



UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

CIENCIAS DEL MAR

PROGRAMA DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

"DESARROLLO Y FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES LABORALES Y PRODUCTIVAS DE LOS ARTESANOS Y PESCADORES, DEL PUERTO PESQUERO DE LA ZONA CENTRO SUR DE MANABÍ"

PROYECTO

FORMACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA Y SEGURIDAD LABORAL EN LA COMUNIDAD LA SEQUITA DEL CANTÓN MONTECRISTI.

Dr. Luis Muñiz Vidarte

Blgo. Javier Cañarte Pin. Docente
Coordinador de Vinculación

PERIODO 2015





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

1. Identidad Institucional	3
2. Datos generales:.....	4
1.1 Alcance Territorial	4
1.2 Instituciones involucradas en el proyecto	5
3. Análisis de la Situación Actual.....	6
4. Antecedentes.....	6
5. Justificación Legal.....	9
6. Proyectos relacionados y / o complementarios.....	10
7. Objetivos.....	11
7.1 Objetivo de desarrollo	11
7.2 Objetivo General	11
7.3 Objetivos Específicos	11
8. Metas	11
9. Actividades	12
10. Cronograma valorado por actividades.....	12
11. Ver anexo Duración del proyecto y vida útil.....	12
12. Beneficiarios.....	13
13. Equipo de Trabajo	13
14. Indicadores de resultados alcanzados: cualitativos y cuantitativos	14
15. Impacto ambiental	14
16. Autogestión y sostenibilidad	14
17. Marco institucional	15
18. Financiamiento del Proyecto	17
19. Productos esperados	18
20. Anexo	18





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

1. Identidad Institucional

Misión

“Formar profesionales capacitados y competitivos, que aplican con eficiencia, conocimientos técnicos y científicos, habilidades y estrategias, en los procesos que fomentan el desarrollo de los sectores relacionados con la explotación, administración e investigación de los recursos acuícolas.

Visión

“Ser una carrera que forma profesionales investigadores y competitivos con sólidas bases de moral y ética, que aportan significativamente en los procesos de desarrollo, concernientes al aprovechamiento de los recursos pesqueros, acuícolas, su ordenamiento, sostenibilidad y conservación de sus ecosistemas

Objetivos estratégicos de la carrera

El objetivo fundamental de esta carrera, es profundizar en el conocimiento sobre los recursos bioacuáticos de interés comercial; tanto marinos como dulceacuícolas, y que el profesional en la misma sea competente para realizar análisis, evaluación y formulación de soluciones de la problemática y demanda del sector pesquero y acuicultor de nuestro medio.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo - fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

2. Datos generales:

DATOS GENERALES		
Nombre del Programa de Vinculación con la Sociedad: "Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores, del Puerto Pesquero de la Zona Centro Sur de Manabí"		
Nombre o Título del Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la Comunidad la Sequita del Cantón Montecristi.		
Nombre de la Facultad o Unidad Académica Responsable: Ciencias del Mar	Carrera: Biología Pesquera	Convenio: Específico
Área del conocimiento: Agricultura	Subárea del conocimiento: Agricultura, silvicultura y pesca	Subárea específica: Pesca
Línea de Vinculación: Producción y conservación ambiental	Tipo Proyecto: Vinculación	
Campo amplio: Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria	Campo específico: Pesca	
Fecha Inicio Abril 2015	Fecha de Fin Planeado Febrero 2016	Fecha de fin Real Enero 2016

1.1 Alcance Territorial

COBERTURA Y LOCALIZACIÓN		
Cobertura: Parroquial	Zona de Planificación: Zona 4: Manabí, Santo Domingo de los Tsáchilas.	
Provincia: Manabí	Cantón: Montecristi	Parroquia: La Sequita
Objetivos del Plan Nacional del Buen Vivir: 3. Mejorar la calidad de vida de la población.		





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo - fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

1.2 Instituciones involucradas en el proyecto.

INSTITUCIONES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO (DATOS DE LAS INSTITUCIONES EJECUTORAS)				
Institución Gestora:	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí - Facultad Ciencias del Mar			
Dirección	Ciudad	Correo Electrónico	Pág. Web.	Teléfonos /Fax
Ciudadela Universitaria	Manta	Uleam@uleamedu.ec	www.ulcam.edu.ec	2678319
Institución Beneficiaria:	Asociación de Obreras de la Sequita			
Dirección	Ciudad	Correo Electrónico	Pág. Web.	Teléfonos /Fax
La Sequita	Montecristi			0981134936
Monto				
Presupuesto aporte ULEAM	Presupuesto autogestión.		Presupuesto Total	
US\$ 800,00	\$ 200,00		US\$ 1.000	
Plazo de ejecución				
Fecha de presentación	Fecha de inicio		Fecha de finalización	
01/07/2015	27/04/2015		29/02/2016	
Duración en meses:	Estado: Ejecutado			
11 meses	Nuevo: <input checked="" type="checkbox"/> En Ejecución <input type="checkbox"/> Continuación: <input type="checkbox"/>			





3. Análisis de la Situación Actual

Las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM), son un conjunto de herramientas que se implementan en la industria de Alimentos, las cuales tienen como objetivo principal, la obtención de productos higiénicamente procesados para el consumo humano donde los ejes principales son las metodologías utilizadas para el control, manejo y seguridad de: materias primas, producto terminado, higiene del personal, en lo que respecta a seguridad industrial se hace necesario especificar que la misma se desarrolla de maneras distintas para poder prevenir las posibles situaciones y riesgos que se den en ámbitos donde se trabaja con instalaciones frigoríficas, electricidad, combustibles gaseosos, refrigeración o equipos a presión. Por lo tanto es importante la capacitación para fomentar un buen control acerca de estos temas. Por esta razón se ha escogido la comunidad la Sequita para ampliar los conocimientos hacia el personal operario que labora en empresas pesqueras, tanto como son las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) y la Seguridad Industrial.

4. Antecedentes

En la actualidad las empresas pesqueras están creciendo cada día más, dificultando en ciertas ocasiones el conocimiento necesario en cada uno de sus operarios. Recalcando que Las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) se aplican en todos los procesos de elaboración y manipulación de alimentos y son una herramienta fundamental para la obtención de productos inocuos. Constituyen un conjunto de principios básicos con el objetivo de garantizar que los productos se fabriquen en condiciones sanitarias adecuadas y se disminuyan los riesgos inherentes a la producción y distribución.





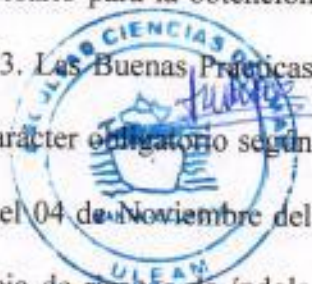
UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo - fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) son una herramienta básica para la obtención de productos seguros para el consumo humano que se centralizan en la higiene y forma de manipulación. Son fundamentales para la aplicación del Sistema Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP) o cualquier otro Sistema de Gestión de Calidad e Inocuidad. Son además útiles para el diseño y funcionamiento de los establecimientos y ayudan a garantizar una producción de alimentos seguros, saludables e inocuos para el consumo humano.

La manipulación e higiene de alimentos procesados en la industria alimentaria tiene una enorme responsabilidad para empresarios, gerentes, jefes de producción, supervisores y todo el personal que actúa directa o indirectamente en la línea de producción. Esta actividad conlleva un alto compromiso hacia el consumidor de ofrecer un producto higiénicamente elaborado, bajo normas de calidad tanto nacionales como internacionales exigidas bajo estándares y planes de monitoreo como las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) y El Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP).

