudad, permitiendo a empresas privadas y públicas el ahorro de contratar personal extranjero mejorando la economía en la ciudad de Esmeraldas.

2. Palabras claves

Asociación de Soldadores Mustang, Mipymes, equipamiento técnico, entrevista, soldadura subacuática, Senae, Zalsa, Cámara de Comercio de Esmeraldas.

3. Abstract

There is not company that provides assistance to the associations of underwater welders and welders, so they can have the implementation of equipment and materials donated by other countries, favoring the proximity of Autoridad Portuaria of Esmeraldas (APE).

The Association of Mustang Welders is an organization that seeks to regenerate young people who have problems of drug addiction and often resort to criminal acts. It is because of that, be good people with a technical profession, capable of working in a company and so that this activity can encourage more young people who want to make a change in their lives.

The objective is to analyze how is the inventory of equipment and materials needed for their continuity of teaching to students, because the association is supported by projects and grants from public entities since they work without profit, for this purpose seeks is that you can count on an infrastructure and equipment implementation with the support of foreign companies for the imports of donated equipment and materials.

This generates this association seeks to give the opportunity to impart knowledge to their students and progress of the Esmeraldeños to perform their preparation; achieving that there is qualified technical staff within the city, allowing private and public companies the savings of hiring foreign personnel improving the economy in the city of Esmeraldas.

4. Introducción

Este estudio reúne tres circunstancias que en ocasiones discurren paralelas en algunas personas jóvenes: la pertenencia a la población extranjera considerada inmigrante, el abandono de los jóvenes del campo hacia a la ciudad, el riesgo de exclusión social ante la falta de una cualificación profesional demostrable.

Las escuelas taller forman parte de uno de los subsistemas del sistema de Formación Profesional, concretamente de aquel que ofrece formación a determinados grupos sociales que se encuentran en situación de desempleo (formación ocupacional) (Sotés Elizalde, Hildegart Gonzales , & Echarri Iribarren).

En la actualidad, las área de mecánica y electricidad de la asociación de soldadores Mustang de Esmeraldas tiene un crecimiento, por lo cual es necesario desarrollar un estudio de caso que permita evaluar los equipos a cambiar o implementar, que incluya: equipos con los que cuenta, y con los equipos necesarios; como moto soldadoras, cilindros de argón, proceso de oxicorte, materiales eléctricos etc.

Mediante estudio de caso se analiza, de qué manera está conformada su estructura y como se encuentra en equipamiento, la asociación de soldadores Mustang de Esmeraldas, ya que existe varias asociaciones de soldadores y esto da origen a que exista una gran demanda de soldadores y eléctricos esmeraldeños dentro de la ciudad, esto se da debido a que contamos con algunas empresas como: Empresa Pública de Hidrocarburos del Ecuador (EPP), Termoesmeraldas, EAPA San Mateo y también proyectos como los de Alcaldía y Prefectura, que son las que generan empleo a estos soldadores y eléctricos a través de empresas privadas, también en las entidades públicas en la construcción de puentes o reparación de gabarras metálicas, mantenimiento eléctrico etc.

5. Justificación

En la actualidad, las asociaciones de soldadores han ido creciendo en el país debido a que existen empresas petroleras que demanda de soldadores, para el mantenimiento y construcción de plantas, por medio de la investigación se determinó, que es necesario contar con equipos y materiales provisionados de manera local o internacional es así que los costes logísticos pueden llegar a representar una parte importante del precio de los equipos/materiales.

En este sentido es fundamental el estudio de las empresas, para tener conocimiento de mando, de regulaciones, modalidades de organización, gestión logística y sobre la competitividad de los diferentes sectores de las empresas extranjeras que buscan exportar equipos y materiales mediante donativo, es para poder así llegar a un mejor vínculo social con asociaciones que necesiten donaciones de equipos.

La ocupación que lleva esta asociación de soldadores MUSTANG de Esmeraldas, ha crecido por la demanda de sus servicio que presta hacia al cliente y jóvenes que desean ser parte de la escuela, buscando cómo poder ir practicando con las normativas, que con lleva a obtener la calidad de sus servicios, para así poder ir llevando el procedimiento y el cumplimiento de sus objetivos. Lo que se busca para la asociación, es obtener la aceptación en varias entidades sea público o privado que desempeña una función positiva para el proceso de mantenimiento y construcción ya que cuenta con un personal propio, generando una oportunidad de trabajo a la colectividad.

Se ha realizado una investigación de campo para conocer a profundidad el tema planteado, donde se evidencia que existe falencia de la existencia real de los equipos, motivo por el cual no han podido ser tomados en cuenta para nuevos proyectos de las empresas o las entidades. El propósito de este estudio de caso es identificar las causas que afecta a la asociación al no disponer de equipos necesarios e infraestructura, por ello se considerado la aplicación de una entrevista, con el fin de obtener información veraz sobre el tema planteado.

6. Objetivos

6.1 General

- Analizar el equipamiento técnico con el que cuenta la asociación Mustang, como fundamento para importaciones de bienes de capital; que permitan su participación como proveedor de servicios estatales y afines.

6.2 Específicos

- Identificar el estado de los equipos para que logren un mejor asesoramiento a los interesados para su manejo y aplicación.
- Relacionar con otros soldadores de mayor experiencia para llevar un intercambio de información en cuanto al manejo de equipos, infraestructura y estrategias a utilizar para el cliente.
- Revisar el nivel de certificación que tienen los técnicos para poder llegar a la satisfacción de los estándares de calidad que requiere el cliente.

7. Informe del Caso

7.1 Definición del caso

- **Presentación de caso**

El proyecto de asociación de soldadores Mustang inició en el año 2009 con el fin de capacitar a jóvenes que tienen problemas de adicción a las drogas, delictuoso y también a personas que no tienen ningún tipo de experiencia. Su enfoque se dio de manera positiva en los objetivos y proyecto, en el poder hacer un propósito voluntario y social, su indagación se concentra en los centro de rehabilitación social, barrios, etc.

- **Ámbitos de estudio**

Esta asociación se dedica a las personas que deseen participar en perfeccionar las técnicas de la soldadura, soldador subacuático y electricidad, para que puedan lograr su calificación como soldador, soldadura subacuática y técnico electricista. El proyecto ha contado con convenidos estratégicos con la Empresa Publica Petroecuador (EPP), Municipio de Esmeraldas, EAPA San Mateo; entre otras entidades.

Para este desarrollo de estudio de caso, es necesario saber las condiciones en las que se encuentra, en cuanto a su equipamiento técnico y que parte de equipos necesitaría para importaciones de bienes y capital. Por lo que, existen empresas extranjeras que participan en el apoyo de desarrollo técnico para asociaciones y afines técnico.

Existe la necesidad de que se pueda importar equipamiento técnico ya que esta asociación de soldadores Mustang no cuenta con todos los equipos necesarios, por lo que se conseguiría a obtener con la ayuda de donaciones nacional e internacional, ya que beneficiaría a muchos porque contaría con equipamiento de tecnología moderna, lo que sería una gran aportación para las personas que se están capacitando. Gracias a estas condiciones se beneficiarían ya podrían trabajar con rapidez y eficiencia.