Hoy en día, estos planes de monitoreo, están siendo cada vez más aplicados en la industria alimentaria, convirtiéndose en los últimos años en el catalizador de la política de gobierno que otorga el Certificado de Operaciones sobre la utilización de Buenas Prácticas de Manufactura de Alimentos como un requisito necesario para la obtención del Permiso de Funcionamiento a partir de noviembre del 2013. Las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) se constituirán como regulaciones de carácter obligatorio según el Decreto Ejecutivo No. 3253 publicado en el R.O No. 696 del 04 de Noviembre del 2002. Donde las diferentes empresas, buscan evitar la presencia de riesgos de índole física, química y biológica durante el proceso de manufactura de alimentos, que



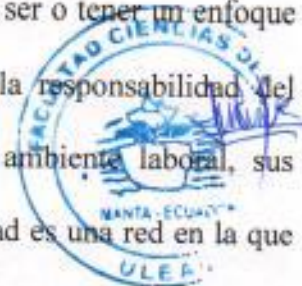


pudieran repercutir en la salud del consumidor. La implementación de las Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) generan ventajas para los empresarios donde se ven beneficiados en términos de reducción de pérdidas de producto por descomposición o alteración producida por diversos contaminantes y a la vez, contribuyen a mejorar el posicionamiento de sus productos, mediante el reconocimiento de su marca relacionada a sus atributos positivos tanto de calidad como de salubridad.

Por otro lado la seguridad industrial es un área multidisciplinaria que se encarga de minimizar los riesgos de accidentes en la industria, ya que toda actividad industrial tiene peligros inherentes que necesitan de una correcta gestión.

Todas las industrias en todos los tiempos ha estado acompañadas de diferentes riesgos dentro de la actividad laboral, tal es el caso de los accidentes que han sido causados por condiciones y actos inseguros que han ido afectando la productividad de la empresa o entidad moral.

Las normas de seguridad han pasado por diferentes fases, y por distintos momentos de implementación, e inicialmente e interés estaba concentrado simplemente en propiciar que las instalaciones fueran seguras, en evitar accidentes y en el uso de elementos de protección, las cuales estaban concentradas específicamente en los aspectos físicos y logísticos para garantizar la seguridad en los trabajadores. Pero más allá de las especificaciones logísticas o físicas, la seguridad industrial debe ser o tener un enfoque integral, holísticas e incluyentes, y tener en cuenta además, la responsabilidad del trabajador y de todos los miembros en el auto cuidado, su ambiente laboral, sus comportamientos, por lo que el sistema de gestión de la seguridad es una red en la que todos son responsables.





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo - fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

5. Justificación Legal

La Facultad de Ciencias del Mar y sus carreras, en conformidad con el art. 87 del Reglamento de Régimen Académico del Sistema Nacional de Educación Superior, y como estrategia para consolidar los resultados de aprendizaje que tributen al perfil de egreso, diseña en base a las necesidades del territorio y de su campo de formación, la puesta en práctica de la vinculación con la colectividad que serán llevados a cabo a través de proyectos específicos.

En conformidad al art.13, La Constitución establece el derecho al acceso seguro y permanente a alimentos sanos, suficientes y nutritivos; el art. 14 reconoce el derecho de la población a vivir en un ambiente y ecológicamente equilibrado, citados en el capítulo segundo de los derechos del Buen vivir en la Constitución del Ecuador, y por ello las empresas que trabajan con productos pesqueros deben fomentar en sus empleados el derecho a conservar la naturaleza en donde habitamos, y además del acceso seguros y sanos de alimentos de calidad.

Estos propósitos están contemplados el objetivo 3: Mejorar la calidad de vida de la población del Plan Nacional del Buen Vivir

Por lo que los procesos de producción que se realizan en las empresas pesqueras requiere de medidas básicas de seguridad por lo es necesario que todo trabajador de cualquier área operaria dentro de una empresa debe conocer las normas o reglamentos de higiene y de la seguridad del trabajo que ellos estén ejecutando.

Nuestro trabajo consistirá Fortalecer las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros en los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita mediante





la capacitación de Buenas Prácticas de Manufacturas, higiene y seguridad laboral. Ya que la mejor imagen de una empresa está en el producto que ofertan por lo tanto nuestros conocimientos en estos temas ayudarán a fomentar un desempeño laboral de una manera adecuada.

Estas capacitaciones ayudaran a enriquecer el conocimiento sobre los temas a tratar a los operarios colaborándonos de manera mutua proporcionándoles el conocimiento aprendido dentro de nuestra institución educativa hacia ellos y así poder cumplir con nuestro proyecto que servirá como punto importante antes de nuestra incorporación como profesionales.

6. Proyectos relacionados y / o complementarios

Los proyectos de la Facultad de Ciencias del Mar, con la carrera de Biología Pesquera y Bioquímica en actividades pesqueras, tributan al Programa interdisciplinario de **"Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores de la zona centro Sur de Manabí"**, de la Carrera de Economía, así como al perfil de egreso de nuestros estudiantes.

Existen dos proyectos que están en ejecución en la Facultad Ciencias del Mar, los cuales son:

- Fortalecimiento de las buenas prácticas artesanal, manufactura, seguridad laboral y alimentaria de los productos del mar.
- Buenas prácticas de manufactura, seguridad alimentaria, higiene y sanidad.





7. Objetivos

7.1 Objetivo de desarrollo

Contribuir al desarrollo de competencias propias de los estudiantes en formación, mediante la investigación, la vinculación con la sociedad, a través de la gestión del conocimiento, competencias académicas e investigativas como respuesta a las necesidades identificadas en la Asociación de Obreras la Sequita – Montecristi

7.2 Objetivo General

Fortalecer las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros en los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita mediante la capacitación de Buenas Prácticas de Manufacturas, higiene y seguridad laboral.

7.3 Objetivos Específicos

- Identificar, mediante encuesta, el nivel de conocimiento de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.
- Capacitar, a través de talleres participativos a los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita sobre las Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.
- Evaluar la eficacia del taller participativo

8. Metas

- Al menos el 80% de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita participan en la identificación del conocimiento que poseen sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.





- Al menos el 80% de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita se capacitan, a través de talleres sobre las Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.
- Al menos se logra el 85% de eficacia del taller participativo |

9. Actividades

- Conformación equipo de docentes y estudiantes para el componente de investigación. (Línea base) que participarán en el proyecto de vinculación
- Conformar el equipo de docentes y estudiantes que participarán en el taller de Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.
- Levantamiento de la información |

10. Cronograma valorado por actividades.

Ver anexo.

11. Ver anexo Duración del proyecto y vida útil

La vida útil de este proyecto es de 5 años del cual los talleres son de seis meses y serán ejecutados por grupos de estudiantes que puedan seguir con la investigación de dicho proyecto, aplicándolo a otra comunidad donde exista la necesidad de continuarlo y que vaya en beneficio de la comunidad. |



12. Beneficiarios

D	I	Personas / Grupo de Personas / Entidad	Cantidad	Beneficio Esperado
F	M			
22		Asociación de Obreras la Sequita	22	Enriquecer los conocimientos al personal en las áreas de higiene y manipulación de la materia prima en el área de producción y seguridad laboral

13. Equipo de Trabajo

Proyecto de vinculación	Docentes participantes			
	Titulares		No titulares	
	M	H	M	H
Nombre del proyecto Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la Comunidad La Sequita del Cantón Montecristi.				
Total	0	1	0	1
Nombres docentes titulares de la carrera con participación en vinculación	Nombres docentes no titulares de la carrera con participación en vinculación			
Blgo. Javier Cañarte Pin	Lcdo. Manuel Mendoza			
Nombres de estudiantes participantes	Nivel educativo- responsabilidades			
Cedeño Cevallos Grecia	Egresado-Expositor			
Cedeño Cevallos Tomás	Egresado-Expositor			
Marcillo Indacochea Bryan	Egresado-Expositor			
Palma Barzallo Génesis	Egresado-Expositor			
Sánchez Moreira Flavio	Egresado-Expositor			
Zambrano Moreira Tania	Egresado-Expositor			
Zambrano Pilay Víctor	Egresado-Expositor			





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

14. Indicadores de resultados alcanzados: cualitativos y cuantitativos

- Durante el desarrollo del proyecto el 80 % de estudiantes, docentes y obreras de la Asociación La Sequita participan fortalecimiento de las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros.
- Durante el desarrollo del proyecto el 80% de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita participan en el fortalecimiento de temas relacionados en las Buenas Prácticas de Manufactura y seguridad laboral.
- Durante el desarrollo del proyecto se identifica el nivel de conocimiento del 80% de miembros de la Asociación de Obreras la Sequita.
- Al final del proyecto se alcanzará el 85% de eficacia de las actividades del taller participativo.