- **Actores implicados**

Se beneficiará la asociación y los estudiantes puesto que les permitirá contar con los equipos necesarios para realizar las prácticas en el área de soldadura, soldadura subacuática y electricidad. La asociación de soldadores Mustang, con este estudio podrían a resolver la problemática antes mencionada. Teniendo un beneficio para la asociación ya que contaría con un estudio formal para su desempeño técnico.

- **Identificación del problema**

Hoy en día la parte técnica en el ámbito laboral se ha incrementado, ya que existe una gran demanda sea en las entidades publicas o privadas esto hace que requieran personal con conocimientos en el cargo a desempeñar.

Debido a su crecimiento se ha medido en cuanto a como está su nivel de infraestructura y equipamiento ya que tiene sus funciones de actividades prácticas por lo que ejercen su capacitación sin fines de lucro, ya que se mantiene de acuerdo a los contratos que obtiene y con la inscripción mínima que aporta el estudiante, con eso se puede solventar los materiales necesarios para poder seguir impartiendo la práctica y la teoría.

Desde esta perspectiva, el enfoque de optimización de equipos conduce a replantear los distintos requerimientos de los estudiantes, dado a que aumenta el número de ellos y nacen nuevas necesidades.

8. Metodología

8.1 Marco Conceptual

8.1.1 Pymes

Fue creada con el fin de otorgar beneficios a pequeñas y medianas empresas, dando un impulso de poder facilitar y fomentar el desarrollo de las microempresas siendo como fuente de empleo para la colectividad, para que también las microempresas se incorporen en la actividad del comercio exterior. Así, se conoce como PYMES al conjunto de pequeñas y medianas empresas que de acuerdo a su volumen de ventas, capital social, cantidad de trabajadores, y su nivel de producción o activos presentan características propias de este tipo de entidades económicas (SRI, 2016). En particular en nuestro país en cuestiones de pequeñas y medianas empresas han tenido acogida ya que este es un medio para emprendedores ya que pueden cumplir diferentes tipos de actividades, como bienes inmuebles y servicios prestados a las empresas.

8.1.2 Importancia De Las Pymes

Se puede adaptar a los cambios tecnológicos y de generar empleo ya que es un factor importante en la economía. Así, en particular en la producción de bienes y servicios, siendo la base del desarrollo social del país tanto produciendo, demandando y comprando productos o añadiendo valor agregado, por lo que se constituyen en un actor fundamental en la generación de riqueza y empleo (SRI, 2016). Esto va fomentando el desarrollo económico del país, concentrando un nivel de mucha importancia, asegurando el mercado de la mano de obra.

8.1.3 Tratamiento Tributario De Las Pymes

Esta medida de control que se realiza, es para obtener la información necesaria. Para llevar el control del RUC que poseen. Así, se las divide en personas naturales y sociedades. De acuerdo a cual sea su caso. Podrá encontrar información específica para cumplir con sus obligaciones tributarias escogiendo las opciones Personas Naturales ó Sociedades (SRI, 2016). Se pretende que haya una mayor apertura, no solamente a nivel nacional sino también en el comercio

exterior, ya que crea un mayor reto para que con esto se obtenga fuentes de trabajos siendo así un beneficio para la población, teniendo un mayor movimiento económico en el país.

8.1.4 Mipymes

Permite en que exista una mejor producción, para el progreso del dinamismo en el país ya que aportaría a desafíos de exportación y no solo de eso, sino también al crecimiento productivo y de la competitividad.

Las Mipymes en Ecuador tienen un enorme potencial para generar producción, empleo e ingresos y podrían constituirse en el motor del desarrollo del país, alcanzando mayores niveles de participación en el mercado internacional y realizado por el Ministerio de Industrias y Productividad (Mipro) y la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (Flacso), denominado Estudios Industriales de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa. (Wilson Araque).

De acuerdo a la cantidad que exista en una empresa, se define al número de ventas anuales y el número de personas con las que cuenta. En el caso de las Mipymes se estructuran clasificado de la siguiente manera:

TITULO I

DEL DESARROLLO EMPRESARIAL DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

CAPITULO I

CLASIFICACIÓN DE LAS MIPYMES

Artículo 106.- Clasificación de las MIPYMES.- Para la definición de los programas de fomento y desarrollo empresarial a favor de los micros, pequeñas y medianas empresas, estas se consideraran de acuerdo a las categorías siguientes:

a. Micro empresa: Es aquella unidad productiva que tiene entre 1 a 9 trabajadores y un valor de ventas o ingresos brutos anuales iguales o menor es de cien mil (US \$ 100.000,00) dólares de los Estados Unidos de América;

b. Pequeña empresa: Es aquella unidad de producción que tiene de 10 a 49 trabajadores y un valor de ventas o ingresos brutos anuales entre cien mil uno (US \$ 100.001,00) y un millón (US \$ 1'000.000,00) de dólares de los Estados Unidos de América; y,

c. Mediana empresa: Es aquella unidad de producción que tiene de 50 a 199 trabajadores y un valor de ventas o ingresos brutos anuales entre un millón uno (USD 1'000.001,00) y cinco millones (USD 5'000.000,00) de dólares de los Estados Unidos de América (decreto 757 MIPYMES, 2017).

De tal manera el nivel que están dando micros empresas, es algo que a futuro tengan una gran relevancia socioeconómica muy importante, ya que por sus capacidades de poder generar empleo y la participación que tienen en el crecimiento económico, estas empresas se han ido ganando un lugar en el mercado nacional y también poder llegar al mercado internacional.

8.1.4.1 Proyecto Nacional Mustang

La asociación de soldados mustang tiene como propósito sacar a persona que se ha encontrado en la drogadicción y sicariatos, para que no vuelvan a sus adicciones o delinquir, se los ah insertado en la asociación para que sean persona de bien y puedan dar un ejemplo de superación para otras persona que se encuentran con problemas de adicción a las drogas.

Figura 1. Estudiantes Mustang



Fuente: Diario La Hora

De manera que de su perspectiva del proyecto soldados mustang, se han ido manteniendo en la misión de poder hacer trabajos voluntario y de labor social, así también la participación en los

diferentes centros de rehabilitación que va permitiendo una integración a la sociedad, de esto se va logrando una visión, que van de la mano de los principios éticos, morales y espirituales de su formación personal. El objetivo es que lleguen a formarse como buenos técnicos en la soldadura, soldadura subacuática y electricidad obteniendo su certificado, para que con estos conocimientos teóricos y prácticos puedan dar a conocer su participación de mano de obra de calidad dentro de una empresa para en su desarrollo industrial.