15. Impacto ambiental

Categoría 2: proyectos que no afectan el medio ambiente, ni directa o indirectamente, y por lo tanto, no requiere un estudio de impacto ambiental

16. Autogestión y sostenibilidad

El proyecto tendrá una prolongación de 5 años, será de gran sostenibilidad debido a que incentivaremos a la comunidad a realizar un trabajo consciente, conociendo los peligros y consecuencias que acarrearía un producto con calidad deficiente tanto a nivel económico como social.





17. Marco institucional

En el año 1993 se crea la especialidad de Biología Pesquera, transformándose en Escuela de Ciencias del Mar con las especialidades de Mecánica Naval y Biología Pesquera. En el año 2002, la escuela de Ciencias del Mar adquiere el status de Facultad, con las mismas especialidades.

Actualmente la facultad funciona con las especialidades de, Biología Pesquera y Bioquímica en Actividades Pesqueras.

Los objetivos de la Facultad Ciencias del Mar son:

- Lograr que el profesional en biología pesquera sea competente para realizar análisis, evaluación y formulación de soluciones de la problemática y demanda del sector pesquero y acuicultor de nuestro medio.
- Elaborar y ejecutar proyectos enfocados al medio, tanto marino como dulceacuícola relacionados con la preservación y conservación de todos los recursos existentes en nuestro medio.
- Elaborar planes de acción para la conservación de los recursos bioacuáticos del medio.
- Diseñar y llevar a la práctica estudios e investigaciones cuyo objetivo propenda a la repartición equitativa, de tal manera que esta se traduzca en una mejor distribución de los ingresos de la comunidad.
- Establecer procesos de pesca empleando artes selectivas.
- Realizar el seguimiento y monitoreo de pesquerías de acuerdo a su estado de situación.
- Preparar, evaluar y ejecutar proyectos de investigación en pesquerías.



18. Financiamiento del Proyecto

Rubro	FUENTES DE FINANCIAMIENTO (dólares)						total
	Externas		Internas				
	Crédito	Cooperación	Crédito	Fiscales	Autogestión	Comunidad	
Materiales de oficina							
Resmas de papel A4	-	-	-	17,00	-	-	
Tinta de impreña negra-litro	-	-	-	16,00	-	-	
Tinta de impreña amarillo-litro	-	-	-	16,00	-	-	
Folders	-	-	-	15,00	-	-	
Perforadora normal	-	-	-	5,20	-	-	
Protector de hojas	-	-	-	5,00	-	-	
Caja de clips	-	-	-	1,00	-	-	
Esferográfico 1 caja	-	-	-	6,00	-	-	
Caja de cd	-	-	-	8,00	-	-	
Marcadores tiza líquida	-	-	-	6,00	-	-	
Marcadores permanentes	-	-	-	6,40	-	-	
Resaltadores varios colores	-	-	-	6,40	-	-	
Material para capacitación							
Redecillas	-	-	-	32,00	-	-	
Bisturi	-	-	-	20,00	-	-	
Guantes	-	-	-	20,00	-	-	
Mascarilla bucal	-	-	-	30,00	-	-	
Platos desechables 100	-	-	-	5,00	-	-	
Plástico para envolver la materia prima	-	-	-	15,00	-	-	
Carpa 3metros	-	-	-	260,00	-	-	
Banner	-	-	-	60	-	-	
Movilización							
Traslado	-	-	-	400,00	-	-	
Alimentos y bebidas					50,00	-	
Total				950,00	50,00		1000,00





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo - fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

- Realizar estudios de impacto ambiental sobre los recursos bioacuáticos.
- Realizar observaciones de control y seguimiento a bordo de buques pesqueros y oceanográficos.
- Planificar operaciones de pesca y captura de recursos bioacuáticos.

[Handwritten signature]



19. Productos esperados

- Se pretende verificar el conocimiento en los beneficiarios en Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.
- Se cumplirá con los talleres planificados en las fechas indicadas.
- Se fortalecerán las habilidades en Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral, a través de los talleres participativos.

20. Anexos

Cuadro 1

Proyecto/ Fase de Vinculación	FUENTES DE FINANCIAMIENTO						TOTAL
	Externas		Internas				
	Crédito	Cooperación	Crédito	Fiscales	Auto Gestión	Actividad Comunitaria	
Formación de buenas prácticas de manufactura y seguridad laboral en la comunidad La Sequita del Cantón Montecristi.				950,00	50,00		1000,00
Total				950,00	50,00		1000,00





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo - fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Cuadro 4
MATRIZ DE MARCO LÓGICO

RESUMEN	INDICADOR	META	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTO
Contribuir al desarrollo de competencias propias de los estudiantes en formación, mediante la investigación, la vinculación con la sociedad, a través de la gestión del conocimiento, competencias académicas e investigativas como respuesta a las necesidades identificadas en la Asociación de Obreras la Sequita - Montecristi	Durante el desarrollo del proyecto el 80 % de estudiantes, docentes y obreras de la Asociación La Sequita participan fortalecimiento de las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros.	Al menos el 80% obreras de la Asociación La Sequita participan fortalecimiento de las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros.	Fotografías de los talleres. Registro de asistencia. Evaluaciones por módulos.	Suspensión del proyecto por falta de interés de los estudiantes. Suspensión de charlas por falta de interés de las operarias de la Aso. La Sequita. No asignación de recursos Imprevistos
Fortalecer las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros en los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita mediante la capacitación de Buenas Prácticas de Manufacturas, higiene y seguridad laboral.	Durante el desarrollo del proyecto el 80% de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita participan en el fortalecimiento de temas relacionados en las Buenas Prácticas de Manufactura y seguridad laboral.	Al menos el 80% de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita participan en la identificación del conocimiento	Material de apoyo de los talleres. Fotografías de los talleres. Registro de asistencia. Informes de supervisión.	Suspensión de charlas por falta de interés de las operarias de la Aso. La Sequita. Imprevistos
COMPONENTES	INDICADOR	META	MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
Identificar, mediante encuesta, el nivel de conocimiento de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.	Durante el desarrollo del proyecto se identifica el nivel de conocimiento del 80% de miembros de la Asociación de Obreras la Sequita.	Al menos el 80% de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita participan en la identificación del conocimiento que poseen sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.	Actas de reuniones. Fotografías de reuniones de trabajo. Encuesta realizada a grupos. Fotos de la realización de las encuestas. Supervisión de coordinador de vinculación. Informe Línea Base.	No asignación de recursos Imprevistos
Capacitar, a través de talleres participativos a los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita sobre las Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.	Durante el desarrollo del proyecto se capacitan el 80% de las obreras de la Asociación La Sequita, para fortalecer las habilidades en las buenas prácticas de manufactura y seguridad laboral.	Al menos el 80% de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita se capacitan, a través de talleres sobre las Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.	Material de apoyo de los talleres. Fotografías de los talleres. Registro de asistencia. Informes de supervisión.	No asignación de recursos Imprevistos
Evaluar la eficacia del taller participativo	Al final del proyecto se alcanzará el 85% de eficacia de las actividades del taller participativo	Al menos se logra el 85% de eficacia del taller participativo	Evaluaciones por módulos. Registro de asistencias.	No asignación de recursos Imprevistos
ACTIVIDADES		PRESUPUESTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
C1. Conformación equipo de docentes y estudiantes para el componente de investigación. (Línea base) que participarán en el proyecto de vinculación		\$250,00=	Planificación y cronograma del proyecto Fotografías de los talleres. Registro de asistencia. Evaluaciones por módulos. Informes de resultados.	No asignación de presupuesto para el desarrollo de proyecto de vinculación.
C2. Conformar el equipo de docentes y estudiantes que participarán en el taller de Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.		\$550,00=		
C3. Levantamiento de la información		\$200,00=		
TOTAL		\$1000,00		





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
MANTA-ECUADOR

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
Cda. Universitaria Vía San Mateo – fono 2623740 ext. 249 Casilla 13-05-2732



IV. FIRMAS RESPONSABLES DEL PROYECTO.

.....
Blgo. Javier Cañarte Pin.
Coordinador de Vinculación.