8.1.4.2 Historia

El proyecto Mustang tiene como objetivo de capacitar a todas las personas que desean ser capacitados, para poder lograr una especialización técnica en soldadura y certificados para ejercer como profesión y un medio de desarrollo en su vida y un medio de beneficio para la familia. Así, el Proyecto Nacional Mustang, nace en Guayaquil provincia del Guayas en el año 2009, como premisa fundamental; brindar la oportunidad a las personas de cualquier condición social y especialmente a los grupos más vulnerables de la sociedad para capacitarse como soldadores certificados (Chávez, 2015). Esto crea una oportunidad para muchos jóvenes, permitiendo tener conocimiento más profundo sobre la soldadura.

La propuesta de este proyecto ha logrado poder tener el enfoque misionero, en el poder hacer un trabajo voluntario con el fin de poder brindar la oportunidad a personal de cualquier condición social. Así, sus fundadores, auspiciadores, colaboradores, instructores y la ayuda de ASIAPAG, (Asociación de Soldadores de Alta Presión Anexos Del Guayas), este proyecto se extiende en el año 2010 a la provincia de Esmeraldas (Chávez, 2015). Este proyecto de enseñanza abarca temas de aprendizaje de normativas internacionales que aplica en la construcción de estructuras metálicas de acero, soldadura subacuática.

Ha tenido contactos de proyectos con Petroecuador EP, la municipalidad de Esmeraldas y entre otras entidades. Esta asociación de soldadores obteniendo reconocimiento por su participación en proyecto y beneficios a la colectividad. Así, estos logros han sido difundidos por varios medios de comunicación, difundiendo la participación de los participantes (Chávez, 2015). Para que

ellos puedan seguir adelante con proyectos, buscan empresas para tener ayuda con auto gestiones para que se les puedan donar equipos y materiales y así poder continuar con el desarrollo de los estudiantes y la continuidad de mustang. También esta dirigido para todas personas que desean desarrollar esta actividad.

8.1.4.3 Preparación

Figura 2. Proceso de fabricación



Fuente: Diario La Hora

8.1.4.4 Soldadura

Es el proceso de fabricación en donde se une dos piezas metálicas que son soldadas para que forme un solo cuerpo, en el que es rellenado con un material que se derrite para ir que dando una sola junta.

En la meta por lograr certificar soldadores de calidad y alto grado competitividad, el proyecto de capacitación está dividido en dos módulos.

El primer módulo diseñado para que los estudiantes adquieran conocimiento básico de la soldadura y vayan desarrollando la habilidad para la ejecución de una soldadura plana y horizontal.

El segundo módulo diseñado para que los estudiantes alcancen la habilidad necesaria para la ejecución de una soldadura vertical y sobre cabeza.

Los procesos de soldadura contemplados en el programa de capacitación de soldadura son: soldadura por arco con electrodo metálico revestido (SMAW, por sus siglas en inglés), soldadura por arco de metal y gas (GMAW o MIG, por sus siglas en inglés), soldadura de arco, tungsteno y gas (GTAW), o soldadura de tungsteno y gas inerte (TIG) (Chávez, 2015).

8.1.4.5 Soldadura Subacuática

Cuenta con el entrenamiento de soldadura subacuática ya que en el país existe un escaso personal que ejerza esta profesión para ello se debe hacer muchas practicas, por lo que le ira permitiendo una mejor habilidad en cuanto el manejo de equipos y sobre todo el como debe operar bajo el agua y la presión que se tiene cuando se esta bajo el agua.

Figura 3. Prácticas de soldadura subacuática



Fuente: Diario La Hora

Al paso que vayan cursando y entendido los proceso de como llevar acabo sus conocimientos, podrán poner en ejercicio el proceso de soldadura. Mediante un módulo especializado en soldadura bajo el agua es diseñado y desarrollado por la necesidad de disponer personal técnico

capacitado en este ambiente de trabajo. El proyecto a través de sus instructores ha orientado sus esfuerzos en la búsqueda de métodos para desarrollar destrezas y puedan alcanzar un soldeo calificado (Chávez, 2015). Siendo así de este modo son preparados de manera profesional y así también se va obteniendo personal netamente esmeraldeño, ya que para esto se evitaría costos altos para cuando acuerdan contrato con personal de otros países.

Figura 4. Prácticas de soldadura subacuática



Fuente: INDUSTRYTECH

8.1.4.6 Sus logros

La asociación mustang ha tenido varios obstáculos, que a pesar de ello han continuado en su empeño de permanecer con esto propósito de desarrollar buenos soldadores que siendo así Esmeralda sería la primera ciudad en fomentar soldadores de calidad. De manera que, el proyecto Mustang, es el único en el país, que se encarga de capacitar soldadores bajo el agua, siendo la ciudad de Esmeraldas la cuna de los soldadores subacuáticos.

Nuestro ejemplo emblemático de superación es Thais Napa, una jovencita de 14 años, que ingreso al proyecto cuando tan solo tenía 11 años, Thaisha cumplido con el programa de capacitación del proyecto Mustang, por su dedicación y constancia, y con orgullo podemos decir que Thais es la primera en américa latina más joven en convertirse en la soldadora subacuática.

En la actualidad hay 418 soldadores Mustang en todo el país, e incluido los 38 soldadores subacuáticos, y un gran número de ellos están trabajando en las diferentes empresas nacionales y extranjeras. (Chávez, 2015). Estos nos muestran que gente esmeraldeña es capaz de poder fomentar proyectos, que resalten el desempeño y formación de nuestra mano de obra mostramos y que son certificadas.

8.2 Marco legal

Como se indica en el documento, cuales son las condiciones para llevar acabo de carácter legal una asociación que el escrito se encuentra dentro del marco legal y aprobado. Estas clausulas permite llevar de manera clara de como van a regir y mediante a esto puedan llevar de carácter legal.

Este reglamento detalla y especifica de como se conforman una asociación, y para que con esto no se llegue a ningún tipo de inconvenientes entre las personas que van a conformar la asociación. Ver anexo

8.2.1 SRI

El servicio de rentas interna da a conocer en donde se va a categorizar para que en base a eso pueda estar en el registro de Mipymes siendo así como lo indica el decreto – 757 en donde puntualiza su registro en el RUM y por qué debe estar inscripto de acuerdo al siguiente:

CAPÍTULO II

DEL REGISTRO ÚNICO DE LAS MIPYMES Y SIMPLIFICACIÓN DE TRÁMITES

Artículo 108.- El Registro único de las MIPYMES.- De conformidad con el artículo 56 del Código, se crea el Registro Único de MIPYMES (RUM) cuyo objetivo es el de identificar y categorizar a las MIPYMES de producción de bienes, servicios o manufactura de conformidad con los conceptos, parámetros y criterios definidos a fin de que tengan conocimiento y acceso a los beneficios del Código y este Reglamento. El número de RUM asignado a cada MIPYMES sera igual al número de RUC registrado en el Servicio de Rentas Internas.

Artículo 109.- Propósito del RUM.- El RUM tiene como propósito crear una base de datos que permitirá contar con un sistema de información del sector para ejercer la rectoría, la definición de políticas públicas, así como facilitar la asistencia y asesoramiento adecuado a las MIPYMES.

Este sistema se completará con la oferta de servicios de desarrollo empresarial, programas y proyectos de apoyo a este sector, contactos empresariales y oportunidades de nuevos mercados y desarrollo tecnológico. Así como con el registro por beneficiario de todos los programas públicos de desarrollo empresarial, los que aportarán obligatoriamente con la información de manera mensual (decreto 757 MIPYMES, 2017).

Unas veces que ya se haya cumplido con los requisitos que solicita el SRI contar con los beneficios que otorgan a pequeñas microempresas, esto genera un mejor control para que lleven un buen registro ya contarán con asesoría y asistencias a sus empresas para que continúen como buenos emprendedores a nivel nacional y en el exterior.

8.2.2 Código tributario

El acto legislativo es un aplicativo para todos los contribuyentes a nivel nacional que van de acuerdo a la ley que son reguladas judicialmente.

Libro Primero

DE LO SUSTANTIVO TRIBUTARIO

Título I

DISPOSICIONES FUNDAMENTALES

Art. 1.- Ámbito de aplicación.- Los preceptos de este Código regulan las relaciones jurídicas provenientes de los tributos, entre los sujetos activos y los contribuyentes o responsables de aquellos. Se aplicarán a todos los tributos: nacionales, provinciales, municipales o locales o de otros entes acreedores de los mismos, así como a las situaciones que se deriven o se relacionen con ellos.

Para estos efectos, entiéndase por tributos los impuestos, las tasas y las contribuciones especiales o de mejora.

Art. 2.- Supremacía de las normas tributarias.- Las disposiciones de este Código y de las demás leyes tributarias, prevalecerán sobre toda otra norma de leyes generales. En consecuencia, no serán aplicables por la administración ni por los órganos jurisdiccionales las leyes y decretos que de cualquier manera contravengan este precepto.

Art. 3.- Poder tributario.- Sólo por acto legislativo de órgano competente se podrán establecer, modificar o extinguir tributos. No se dictarán leyes tributarias con efecto retroactivo en perjuicio de los contribuyentes.

Las tasas y contribuciones especiales se crearán y regularán de acuerdo con la ley.

El Presidente de la República podrá fijar o modificar las tarifas arancelarias de aduana.

Art. 5.- Principios tributarios.- El régimen tributario se regirá por los principios de legalidad, generalidad, igualdad, proporcionalidad e irretroactividad.

Art. 6.- Fines de los tributos.- Los tributos, además de ser medios para recaudar ingresos públicos, servirán como instrumento de política económica general, estimulando la inversión, la reinversión, el ahorro y su destino hacia los fines productivos y de desarrollo nacional; atenderán a las exigencias de estabilidad y progreso sociales y procurarán una mejor distribución de la renta nacional.

Art. 11.- Vigencia de la ley.- Las leyes tributarias, sus reglamentos y las circulares de carácter general, regirán en todo el territorio nacional, en sus aguas y espacio aéreo jurisdiccional o en una parte de ellos, desde el día siguiente al de su publicación en el Registro Oficial, salvo que establezcan fechas especiales de vigencia posteriores a esa publicación (Espinoza, 2005).

De acuerdo al código tributario especifica las deposiciones fundamentales que rige las relaciones jurídicas por el origen de los tributos. Que de los derechos y obligaciones de la parte legislativa tributaria que aplica el estado, a los contribuyentes y terceros el cuerpo legal establece las normativas. Esto aporta en tener conocimiento para la asociación que de acuerdo a lo estipulado en comprensión a las obligaciones tributarias en lo que no son exento de tributos.

8.3 Metodología

8.3.1 Tipo de Investigación

El tipo de investigación que se está tratando en este estudio es documental, ya que se evidenció una problemática que se dio a notar, en el proceso de entrega de equipos y materiales para la asociación de soldadores Mustang, de esta manera se busca dar una solución a este problema antes mencionado.

8.3.2 Método de Investigación

El método que se utilizó es el cualitativo porque provee una información contextual, ya que da un monitoreo haciendo de entrevistas y encuesta tomando en cuenta que “En el método cualitativo generalmente se responden preguntas como ¿por qué?, ¿qué?, ¿cómo? y ¿para qué?; es decir que busca la significación de las cosas, además es explicativo y exploratorio” (Favinco, 2016), para llevar acabo la información deseada.

8.3.3 Población y Muestra

Para este estudio exploratorio se ha contemplado todos los que se encuentren involucrados en la parte jerárquico administrativo de la entidad de control y de representante de asociación de soldadores y comercio exterior. Acorde a los objetivos del estudio se trabajará con los soldadores, y agentes de aduana que tiene la matriz u oficinas en la ciudad siendo la población de Esmeraldas el siguiente estudio:

Tabla 1. Población de estudio

ENTREVISTA	
<u>ASOCIACIÓN</u>	<u>POBLACIÓN</u>
SOLDADORES MUSTANG	1
<u>INSTITUCIÓN</u>	<u>POBLACIÓN</u>
SENAE	1
ZALSA	1
CÁMARA DE COMERCIO DE ESMERALDAS	1
<u>INSTITUTO</u>	<u>POBLACIÓN</u>
TÉCNICO SUPERIOR LUIS TELLO	1

Elaborado por: Romano Rivas

8.3.4 Técnicas de Investigación

De acuerdo a la recopilación de datos de los cuales me permitirán observar el grado de noción de la exclusión y para su aplicación al importar equipos o mercadería necesaria para que la asociación de soldadores Mustang puedan continuar con el desarrollo de enseñanzas. Que de las siguientes técnicas se procederá a realizar:

8.3.4.1 Entrevista

Con esta técnica permitió obtener información mediante el dialogo con personas que llevan experiencia en el tema técnico y en la exportación e importación, con esto se capto información importante. Ya que estuvo encaminado a representantes de asociación de soldadores Mustang e instituciones como Senae, Zalsa y la Cámara de Comercio de Esmeraldas con afines al comercio

exterior. Quienes permitieron obtener información mediante el dialogo sobre diagnóstico situacional de equipamiento técnico de la asociación de soldadores Mustang en la ciudad de Esmeraldas.

Tabla 2. Entrevista a funcionarios

ASOCIACIÓN	FUNCIONARIO	CARGO
Asociación de Soldadores Mustang	Ing. Washington Alcivar	Gerente de Operaciones
INSTITUCIÓN	FUNCIONARIO	CARGO
Senae	Ing. Nelson Yépez	Director distrital de Esmeraldas
Zalsa	Ing. Fernando Moncayo	Gerente de Zalsa
Cámara de Comercio de Esmeraldas	Ing. Piero Rivera	Presidente (e) de la Cámara de Comercio de Esmeraldas
INSTITUTO	FUNCIONARIO	CARGO
Técnico Superior Luis Tello	Jorge Briones Oña	Mecánica Industrial: Máquinas y Herramientas (Estudiante)

Elaborado por: Romano Rivas

8.3.5 Ficha documental

Con este tipo de estudio de caso se hizo el empleo predominante de registro como fuente de información. Identificando el manejo de documentos, lo que ayuda a obtener información en cuanto a la forma legal, administrativa y técnico. A través de entrevistas a la asociación de soldadores mustang y gerentes de las instituciones señaladas.