.....
Dr. Luis Muñiz Vidarte.
Decano. Fac. Ciencias del Mar

Aprobado por: Concejo de Facultad

Sesión ordinaria del Concejo de Facultad: A los 30 días del mes de noviembre del 2015.

Lo certifica.

.....
Lic. Betsy García V.
Secretaria de Facultad (e).



UNIVERSIDAD LAICA “ELOY ALFARO DE MANABÍ”

Facultad Ciencias del Mar



PROYECTO DE VINCULACIÓN

FORMACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA Y
SEGURIDAD LABORAL EN LA COMUNIDAD LA SEQUITA
DEL CANTÓN MONTECRISTI.

Carrera de Biología Pesquera

Manta- Ecuador



Período
2015-2016

PROYECTO DE VINCULACIÓN

Periodo 2015 - 2016

NOMBRE DEL PROYECTO

FORMACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA Y
SEGURIDAD LABORAL EN LA COMUNIDAD LA SEQUITA
DEL CANTÓN MONTECRISTI.

Carrera de Biología Pesquera

Autor/es

Blgo. Javier Cañarte Pin

Docente

Cedeño Cevallos Grecia Abigail
Cedeño Cevallos Tomás Ricardo
Marcillo Indacochea Bryan Alexander
Palma Barzallo Génesis Belén
Sánchez Moreira Flavio Ernesto
Zambrano Moreira Tania Elizabeth
Zambrano Pilay Víctor Viliardo

Estudiantes

Dr. Luis Muñiz Vidarte

Decana/o



TABLA DE CONTENIDOS

1. PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD.....	4
1.1 DATOS INFORMATIVOS.....	4
1.1.1 NOMBRE DEL PROYECTO.....	4
2. LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA Y TEMPORAL:.....	4
3. INTRODUCCIÓN.....	5
4. OBJETIVOS.....	6
4.1 OBJETIVO DE DESARROLLO.....	6
4.2 OBJETIVO GENERAL.....	6
4.3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	6
5. CONTEXTO Y PROPÓSITO DE LA EVALUACIÓN.....	6
6. BENEFICIARIOS.....	7
7. MANEJO Y PLANIFICACIÓN PRESUPUESTARIA.....	7
8. DURACIÓN DEL PROYECTO Y VIDA ÚTIL.....	8
9. ANÁLISIS DE LOGROS, RESULTADOS Y PRODUCTOS DEL PROYECTO.....	9
10. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN.....	10
11. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y LOGROS DEL PROYECTO.....	10
12. ESTRATEGIAS DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN.....	10
13. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	11
13.1 CONCLUSIONES.....	11
13.2 RECOMENDACIONES.....	12
<input type="checkbox"/> AGENDA E ITINERARIO DE ACTIVIDADES DE LOS ESTUDIANTES.....	13
<input type="checkbox"/> LISTADO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES.....	16
<input type="checkbox"/> CRONOGRAMA VALORADO POR ACTIVIDADES.....	18



1. PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

1.1 Datos informativos

1.1.1 Nombre del proyecto

FORMACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA Y SEGURIDAD LABORAL EN LA COMUNIDAD LA SEQUITA DEL CANTÓN MONTECRISTI.

1.2 Unidad académica: Facultad Ciencias del Mar

1.3 Carrera: Biología Pesquera

2. Localización geográfica y temporal:

- a. Provincia: Manabí
- b. Cantón: Montecristi
- c. Parroquia: Sequita
- d. Instituciones: Asociación de Obreras la Sequita
- e. Duración del proyecto: 11 meses



Ubicación de la parroquia la Sequita-Montecristi



3. Introducción

El presente proyecto se ha elaborado con la finalidad de identificar el nivel de conocimiento en temas relacionados manipulación de los productos pesqueros a las operadoras de la asociación la Sequita.

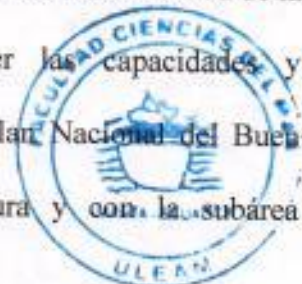
Con el objetivo de Fortalecer las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros en los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita mediante la capacitación de Buenas Prácticas de Manufacturas, higiene y seguridad laboral.

Como se conoce, el pescado y los mariscos en general, son alimentos que se deterioran con mucha rapidez, y muchas veces se desconocen algunos principios básicos de higiene o se aplican erróneamente, lo cual podría traducirse a nivel de consumidores en una fuente de transmisión de enfermedades (ETA).

Las enfermedades de transmisión por alimentos son un factor importante de análisis y constante preocupación, por el mismo riesgo de salud pública que esto implica. Así, se hace imperativo diagnosticar el grado de conocimiento y aplicación de las Buenas Prácticas de Manufactura, como uno de los elementos coadyuvantes para el mejoramiento de la manipulación de alimentos en el sector de estudio.

3.1 Breve descripción del proyecto

Este proyecto responde a las necesidades del objetivo 3: Mejorar la calidad de vida de la ciudadanía población y el objetivo 4: que es Fortalecer las capacidades y potencialidades, dichos objetivos están contemplados en el Plan Nacional del Buen Vivir. Relacionado con el área del conocimiento Agricultura y con la subárea Agricultura, silvicultura y pesca



4. Objetivos

4.1 Objetivo de desarrollo

Contribuir al desarrollo de competencias propias de los estudiantes en formación, mediante la investigación, la vinculación con la sociedad, a través de la gestión del conocimiento, competencias académicas e investigativas como respuesta a las necesidades identificadas en la Asociación de Obreras la Sequita – Montecristi

4.2 Objetivo General

Fortalecer las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros en los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita mediante la capacitación de Buenas Prácticas de Manufacturas, higiene y seguridad laboral.

4.3 Objetivos Específicos

- Identificar, mediante encuesta, el nivel de conocimiento de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.
- Capacitar, a través de talleres participativos a los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita sobre las Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.
- Evaluar la eficacia del taller participativo

5. Contexto y propósito de la evaluación

El proyecto se realizó con las obreras de la Asociación La Sequita del Cantón Montecristi, con el objetivo de fortalecer las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros mediante la capacitación de Buenas Prácticas de Manufacturas, higiene y seguridad laboral.



6. Beneficiarios

6.1 Población

D	I	Personas / Grupo de Personas / Entidad	Cantidad	Beneficio Esperado
F	M			
22		Asociación de Obreras la Sequita	22	Enriquecer los conocimientos al personal en las áreas de higiene y manipulación de la materia prima en el área de producción y seguridad laboral

6.2 Participantes

Proyecto de vinculación	Docentes participantes			
	Titulares		No titulares	
	M	H	M	H
Nombre del proyecto Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la Comunidad La Sequita del Cantón Montecristi.				
Total	0	1	0	1
Nombres docentes titulares de la carrera con participación en vinculación	Nombres docentes no titulares de la carrera con participación en vinculación			
Blgo. Javier Cañarte Pin	Lcdo. Manuel Mendoza			
Nombres de estudiantes participantes	Nivel educativo- responsabilidades			
Cedeño Cevallos Grecia	Egresado-Expositor			
Cedeño Cevallos Tomás	Egresado-Expositor			
Marcillo Indacochea Bryan	Egresado-Expositor			
Palma Barzallo Génesis	Egresado-Expositor			
Sánchez Moreira Flavio	Egresado-Expositor			
Zambrano Moreira Tania	Egresado-Expositor			
Zambrano Pilay Víctor	Egresado-Expositor			

7. Manejo y planificación presupuestaria

La Universidad Laica "Eloy Alfaro" de Manabí no asignó el presupuesto solicitado, pero sí se recibió la ayuda en equipos de oficina, para realizar el proyecto "Formación Básica de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral", a pesar de la situación los estudiantes involucrados en el proyecto lo ejecutaron a cabalidad con éxito.