8.3.6 Fuente de Información

8.3.6.1 Primaria

Se hizo la realización de las entrevistas a las diferentes instituciones públicas y asociación como fuente primaria las siguientes:

- ❖ Cámara de Comercio de Esmeraldas (C.C.E)
- ❖ Servicio Nacional de Aduana del Ecuador (SENAE)
- ❖ Zona de Apoyo Logístico Esmeraldas (Zalsa)
- ❖ Asociación de Soldadores Mustang

8.3.6.2 Secundaria

Con esta técnica se pudo obtener información importante de varias fuentes secundarias, como documento proporcionado SRI, INDUSTRYTECH, Ministerio de comercio exterior, PRO ECUADOR. A más de esto también se tomara como apoyo de revistas, folletos y demás búsquedas en páginas web para así, poder contar con una evidencia autentica del trabajo que se realizo en las entidades.

8.3.6.3 Terciaria

La información complementaria adquirida, salé de acuerdo como se encuentran estipulados, los reglamento del COPCI, ALADI, el código Orgánico, páginas web, entre otros.

9. LOS RESULTADOS DE LOS OBJETIVOS

9.1 Equipamiento técnico de la asociación de soldadores Mustang

En base a su estructura y equipamiento en la que se encuentra la asociación de soldadores se encuentra ubicada en el ex Colegio Tácito Ortiz, debido a que no cuenta con una infraestructura propia, ahí ejercen sus actividades técnicas, los municipios y otras entidades los han logrado tomar en cuenta para proyectos cortos por la razón de que tienen pocos equipos para poder realizar proyectos de gran magnitud es por ello que se necesita las donaciones de las diferentes entidades para que así la asociación pueda surgir a gran escala.

9.2 Operaciones de comercio exterior

La logística es un proceso, que se encarga del control integral de la mercancía de un lugar a otro, en esta operación no existe ningún tipo de exoneración o subsidios, ya que es un proceso logístico, sea el caso de una donación de una empresa privada o pública. El tiempo en la logística es un aspecto vital y preponderante, debido a que nos permite llegar al mercado consumidor en un menor tiempo, y de forma eficiente; por ejemplo: un agente naviero, indica que va demorar la carga en 18 o 20 días. Debería llegar en ese tiempo, si no llega por algún motivo puede ser por manifestaciones inesperadas o por mal tiempo climático que no corresponda al agente naviero eso no tiene nada que ver con su proceso, eso se ve con el nivel de servicio del agente básicamente se mide por el cumplimiento de tiempo. No hay una sanción a estos contratos porque son privados pero sí en las cláusulas de ello lo hubiese se tomaría las respectivas acciones, siempre y cuando se acoja al incumplimiento que se encuentra en el contrato.

La confianza que se tiene de un operador de comercio exterior esta dada por el tiempo y la calidad de servicio que presta, por ejemplo; en el caso de una línea naviera se podría decir Maersk, que tiene muchos años trabajando en todas las partes de mundo, si hace un tipo de contrato con ellos se va tener una mutua confianza por lo que la empresa es reconocida, pero si una empresa no regular se podría darse a que exista una desconfianza, no porque es mala sino porque tiene un manejo de carga especifico regulares, la confianza esta en el tiempo de servicio queda la empresa.

Básicamente no existe una desventaja en un proceso logístico y aduanero lo que puede existir un buen servicio o un mal servicio entre los diferentes actividades comerciales hay que evaluar factores por ejemplo: lo que se debe decir que ventajas o desventajas voy a tener en enviar la mercadería por marítimo o aéreo quizás en marítimo se demoras más pero sus costes son menos por aéreo es mas rápido pero su costo es mas alto es por eso que se debe ver las faces en su ventaja y desventajas las grandes cantidades mercancías vienen por marítimo en el caso de cosas perecible como las rosas, esta mercancía debe ser enviada por avión. De acuerdo a la ley de la Copci se toma en consideración cuando se es una donación se toma en consideración lo siguiente:

COPCI, Art 125 lit. e). (Donaciones al Sector Publico)

Donaciones provenientes del exterior, a favor de las instituciones del sector público o del sector privado sin fines de lucro sin fines de lucro, destinadas a cubrir servicios de salubridad, alimentación, asistencia técnica, beneficencia, asistencia médica, educación, investigación científica y cultural, siempre que tengan suscritos contratos de cooperación con instituciones del sector público. (COPSI)

La exoneración puede estar exenta si esta con una institución publica, de acuerdo a la procedencia de la mercancía. Si la asociación de soldadores mustang tiene contractos con instituciones públicas podrá acogerse a la exoneración.

9.3 Los procesos aduaneros y requisitos

Si se encuentra exonerada la mercancía se proceda hacer la tramitación respectiva, no afecta al país la donación de equipos o mercaderías para entidades públicas, privadas o asociaciones, lo único que se regula, si cumple con los requerimientos para recibir la donación. Un mal uso a esta ley que ampara el no pagar cero aranceles a donaciones es algo que puede ocurrir, pero la aduana se encargara de constatar si esta siendo ocupado para lo que han requerido ya que fue donado. Y por el mal uso de estos puede haber sanciones.

La ley en el Ecuador ampara a equipos que son donados de otros países, lo que permite que países que no tiene los medios necesarios se apoyen de países que si lo tienen, por lo que genera un gran beneficio en la productividad para el desarrollo de actividad en el país.

9.4 El proceso logístico

Es la que implica el movimiento de materias primas y de otros insumos, de esta forma lo que es un proceso logístico. Las grandes empresas requieren de una buena función logística para proporcionar una buena estabilidad, la importancia de estos procesos es obtener un buen grado de entrega a tiempo de las mercancías obteniendo así un buen desempeño y confianza, de manera que esto vaya generando una mayor trascendencia en el despacho logístico de las empresas.

10. Conclusiones

- Las personas que manejan este tipo de asociaciones de soldadores buscan tener un reconocimiento en su proyecto que están desarrollando, siendo así un ejemplo para demás asociaciones y empresas, también poder lograr el beneficio de donaciones de equipos/materiales que esta orientada acogerse de los patrocinios, siempre y cuando cumplan con los requerimientos solicitados para la donación de una empresa privada extranjera o como también de empresas locales y entidades.
- Existe una escasa información o participación de asesoría hacia a las asociaciones de soldadores para que puedan, buscar la manera de contactarse con empresa privadas de otro países o de manera local ya que no existe una entidad que este manejando de alguna manera para que puedan importar un equipo o material que deseen traer, ya que en Esmeraldas con tamos con una ventaja en tener un puerto marítimo.
- Al tener apoyo a este tipo de asociaciones de soldadores es muy benefactora ya que ayuda al desarrollo técnico a personas que desean tener conocimiento de lo que es la soldadura, soldadura subacuática y electricidad de estas manera estamos logrando un desarrolló para el país y el beneficio a generar empleos.