Rubro	FUENTES DE FINANCIAMIENTO (dólares)						total
	Externas		Internas				
	Crédito	Cooperación	Crédito	Fiscales	Autogestión	Comunidad	
Materiales de oficina							
Resmas de papel A4	-	-	-	17,00	-	-	
Tinta de impresa negra-litro	-	-	-	16,00	-	-	
Tinta de impresa amarillo-litro	-	-	-	16,00	-	-	
Folders	-	-	-	15,00	-	-	
Perforadora normal	-	-	-	5,20	-	-	
Protector de hojas	-	-	-	5,00	-	-	
Caja de clips	-	-	-	1,00	-	-	
Esferográfico 1 caja	-	-	-	6,00	-	-	
Caja de cd	-	-	-	8,00	-	-	
Marcadores tiza liquida	-	-	-	6,00	-	-	
Marcadores permanentes	-	-	-	6,40	-	-	
Resaltadores varios colores	-	-	-	6,40	-	-	
Material para capacitación							
Redecillas	-	-	-	32,00	-	-	
Bisturi	-	-	-	20,00	-	-	
Guantes	-	-	-	20,00	-	-	
Mascarilla bucal	-	-	-	30,00	-	-	
Platos desechables 100	-	-	-	5,00	-	-	
Plástico para envolver la materia prima	-	-	-	15,00	-	-	
Carpa 3metros	-	-	-	260,00	-	-	
Banner	-	-	-	60	-	-	
Movilización							
Traslado	-	-	-	400,00	-	-	
Alimentos y bebidas					50,00		
Total				950,00	50,00		1000,00

8. Duración del proyecto y vida útil

La vida útil de este proyecto será de 5 años, entre sus actividades se encuentran los talleres participativos que serán ejecutados por grupos de estudiantes con la orientación de los docentes, dicha planificación puede seguirse aplicándolo en otra comunidad previa identificación de las necesidades y cuyo fin sea la responsabilidad social con la comunidad.



9. Análisis de logros, resultados y productos del proyecto

Indicador	Meta programada	Meta ejecutada	Aportes a la comunidad
<ul style="list-style-type: none"> Durante el desarrollo del proyecto el 80 % de estudiantes, docentes y obreras de la Asociación La Sequita participan fortalecimiento de las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros. 	<ul style="list-style-type: none"> Se programó la participación del 80% (18 personas) de los miembros de la Asociación de Obreras La Sequita en el fortalecimiento de las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros. 	<ul style="list-style-type: none"> Se logró la participación de 19 personas que corresponden al 95% de la meta ejecutada referente a este indicador. 	<ul style="list-style-type: none"> Se aportó en el fortalecimiento de las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros.
<ul style="list-style-type: none"> Durante el desarrollo del proyecto el 80% de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita participan en el fortalecimiento de temas relacionados en las Buenas Prácticas de Manufactura y seguridad laboral. 	<ul style="list-style-type: none"> Se programó la participación del 80% (18 personas) de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita participan en el fortalecimiento de temas relacionados en las Buenas Prácticas de Manufactura y seguridad laboral. 	<ul style="list-style-type: none"> Se logró la participación de 20 personas que corresponden al 90% de la meta ejecutada referente a este indicador. 	<ul style="list-style-type: none"> Se aportó al fortalecimiento de temas relacionados en las Buenas Prácticas de Manufactura y seguridad laboral, mediante talleres participativos.
<ul style="list-style-type: none"> Durante el desarrollo del proyecto se identifica el nivel de conocimiento del 80% de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita. 	<ul style="list-style-type: none"> Se programó la participación del 80% (18 personas) de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita en la identificación del conocimiento sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros. 	<ul style="list-style-type: none"> Se logró la participación de 20 personas que corresponden al 90% de la meta ejecutada referente a este indicador. 	<ul style="list-style-type: none"> Se aportó a identificar el nivel de conocimiento de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita, a través de pruebas de conocimiento.
<ul style="list-style-type: none"> Al final del proyecto se alcanzará el 85% de eficacia de las actividades del taller participativo. 	<ul style="list-style-type: none"> Se programaron actividades y la participación del 85% (19 personas) de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita en la identificación del conocimiento sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros. 	<ul style="list-style-type: none"> Se logró el cumplimiento de las actividades planificadas y la participación de 20 personas que corresponden al 90% de la meta ejecutada referente a este indicador. 	<ul style="list-style-type: none"> Se logró la culminación de los talleres con una aceptación favorable por parte de los beneficiarios.



10. Metodología de evaluación

Los proyectos de vinculación se evalúan desde su fase inicial con la aprobación del mismo, se realiza un seguimiento trimestral de las actividades por parte del tutor Blgo. Javier Cañarte Pin y se hace una evaluación final en función de los logros alcanzados toda esta información se encuentra en los registros de las actividades antes mencionadas, alcanzando así un sistema de evaluación continuo.

11. Análisis de resultados y logros del proyecto

Las participantes de la Asociación de Obreras la Sequita poseen un nivel de conocimiento básico sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros, esto se determinó mediante la aplicación de encuestas en el levantamiento de la línea base.

Con estos resultados se procedió preparar talleres en respuesta a la necesidad identificada, entre las temáticas a abordar destacamos, Las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral, estos conocimientos fortalecieron las habilidades de los participantes y finalmente se evaluó la eficacia del taller participativo mediante evaluaciones realizadas al final de las capacitaciones.

12. Estrategias de seguimiento y evaluación

Los proyectos de vinculación tienen como estrategia de seguimiento y evaluación los siguientes procesos:

- Evaluación inicial que se realiza en el departamento de vinculación con la sociedad y se emite un informe de aprobación.



- Una vez aprobado el proyecto se da paso a la ejecución, en la cual se reporta la matriz de planificación y distribución de estudiantes y sus horas dedicadas al proyecto y el informe de coordinación de actividades y docentes responsables.
- A partir de las actividades planificadas se diseña la matriz de medios de verificación, para iniciar el seguimiento de lo programado, este proceso se presenta en las matrices de monitoreo con su respectivo informe.
- Durante el desarrollo del proyecto el docente supervisa y evalúa las actividades programadas.
- Como proceso final se elabora el informe para describir los logros alcanzados.
- Los documentos de evidencias del proyecto reposan en la carrera.

13. Conclusiones y recomendaciones

13.1 Conclusiones

- Durante el desarrollo del proyecto se logró identificar el nivel de conocimiento de los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros, a partir de esto se concluye que el nivel es básico por lo que esto limita el manejo y proceso adecuado del producto lo que influye en su presentación y comercialización
- A través de talleres participativos se pudo capacitar sobre las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral, logrando una asistencia del 90% y en la evaluación un resultado muy bueno



- Finalmente evaluando la eficacia del taller participativo se fortalecieron las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros en los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita.

13.2 Recomendaciones

- Identificar el nivel de conocimiento sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros de la Asociación de Obreras la Sequita nos ayudó a poder conocer sus necesidades evitando así el límite manejo y proceso del producto influyendo positivamente en la presentación y comercialización.
- Los talleres participativos sobre las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral fueron un gran aporte ya que se alcanzó una asistencia del 90% y en la evaluación un resultado beneficioso.
- Evaluar la eficacia del taller participativo permitió reforzar las habilidades del proceso de manipulación de los productos pesqueros en los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita.



- Agenda e itinerario de actividades de los estudiantes

MESES	SEMANAS	TEMA
OCTUBRE		Salud en el trabajo y seguridad industrial
	1	Introducción
	2	Conceptos básicos
	3	Clasificación de los factores de riesgo laboral
	4	Definición de concepto clave
NOVIEMBRE	5	Historia de la seguridad e higiene en el trabajo
		BPM en Higiene y formas de Manipulación
	1	¿Qué se entiende por BPM?
	2	Importancia de la Aplicación
		Costo asociado por no Aplicación
	3	Acciones Preventivas
	4	Tipos de Contaminación
		Físicas
Químicas		
	Biológicas	



DICIEMBRE	TÉCNICAS DE LAS BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA		Cedeño C. Grecia Cedeño C. Tomás Marcillo I. Bryan Palma B. Génesis Sánchez M. Flavio Zambrano M. Tania Zambrano P. Víctor	Comunidad la Sequita					
	1	Materias Primas					8		
		Establecimientos							
	2	Personal							8
		Higiene en la elaboración							
3	Control de Procesos en la Producción			8					
4	Almacenamiento y Transporte de Materias Primas y Producto Final					8			
	Documentación								



ENERO		BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA Y EN LA PREPARACIÓN Y SERVICIO DE ALIMENTOS			
	1	Introducción	Cedeño C. Grecia	Comunidad la Sequita	8
	2	Definición de Inocuidad de los Alimentos	Cedeño C. Tomás		8
	3	Tipos de contaminación de Alimentos	Marcillo I. Bryan		8
		Enfermedades transmitidas por alimentos ETA's	Palma B. Génesis		8
		TALLERES			
	4	Videos	Sánchez M. Flavio Zambrano M. Tania		8
		Participación y aporte grupal de los temas tratados	Zambrano P. Víctor		8
		Videos			8
		Participación y aporte grupal de los temas tratados			8
					160



- Listado de estudiantes participantes

Nombres y Apellidos	Matrícula	Cédula
Cedeño Cevallos Grecia Abigail	562	131319533-9
Cedeño Cevallos Tomás Ricardo	4830	131573167-7
Marcillo Indacochea Bryan Alexander	4876	131405793-4
Palma Barzallo Génesis Belén	4889	131168275-9
Sánchez Moreira Flavio Ernesto	0	131381027-5
Zambrano Moreira Tania Elizabeth	4928	131525394-6
Zambrano Pilay Víctor Viliardo	4929	131407318-8



• Cronograma Valorado por Actividades

Objetivo /Resultados	ACTIVIDAD	ACCIONES	PRODUCTOS/EVIDENCIAS	RESPONSABLE	ORIGEN DEL PRESUPUESTO			PRESUPUESTO	CRONOGRAMA					
					Final	Asignación	Comunidad		ABRIL-JUNIO		JULIO-SEPTIEMBRE		OCTUBRE-DICIEMBRE	
Docentes y estudiantes participan en identificar, el nivel de conocimiento de los miembros de la Asociación de Obreros la Seqüita sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros	Conformación equipo de docentes y estudiantes para el componente de investigación. (Línea base) que participarán en el proyecto de vinculación	-Reunión de selección de equipo de trabajo Docentes y estudiantes -Elaboración de encuestas a obreros sobre el conocimiento de los temas a tratar en el proyecto. Socialización de la propuesta	Actas de reuniones Fotografías de reuniones de trabajo Encuesta realizada a grupos Fotos de la realización de las encuestas Supervisión de coordinador de vinculación. Informe Línea Base	2 docente 7 estudiantes	330	50	0	380	[Color Azul]					
Docentes y Estudiantes participaron en capacitar, a través de talleres participativos a los miembros de la Asociación de Obreros la Seqüita sobre las Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral	Conformar el equipo de docentes y estudiantes que participarán en el taller de Buenas prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.	Seleccionar los temas de talleres Distribución de estudiantes para los talleres Elaboración de material de apoyo para los talleres de capacitación. (físico - digital) Preparación de material audiovisual Presentación de los temas (Charlas)	Material de apoyo de los talleres Fotografías de los talleres Registro de asistencia Informes de supervisión	2 docentes 7 estudiantes	310	150	0	460			[Color Azul]		[Color Naranja]	
Evaluar la eficacia del taller participativo	Levantamiento de la información	Evaluar el proceso	Evaluaciones por módulo Registro de asistencia.		160		0	160			[Color Naranja]		[Color Rojo]	
TOTAL					800	200	0	1000						



APROBADO POR:

CERTIFICADO POR:

MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE VINCULACIÓN CARRERA DE BIOLOGÍA, BSC/2016
 Informe de evaluación final
 febrero 2016



UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

Creada Ley No. 10 Reg. OE. 313 Noviembre 13 de 1985
MANABÍ-ECUADOR



MATRIZ DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO 2015

1. Información General														
Nombre del Programa:	Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores de la zona centro sur de				Nombre del Proyecto:	Formación de Buena Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi								
Unidad Académica:	CIENCIAS DEL MAR				Carrera:	BIOLOGÍA PESQUERA								
Entidad Beneficiaria:	Asociación de obreros la Sequita, Cantón Montecristi													
Vigencia del proyecto:	Abril 2015 - Marzo 2016				Convenio:	Asociación de obreros la Sequita, Cantón Montecristi								
Tipo:	Vinculación con la Sociedad				Alcance Territorial:	Local			Zona:	Rural y Urbana				
Campo Amplio:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria				Alcance Territorial:	Local			Campo Específico:	Pesca				
Línea de Investigación:					Línea de vinculación:	Producción y Conservación ambiental								
Área del Conocimiento:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria				Sub-área del conocimiento:	Agricultura, silvicultura y pesca								
2. Ejecución del proyecto:														
2.1 Presupuesto:	Presupuesto: 1.000,00				Líquido: 0									
Fecha de Ejecución:	Abril 2015 - Julio 2015													
2.2 Actividades realizadas según el cronograma														
Componente	Actividades	Ponderación	Docentes				Trimestral				PROGRESO DE ACTIVIDADES	RESULTADO EFECTIVO METAS (%)	META PONDERADA (%)	OBSERVACIONES
			DOCENTES	ALUMNOS	MATERIAS		Programa (%)		Ejercicios (%)					
			Nos.	Nos.	II	M	%	U	L	F				
C.1 Identificar mediante encuesta en nivel de conocimiento de los miembros de la Asociación de obreros la Sequita sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.	A.1 Conformación del equipo docente y estudiantes para el componente de investigación (línea de base) que participan en el proyecto	18%	2	7		22	90%	8	3	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Se investigan las variables para el levantamiento de línea base
	A.2 Diseño del proyecto de vinculación	18%	2	7		22	90%	8	0	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	
	A.3 Elaboración del cronograma de actividades y Distribución de estudiantes	28%	2	7		22	100%	2	2	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Se distribuyen las 160 horas de vinculación entre las fases del proyecto
	A.4 Elaboración de encuesta e inducción para su aplicación	12,5%	2	7		22	90%	0	0	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	
	A.4.1 Aplicación de encuesta	12,5%	2	7		22	90%	20	22	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Se realizó la aplicación de la encuesta sin novedad
		100%									100%	100,00%	100,00%	
3. Avance del Proyecto														
3.1 Tiempo de acuerdo al cronograma: (Marque con una X)														
Advertido:	[A tiempo] X				[Atrasado]									
4. Información del responsable:														
RESPONSABLE DE VINCULACIÓN: Javier Cahuana Piro. Tel: 0895542265 / 06130778005														





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

Creado Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
MANABÍ-ECUADOR



MATRIZ DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO 2015

1. Información General															
Nombre del Programa:	Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores del Puerto pesquero de la zona Centro Sur de Manabí				Nombre del Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi.										
Unidad Académica:	CIENCIAS DEL MAR				Carrera:	BIOLOGÍA PESQUERA									
Entidad Beneficiaria:	Asociación de obreras la Sequita, Cantón Montecristi														
Vigencia del proyecto:	Abril 2015 - Marzo 2016				Convênio:	Asociación de obreras la Sequita, Cantón Montecristi									
Tipo:	Vinculación con la Sociedad				Alcance Territorial:	Local				Zona:	Rural y Urbana				
Campo Amplio:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria				Campo Específico:				Pesca						
Línea de Investigación:					Línea de vinculación:				Producción y Conservación ambiental						
Área del Conocimiento:	Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria				Sub área del conocimiento:				Agricultura, silvicultura y pesca						
2. Ejecución del proyecto:															
2.1 Presupuesto:	Plastificado: 1.000,00				Líquido:				0						
Fecha de Ejecución:	Agosto - Noviembre 2015														
2.2 Actividades realizadas según el cronograma															
Componente	Actividades	Prioridad	Indicadores				Trimestral				PROMEDIO DE ACTIVIDAD	RESULTADO O EFICACIA METAS (%)	META PONDERADA (%)	OBSERVACIONES	
			INDICADOR	ALTERNATIVO	SEMESTRAL		TRIMESTRAL		I	II					III
					II	M	%	C							
Nov.	Nov.	II	M	%	C	C	%								
C.2 Capacitar a través de talleres participativos a los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita sobre las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.	A.1 Revisión bibliográfica de los temas a tratar A.1.1 Selección de los temas de los módulos	25%	1	7		22	90%	8	9	100,00%	Mediana	100,00%	100,00%	El material se labora sobre temas científicos sobre el tema	
	A.2 Distribución de los estudiantes para los talleres. A.2.1 Elaboración del cronograma de talleres	25%	2	7		22	90%	2	2	100,00%	Mediana	100,00%	100,00%	Todos los estudiantes participan como expositores y 2 docentes como apoyo	
	A.3 Exposición de los talleres	25%	1	7		22	90%	8	9	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Participaron 22 sesiones de los talleres	
	A.4 Retroalimentación del proceso	25%	1	7		22	90%	8	8	100,00%	Alta	100,00%	100,00%	Se realizó un informe final de todos los talleres para evaluar los resultados	
		100%									100%	100,00%	100,00%		
3. Avance del Proyecto															
3.1 Tiempo de avance al cronograma (Marque con una X)															
Avanzada: <input checked="" type="checkbox"/> A tiempo: <input type="checkbox"/> Atardado: <input type="checkbox"/>															
4. Información del responsable:															
RESPONSABLE DE VINCULACIÓN: Javier Cabrerá Pán. Tel: 0985317345 / 01307798013															