11. Propuesta de Intervención

Con las importaciones de bienes de capital que proyecta a la asociación de soldadores Mustang, como proveedor de servicios especializados. Podrá tener un mejor desempeño en cuanto a sus operaciones ya que ellos ejercen una mejor propuesta.

Realizar capacitaciones de cómo tratar temas sobre como importar equipos o materiales donados por empresas privadas, ya que así beneficia a que exista un mejor progreso para cuando tenga diálogos con empresas extranjeras. La capacitación y la charla serán desarrolladas por los estudiantes de la facultada de administración, carrera de comercio exterior, brindando refrigerio, la universidad católica del ecuador sede esmeraldas que será desarrollada en las instalaciones.

Esto mejora a que haya una inversión para pequeñas empresas, ya que se tendría la oportunidad de darse a conocer como es la asociación de soldadores mustang que trabajan sin fines de lucro, ya que se encargan de insertar a personas que estuvieron dentro de las drogas y sicariatos etc.

11.1 Objetivos

11.1.1 General

Desarrollar un módulo sobre el manejo de adquisición de equipos y materiales para la asociación de soldadores Mustang.

11.1.2 Específico

- Procesar los datos de la investigación para el desarrollo del módulo
- Capacitar al departamento de administración para que puedan obtener estos beneficios del manejo de adquisición de equipos donados.
- Apoyar el proceso y desarrollo de la asociación.

11.1.3 Temas a tratar

- Copci
- Aladi
- Sri
- Mipymes
- Como realizar una importación y exportación
- Logística

Estos temas forman una parte esencial para que puedan conocer el proceso de importación de un bien cuando es donado por una empresa extranjera, esto a porta al conocimiento de los estudiantes, y así poder llevar a conocer a los dirigentes de la asociación de soldadores mustang en como pueden llevar acabo con estos programas.

12. Bibliografía

- ADEGAP. (18 de 01 de 2017). Obtenido de https://www.google.com.ec/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjcg_3cteHRAhXKNSYKHdjqAt0QFggnMAI&url=https%3A%2F%2Fwww.um.es%2Fadegap%2FRegionales%2Fmodelodeestatutos.doc&usq=AFQjCNE0yWzJFV1785BxjJD7DymtqmAycw&bvm=bv.145063293
- Chalmers, Thomas. (s.f.). *www.sabidurias.com*. Obtenido de [www.sabidurias.com](http://www.sabidurias.com/cita/es/1528/thomas-chalmers/la-dicha-de-la-vida-consiste-en-tener-siempre-algo-que-hacer-alguien-a-quien-amar-y-alguna-cosa-que-esperar): <http://www.sabidurias.com/cita/es/1528/thomas-chalmers/la-dicha-de-la-vida-consiste-en-tener-siempre-algo-que-hacer-alguien-a-quien-amar-y-alguna-cosa-que-esperar>
- Chávez, L. (2015). PROYECTO NACIONAL MUSTANG. *INDUSTRYTECH MAGAZINE*, 16-17.
- COPSI. (s.f.). *www.aduana.gob.ec*. Obtenido de [www.aduana.gob.ec](https://www.aduana.gob.ec/contents/nov/news_letters_view.jsp?anio=2011&codigo=23&proceso=&estado=&boletinNum=&ano=2011&desc=31&fromFecha=&toFecha): https://www.aduana.gob.ec/contents/nov/news_letters_view.jsp?anio=2011&codigo=23&proceso=&estado=&boletinNum=&ano=2011&desc=31&fromFecha=&toFecha
- decreto 757 MIPYMES. (20 de Enero de 2017). <http://www.industrias.gob.ec>. Obtenido de [http://www.industrias.gob.ec](http://www.industrias.gob.ec/content/uploads/downloads/2013/10/decreto-757.pdf): [http://www.industrias.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2013/10/decreto-757.pdf](http://www.industrias.gob.ec/content/uploads/downloads/2013/10/decreto-757.pdf)
- Espinoza, R. (10 de 05 de 2005). *www.sri.gob.ec*. Obtenido de [www.sri.gob.ec](http://www.sri.gob.ec/BibliotecaPortlet/descargar/5124f763-c72c-42e8-8f76-e608d6329c81/C%D3DIGO+TRIBUTARIO+ULTIMA+MODIFICACION+Ley+0+Registro+Oficial+Suplemento+405+de+29-dic.-2014.pdf): <http://www.sri.gob.ec/BibliotecaPortlet/descargar/5124f763-c72c-42e8-8f76-e608d6329c81/C%D3DIGO+TRIBUTARIO+ULTIMA+MODIFICACION+Ley+0+Registro+Oficial+Suplemento+405+de+29-dic.-2014.pdf>
- Favinco. (12 de 11 de 2016). *concepto definicion*. Obtenido de [concepto definicion](http://concepto definicion.de/metodo-cualitativo/): <http://concepto definicion.de/metodo-cualitativo/>
- Sotés Elizalde, M. A., Hildegart Gonzales, L., & Echarri Iribarren, F. (s.f.). *www.isdfundacion.org*. Obtenido de [www.isdfundacion.org](http://www.isdfundacion.org/publicaciones/revista/numeros/14/secciones/abierta/a_07_empleo_inclusion.html): http://www.isdfundacion.org/publicaciones/revista/numeros/14/secciones/abierta/a_07_empleo_inclusion.html

SRI. (20 de 11 de 2016). *www.sri.gob.ec*. Obtenido de *www.sri.gob.ec*:
<http://www.sri.gob.ec/de/32>

Wilson Araque. (s.f.). *http://www.eltelegrafo.com.ec*. Obtenido de
<http://www.eltelegrafo.com.ec>: <http://www.eltelegrafo.com.ec/noticias/masqmenos-2/1/pequenos-negocios-gran-potencial-las-claves-de-las-mipymes>

13. ANEXOS

Operacionalización de las variables

Objetivos Específicos	Variables	Indicadores	Técnicas	Fuentes	Preguntas
<p>Identificar las operaciones de comercio exterior desde la perspectiva de la logística integral con respecto a las importaciones para poder obtener un mejor asesoramiento.</p>	<p>Operaciones de comercio exterior</p>	<p>*Control logístico *Proceso logístico *Gestión logística</p>	<p>*Entrevista *Opiniones</p>	<p>*Cámara de Comercio *Senae *Zalsa *Asociación de Soldadores Mustang</p>	<p>¿De qué manera hace el proceso logístico para adquirir materiales, herramientas, equipos y suministros? ¿Cómo mide usted el nivel de servicio en la logística? ¿Tienes algún tipo de desconfianza al momento de subcontratar proceso logístico, por favor indique cuáles son? ¿Cuales son los riesgos en el proceso logístico? ¿Qué riesgos se tiene al momento de hacer un proceso</p>

					<p>logístico?</p> <p>¿Qué tipo de desventaja se tiene en un proceso logístico?</p> <p>¿Qué impedimento usted identifica en un proceso logístico?</p> <p>¿Cuáles son las principales obligaciones de un importador cuando se importa equipos de empresas privadas?</p> <p>¿Tiene conocimiento de los procesos de importación de equipos donados por empresa privada o pública del extranjero?</p>
<p>Relacionar los procesos aduaneros y requisitos que deben cumplir los bienes que se importan para cumplir con los compromisos adquiridos.</p>	<p>Los procesos aduaneros y requisitos</p>	<p>*Leyes actuales</p> <p>*Normativas</p>	<p>*Ficha documental</p> <p>*Ideas</p>	<p>*Copci</p> <p>*Senae</p> <p>*Sice</p>	<p>¿Cree usted que afectaría al país importar mercadería especializada o repuestos donadas desde el extranjero?</p>

					<p>¿Está de acuerdo con esta normativa de pagar cero aranceles a equipos donados de otros países?</p> <p>¿Estaría de acuerdo que paguen un cierto porcentaje en las importaciones de equipos o mercancías donadas ¿Cuánto??</p> <p>¿La importación de equipos donados es bueno para asociaciones que manejen equipos técnicos?</p> <p>¿Ah notado usted un mal uso a esta ley que ampara el no pagar cero arancel a donaciones?</p> <p>¿Qué piensa usted de esta ley que ampara a equipos que son donados de otros países?</p> <p>¿Cómo calificaría usted esta ley que ampara la importación de</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>donaciones?</p> <p>¿Quiénes pueden acogerse a la normativa de exención de tributos al comercio exterior?</p> <p>¿Qué tipo de restricciones podría tener al importa un equipo donado?</p>
<p>Identificar el proceso logístico más visualizar la el just in time.</p>	<p>El proceso logístico</p>	<p>*Estudio</p> <p>*Control de Calidad</p> <p>*ISO</p>	<p>*Entrevista</p>	<p>*Zalsa</p> <p>*PRO ECUADOR</p> <p>*Inen</p>	<p>¿Cuáles son sus procesos de calidad al momento de llevar el control?</p> <p>¿Bajo qué estudios realizan los controles de calidad?</p> <p>¿Qué tipo de certificaciones han obtenido?</p> <p>¿Bajo qué régimen se basan para llevar su control de calidad?</p> <p>¿Qué factores de calidad importantes seria para la</p>

					<p>donación de un equipo importado?</p> <p>¿Cuáles son sus procesos de control de calidad?</p> <p>¿Qué tipo de acreditación los certifica que se encuentran en el proceso de control de calidad?</p> <p>¿Qué beneficios otorga como empresa al solicitar de sus servicios?</p> <p>¿Qué tipo de mercancía le gustaría traer por medio de donaciones?</p>
--	--	--	--	--	---



Entrevista CCE

Entrevistador: Romano Rivas

Empresa: Cámara de Comercio de Esmeraldas

Entrevistado: Ing. Piero Rivera

Cargo: Presidente (e) de la Cámara de Comercio de Esmeraldas

Hora de inicio: 10:30 am

Hora de finalización: 11:10 am

ENTREVISTA AL PRESIDENTE CÁMARA DE COMERCIO.

1. ¿De qué manera hace el proceso logístico para adquirir materiales, herramientas, equipos y suministros?
2. ¿Cómo mide usted el nivel de servicio en la logística?
3. ¿Tienes algún tipo de desconfianza al momento de subcontratar proceso logístico, por favor indique cuáles son?
4. ¿Cuales son los riesgos en el proceso logístico?
5. ¿Qué riesgos se tiene al momento de hacer un proceso logístico?
6. ¿Qué tipo de desventaja se tiene en un proceso logístico?
7. ¿Qué impedimento usted identifica en un proceso logístico?
8. ¿Cuáles son las principales obligaciones de un importador cuando se importa equipos de empresas privadas?
9. ¿Tiene conocimiento de los procesos de importación de equipos donados por empresa privada o pública del extranjero?



Entrevista SENAE

Entrevistador: Romano Rivas

Empresa: Servicio Nacional de Aduanas del Ecuador

Entrevistado: Ing. Nelson Yépez

Cargo: Director Distrital de Esmeraldas

Hora de inicio: 10:00 am

Hora de finalización: 10:34 am

ENTREVISTA AL GERENTE DE ADUANA.

1. ¿De qué manera hace el proceso logístico para adquirir materiales, herramientas, equipos y suministros?
2. ¿Cómo mide usted el nivel de servicio en la logística?
3. ¿Tienes algún tipo de desconfianza al momento de subcontratar proceso logístico, por favor indique cuáles son?
4. ¿Cuáles son los riesgos en el proceso logístico?
5. ¿Qué riesgos se tiene al momento de hacer un proceso logístico?
6. ¿Qué tipo de desventaja se tiene en un proceso logístico?
7. ¿Qué impedimento usted identifica en un proceso logístico?
8. ¿Cuáles son las principales obligaciones de un importador cuando se importa equipos de empresas privadas?
9. ¿Tiene conocimiento de los procesos de importación de equipos donados por empresa privada o pública del extranjero?
10. ¿Cree usted que afectaría al país importar mercadería especializada o repuestos donados desde el extranjero?



11. **¿Está de acuerdo con esta normativa de pagar cero aranceles a equipos donados de otros países?**
12. **¿Estaría de acuerdo que paguen un cierto porcentaje en las importaciones de equipos o mercancías donadas ¿Cuánto??**
13. **¿La importación de equipos donados es bueno para asociaciones que manejen equipos técnicos?**
14. **¿Ah notado usted un mal uso a esta ley que ampara el no pagar cero arancel a donaciones?**
15. **¿Qué piensa usted de esta ley que ampara a equipos que son donados de otros países?**
16. **¿Cómo calificaría usted esta ley que ampara la importación de donaciones?**
17. **¿Quiénes pueden acogerse a la normativa de exención de tributos al comercio exterior?**
18. **¿Qué tipo de restricciones podría tener al importa un equipo donado?**



Entrevista ZALSA

Entrevistador: Romano Rivas

Empresa: Zona de Apoyo Logístico de Esmeraldas

Entrevistado: Ing. Fernando Moncayo

Cargo: Gerente de Zalsa

Hora de inicio: 10:30 am

Hora de finalización: 11:10 am

ENTREVISTA AL GERENTE DE ZALSA.

1. ¿De qué manera hace el proceso logístico para adquirir materiales, herramientas, equipos y suministros?
2. ¿Cómo mide usted el nivel de servicio en la logística?
3. ¿Tienes algún tipo de desconfianza al momento de subcontratar proceso logístico, por favor indique cuáles son?
4. ¿Cuáles son los riesgos en el proceso logístico?
5. ¿Qué riesgos se tiene al momento de hacer un proceso logístico?
6. ¿Qué tipo de desventaja se tiene en un proceso logístico?
7. ¿Qué impedimento usted identifica en un proceso logístico?
8. ¿Cuáles son las principales obligaciones de un importador cuando se importa equipos de empresas privadas?
9. ¿Tiene conocimiento de los procesos de importación de equipos donados por empresa privada o pública del extranjero?
10. ¿Cuáles son sus procesos de calidad al momento de llevar el control?
11. ¿Bajo qué estudios realizan los controles de calidad?