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

Creada Ley No. 10 Reg. OE 313 Noviembre 13 de 1985
SANTA-EQUADOR



MATRIZ DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO 2015

I. Información General															
Nombre del Programa:		Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores de la zona centro-sur de Manabí.				Nombre del Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi.									
Unidad Académica:		CIENCIAS DEL MAR				Carrera:		BIOLOGIA PESQUERA							
Entidad Beneficiaria:		Asociación de obreros La Sequita, Cantón Montecristi													
Vigencia del proyecto:		Abril 2015 - Marzo 2016				Convenio:		Asociación de obreros La Sequita, Cantón Montecristi							
Tipo:		Vinculación con la Sociedad				Alcance Territorial:		Local		Zona:		Rural y Urbana			
Campo Amplio:		Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria.				Campo Específico:		Pesca							
Línea de Investigación:						Línea de vinculación:		Producción y Conservación ambiental							
Área del Conocimiento:		Agricultura, silvicultura, pesca y veterinaria.				Sub área del conocimiento:		Agricultura, silvicultura y pesca							
2. Ejecución del proyecto:															
2.1 Presupuesto		Plasificado:		1.000,00		Ejecutado:									
Fecha de Ejecución:		Diciembre 2015 - Marzo 2016													
2.2 Actividades realizadas según el cronograma															
Componente	Actividad	Presupuesto	Indicadores				Trimestral				PUNTO DE ACTIVIDAD	RESULTADO O EFICACIA MEDIAN (%)	META PONDERADA (%)	OBSERVACIONES	
			Porcentaje		Alcance		Programa (%)		Quantitativo (%)						
			Nov.	Dic.	H	M	%	U	L	F					
C.2 Evaluar la eficacia del taller participativo	A.1 Análisis de las actividades programadas y planificadas en el tiempo planificado.	25%	2	7		22	90%	8	8	100,00%	Mediana	100,00%	100,0%	Se concluye que se alcanzaron los metas programadas en el tiempo planificado con la participación de los estudiantes y la comunidad.	
	A.2 Análisis de la meta de participación	25%	2	7		22	90%	8	8	100,00%	Mediana	100,00%	100,0%		
	A.3 Organización de las evidencias	25%	2	7		22	90%	8	8	100,00%	Alta	100,00%	100,0%		
	A.4 Levantamiento y elaboración del informe final	25%	2	7		22	90%	8	8	100,00%	Alta	100,00%	100,0%		Finalizó este proyecto y se entregó informe final a la carrera y al DVS.
		100%					100%					100,00%	100,00%		
3. Avance del Proyecto															
3.1 Tiempo de acuerdo al cronograma (Marque con una X)															
Adelantado:		X				A tiempo:								Atrasado:	
4. Información del responsable:															
RESPONSABLE DE VINCULACIÓN: Juan Cifuentes Pin. Tel. 0985531264 o 1307729015															





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
 Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
 MANTA-ECUADOR



MATRIZ DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN

2015

Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi.

Unidad académica: Facultad de Ciencias del Mar **Carrera:** Biología Pesquera

Área del conocimiento: Agricultura **Subárea del conocimiento:** Agricultura, Silvicultura y Pesca

Fecha de inicio: abr-15 **Fecha de fin:** mar-16 **Responsable:** Blgo. Javier Cañarte / Lic. Manuel Mendoza

Objetivo: Identificar mediante encuesta en nivel de conocimiento de los miembros de la Asociación de obreras la Sequita sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.

Resultados/ logros/ productos	Indicadores	Fuentes de información	Técnica / herramienta	Responsables	Método de análisis	Frecuencia	Cumplimiento de metas		Decisiones internas
							Meta Programada	Meta Ejecutada	
Identificado el nivel de conocimiento de 22 obreras de la Asociación la Sequira sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.	Durante el desarrollo del proyecto se identifica el nivel de conocimiento del 80% de los miembros de la asociación de Obreras la Sequita	Encuestas aplicadas Registro de asistencia Informe de levantamiento de información	Encuestas para evaluar el conocimiento	Blgo. Javier Cañarte Lic. Manuel Mendoza	Análisis estadístico	Se generará información trimestral.	Al menos el 80% de las obreras de la Asociación la Sequita participan en la identificación del nivel de conocimiento sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.	Se logró identificar el nivel de conocimiento en un 90% de las obreras de la Asociación. (20).	
Elaborado por: Blgo. Javier Cañarte Pin				Revisado por: Blgo. Javier Cañarte		Aprobado por: Blgo. Javier Cañarte Pin			





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
 Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
 MANTA-ECUADOR



MATRIZ DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN

2015


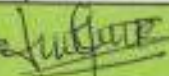
Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi.

Unidad académica: Facultad de Ciencias del Mar **Carrera:** Biología Pesquera

Área del conocimiento: Agricultura **Subárea del conocimiento:** Agricultura, Silvicultura y Pesca

Fecha de inicio: abr-15 **Fecha de fin:** mar-16 **Responsable:** Blgo. Javier Cañarte / Lic. Manuel Mendoza

Objetivo: Capacitar a través de talleres participativos a los miembros de la Asociación de Obreras la Sequita sobre las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.

Resultados/ logros/ productos	Indicadores	Fuentes de información	Técnica / herramienta	Responsables	Método de análisis	Frecuencia	Cumplimiento de metas		Decisiones internas
							Meta Programada	Meta Ejecutada	
20 Obreras de la Asociación la Sequita, capacitadas sobre las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.	Durante el desarrollo del proyecto se capacitan el 80% de las obreras de la Asociación la Sequita, para fortalecer las habilidades en las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.	Material de apoyo de talleres Registro de asistencia Fotografías de los talleres Informes	Charlas participativas	Blgo. Javier Cañarte Lic. Manuel Mendoza	Análisis de participación	Se generará información trimestral.	Al menos el 80% de las obreras de la Asociación la Sequita, para fortalecer las habilidades en las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.	Se logró ejecutar los talleres programados y con una asistencia del 90% de las Obreras de la Asociación la Sequita.	
Elaborado por: Blgo. Javier Cañarte Pin 			Revisado por: Blgo. Javier Cañarte 			Aprobado por: Blgo. Javier Cañarte Pin 			





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985
MANTA-ECUADOR



MATRIZ DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN

2015




Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi.