- 12. ¿Qué tipo de certificaciones han obtenido?**
- 13. ¿Bajo qué régimen se basan para llevar su control de calidad?**
- 14. ¿Qué factores de calidad importantes sería para la donación de un equipo importado?**
- 15. ¿Cuáles son sus procesos de control de calidad?**
- 16. ¿Qué tipo de acreditación los certifica que se encuentran en el proceso de control de calidad?**
- 17. ¿Qué beneficios otorga como empresa al solicitar de sus servicios?**
- 18. ¿Qué tipo de mercancía le gustaría traer por medio de donaciones?**



Entrevista MUSTANG

Entrevistador: Romano Rivas

Empresa: Asociación de Soldadores Mustang

Entrevistado: Ing. Washington Alcívar

Cargo: Gerente de Operaciones

Hora de inicio: 19:00 pm

Hora de finalización: 19:35 pm

ENTREVISTA AL GERENTE DE MUSTANG.

1. ¿De qué manera hace el proceso logístico para adquirir materiales, herramientas, equipos y suministros?
2. ¿Cómo mide usted el nivel de servicio en la logística?
3. ¿Tienes algún tipo de desconfianza al momento de subcontratar proceso logístico, por favor indique cuáles son?
4. ¿Cuáles son los riesgos en el proceso logístico?
5. ¿Qué riesgos se tiene al momento de hacer un proceso logístico?
6. ¿Qué tipo de desventaja se tiene en un proceso logístico?
7. ¿Qué impedimento usted identifica en un proceso logístico?
8. ¿Cuáles son las principales obligaciones de un importador cuando se importa equipos de empresas privadas?
9. ¿Tiene conocimiento de los procesos de importación de equipos donados por empresa privada o pública del extranjero?



Estatutos de una Asociación

CAPITULO I. DE LA ASOCIACIÓN EN GENERAL

Artículo 1.

Con la denominación de _____, se constituye en _____ una Asociación sin ánimo de lucro de ámbito _____ dotada de personalidad jurídica propia y plena capacidad de obrar de acuerdo con la legislación vigente sobre asociaciones.

Artículo 2.

Los fines de la asociación _____ serán _____ (Especificar todos aquellos que os sea posible dentro de vuestro futuro campo de actuación, por poner como ejemplo los de _____ son: a) Defender los intereses de los Diplomados y estudiantes en Gestión y Administración.

b) Promover la Diplomatura en Gestión y Administración Pública, la calidad de sus enseñanzas y sus salidas profesionales.

c) Defender la libertad de ejercicio profesional de los diplomados en Gestión y Administración Pública.

d) Actuar como interlocutor válido ante organismos y personas, para defender los intereses de los diplomados y estudiantes en Gestión y Administración Pública.

e) Facilitar la comunicación y acceso a las fuentes informativas en el ámbito de los asociados.

f) Representar a sus asociados en cuestiones y temas de índole profesional.

g) Organizar actividades para aumentar la capacitación profesional de los asociados.

h) Promover y fomentar el encuentro con profesionales, asociaciones u otros organismos de todos los ámbitos, en cumplimiento de los demás objetivos de la Asociación.)

Artículo 3.

Para el cumplimiento de sus fines la Asociación podrá realizar las siguientes actividades y/o actuaciones _____ (Especificar cuantas más actividades mejor: conferencias, jornadas, publicaciones, entrevistas, reuniones, etc. Más ejemplos: campañas de concienciación; elaboración de publicaciones; conferencias y debates; concursos; cursos; exposiciones; y actividades de ocio, tiempo libre, animación social, profesional, cultural y deportiva; y todas aquellas que se estimen necesarias para la buena consecución de los fines de la Asociación.) Y todas aquellas que contribuyan a la consecución de los fines de la asociación.

La duración de la Asociación será por tiempo indefinido. El acuerdo de disolución se adoptará conforme a los presentes estatutos.

Artículo 5.

El domicilio social se establece en _____ (tal dirección de tal localidad). La Junta Directiva podrá, en su caso, modificar dicho domicilio.

Artículo 6.

Se establecen las siglas _____ (lo ideal es que siguiesen la línea que estamos llevando a nivel nacional y es que fuese _____ – “nombre de la provincia o autonomía”) como identificativas de la Asociación (ADEGAP, 2017).



Equipos de primera necesidad para soldar

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MARCA	PARTIDA ARANCELARIA	
1	Soldadora Miller Bobcat™ 250	MILLER	85.15.21.00	Máquinas y aparatos para soldar metal por resistencia, total o parcialmente automáticos.
2	Soldadora Miller Trailblazer® 325 Diesel	MILLER	85.15.21.00	Máquinas y aparatos para soldar metal por resistencia, total o parcialmente automáticos.
3	Generador móvil de la energía eléctrica	SAONON MOD.S275CC6	8501.33.30.00	Generadores de corriente continúa.
4	Válvula CGA 540 (Oxígeno Industrial)	INDURA	7311.00.10.00	BOTELLA para gas acetileno, sin soldadura, de hierro o acero Recipiente utilizado para almacenar y transportar este gas, estos recipientes contienen una sustancia porosa inerte (kieseklguhr, carbón de madera, amianto, etc.) con un aglomerante (ejemplo, cemento), empapado de acetona, para facilitar el llenado y pr.
5	Válvula CGA 510 (Acetileno)	INDURA	7311.00.10.00	BOTELLA para gas acetileno, sin soldadura, de hierro o acero Recipiente utilizado para almacenar y transportar este gas, estos recipientes contienen una sustancia porosa inerte (kieseklguhr, carbón de madera, amianto, etc.) con un aglomerante (ejemplo, cemento), empapado de acetona, para facilitar el llenado y pr.
6	Válvula CGA 580 (Argón)	INDURA	7311.00.10.00	BOTELLA para gas acetileno, sin soldadura, de hierro o acero Recipiente utilizado para almacenar y transportar este gas, estos recipientes contienen una sustancia porosa inerte (kieseklguhr, carbón de madera, amianto, etc.) con un aglomerante (ejemplo, cemento), empapado de acetona, para facilitar el llenado y pr.



Equipos de primera necesidad para soldadura subacuática

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	MARCA	PARTIDA ARANCELARIA	
1	Soldadora Miller Bobcat™ 250	MILLER	85.15.21.00	Máquinas y aparatos para soldar metal por resistencia, total o parcialmente automáticos.
2	Soldadora Miller Trailblazer® 325 Diesel	MILLER	85.15.21.00	Máquinas y aparatos para soldar metal por resistencia, total o parcialmente automáticos.
3	Generador móvil de la energía eléctrica	SAONON MOD.S275CC6	8501.33.30.00	Generadores de corriente continua.
4	Careta de soldar - casco soldadura	VARAN MOTORS	8468.90.00.00	Partes (Máquinas y aparatos para soldar, aunque puedan cortar, excepto los de la partida 85.15; máquinas y aparatos de gas para temple superficial.)
5				