Unidad académica: Facultad de Ciencias del Mar **Carrera:** Biología pesquera

Área del conocimiento: Agricultura **Subárea del conocimiento:** Agricultura, Silvicultura y Pesca

Fecha de inicio: abr-15 **Fecha de fin:** mar-16 **Responsable:** Blgo. Javier Cañarte / Lic. Manuel Mendoza

Objetivo: Evaluar la eficacia del taller participativo

Resultados/ logros/ productos	Indicadores	Fuentes de información	Técnica / herramienta	Responsables	Método de análisis	Frecuencia	Cumplimiento de metas		Decisiones internas	
							Meta Programada	Meta Ejecutada		
El 100% de las actividades de las charlas participativas desarrolladas	Al final del proyecto se alcanzará el 85% de eficacia de las actividades del taller participativo.	Evaluaciones por módulos Registro de asistencia	Análisis documental	Blgo. Javier Cañarte Lic. Manuel Mendoza	Análisis documental	Se generará información trimestral.	Al menos al final del proyecto se logra el 85% de eficacia del taller participativo	Se logró ejecutar el 90% de las actividades programadas en los tiempos programados.		
Elaborado por: Blgo. Javier Cañarte Pin 				Revisado por: Blgo. Javier Cañarte 			Aprobado por: Blgo. Javier Cañarte Pin 			





Informe de seguimiento proyecto de vinculación con la sociedad

1. Información General

Nombre del Programa: Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores de la zona centro sur de Manabí.	Nombre del Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi.
Unidad Académica: Ciencias del Mar	Carrera: Biología pesquera
Informe: Abril – Junio 2015	Vigencia del proyecto: Abril 2015 – marzo 2016
Entidad beneficiaria: Asociación de obreras la Sequita. Cantón Montecristi	No. Beneficiarios: 22
Eje Zona 4: San Mateo – Manta	Línea vinculación: Producción y conservación ambiental

2. Ejecución del Proyecto:

2.1 Actividades realizadas según el cronograma

Conformación del equipo docente y estudiantes para la participación en el componente de investigación (línea de base) de las obreras de la Asociación la Sequita.

- Reunión con estudiantes y docentes
- Diseño del proyecto de vinculación
- Elaboración del cronograma de actividades
- Distribución de estudiantes
- Elaboración de encuestas para evaluar el conocimiento sobre buenas prácticas de manufactura
- Socialización de la propuesta
- Aplicación de la encuesta para evaluar el conocimiento de las damas de la cooperativa

3. Avances de metas e indicadores

Durante estos meses del proyecto se logró:

La planificación del proyecto

Distribuir a los estudiantes para las actividades programadas

Aplicar las encuestas en el 100% de las obreras de la Asociación la Sequita.

Se identificó el conocimiento en un 100% de las señoras participantes

4. Observaciones:

Las damas de la Asociación la Sequita demostraron predisposición para la actividad, algunas de ellas son analfabetas y hubo que apoyarlas para la ejecución de la encuesta. La información obtenida es fundamental para programar los talleres en la segunda fase del proyecto.





5. Avance del proyecto:

Tiempo:

Adelantado

A tiempo

Atrasado

5.2. RESULTADOS:

De acuerdo a lo programado

Cercano a lo programado

Lejano (negativamente) de lo programado

Excede (positivamente) lo programado

6. Identificación de problemas:

Las obreras de la Asociación tienen conocimientos básicos sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros, información básica para el desarrollo de sus actividades pesqueras y comerciales.

7. Información de responsables:

Javier Cañarte Pin. Tel: 0985531265 / cc 1307779015 / correo:

Javier.cañarte@uleam.edu.ec

Manuel Alfonso Mendoza Intriago. Tel: 0992185635 / cc 13081129210/ correo:

manumendoza1970@hotmail.com

8. Adjuntos:

- Listado con firmas de estudiantes asistentes.
- Fotografías de actividades realizadas con el respectivo pie de foto.

Blgo. Javier Cañarte Pin

Lic. Manuel Mendoza Intriago





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOLOGÍA PESQUERA



Listado de estudiantes con actividades y responsabilidades.

Objetivo: Aplicar encuestas para identificar el nivel de conocimiento de las Obreras de la Asociación la Sequita del cantón Montecristi.

No.	Cédula	Nombres	Actividad
1	131573167-7	Cedeño Cevallos Tomas	Revisión bibliográfica de la temática a abordar
2	131319533-9	Cedeño Cevallos Grecia	Elaboración de la encuesta a aplicar
3	131405793-4	Marcillo Indacochea Bryan	
4	131168275-9	Palma Barzallo Génesis	Aplicar la encuesta
5	131381027-5	Sánchez Moreira Flavio	Tabular los resultados de la encuesta
6	131525394-6	Zambrano Moreira Tania	Analizar e interpretar los resultados
7	131407318-8	Zambrano Play Victor	Elaborar informe de resultados

Blgo. Javier Cañarte
Docente responsable

Victor Zambrano
Estudiante responsable





Informe de seguimiento proyecto de vinculación con la sociedad

1. Información General

Nombre del Programa: Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores del Puerto pesquero de la zona Centro Sur de Manabí	Nombre del Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi.
Unidad Académica: Ciencias del Mar	Carrera: Biología pesquera
Informe: Julio – Septiembre 2015	Vigencia del proyecto: Abril 2015 – Marzo 2016
Entidad beneficiaria: Asociación de obreras la Sequita. Cantón Montecristi	No. Beneficiarios: 22
Eje Zona 4: San Mateo – Manta	Línea vinculación: Producción y conservación ambiental

2. Ejecución del Proyecto:

2.1 Actividades realizadas según el cronograma

Conformación del equipo docente y estudiantes para la organización de los talleres participativos.

- Revisión bibliográfica de los temas a tratar
- Seleccionar los temas de los módulos
- Distribución de estudiantes para los talleres
- Elaboración del cronograma de actividades
- Elaboración del material de apoyo

3. Avances de metas e indicadores

Durante estos meses del proyecto se logró:
Seleccionar los temas de los talleres
Preparar el material de apoyo
Distribuir a los estudiantes para las actividades programadas
Desarrollar los talleres programados

4. Observaciones:

Las obreras de la Asociación la Sequita demostraron predisposición e interés en los talleres, hubo una asistencia del 90%





5. Avance del proyecto:

Tiempo:

Adelantado

A tiempo

X

Atrasado

5.2. RESULTADOS:

De acuerdo a lo programado

X

Cercano a lo programado

Lejano (negativamente) de lo programado

Excede (positivamente) lo programado

6. Identificación de problemas:

No aplica

7. Información de responsables:

Javier Cañarte Pin. Tel: 0985531265/ cc: 1307779015 / correo:

Javier.cañarte@uleam.edu.ec

Manuel Alfonso Mendoza Intriago. Tel: 0992185635 / cc: 13081129210/ correo:

manumendoza1970@hotmail.com

8. Adjuntos:

- Listado con firmas de estudiantes asistentes.
- Fotografías de actividades realizadas con el respectivo pie de foto.

Blgo. Javier Cañarte Pin

Lic. Manuel Mendoza Intriago





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOLOGÍA PESQUERA



Listado de estudiantes con actividades y responsabilidades.

Objetivo: Capacitar a las Obreras de la Asociación la Sequita del cantón Montecristi sobre proceso de manipulación de los productos pesqueros.

No.	Cédula	Nombres	Actividad
1	131573167-7	Cedeño Cevallos Tomas	Revisión bibliográfica de la temática a abordar
2	131319533-9	Cedeño Cevallos Grecia	Elaboración del material de apoyo para los talleres
3	131405793-4	Marcillo Indacochea Bryan	
4	131168275-9	Palma Barzallo Génesis	Exposición de los talleres
5	131381027-5	Sánchez Moreira Flavio	Retroalimentación de los procesos
6	131525394-6	Zambrano Moreira Tania	
7	131407318-8	Zambrano Play Víctor	

Blgo. Javier Cañarte
Docente responsable

Victor Zambrano
Estudiante responsable





Informe de seguimiento proyecto de vinculación con la sociedad

1. Información General

Nombre del Programa: Desarrollo y fortalecimiento de las capacidades laborales y productivas de los artesanos y pescadores del Puerto pesquero de la zona Centro Sur de Manabí	Nombre del Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi.
Unidad Académica: Ciencias del Mar	Carrera: Biología pesquera
Informe: Octubre 2015 – Febrero 2016	Vigencia del proyecto: Abril 2015 – marzo 2016
Entidad beneficiaria: Asociación de obreras la Sequita, Cantón Montecristi	No. Beneficiarios: 22
Eje Zona 4: San Mateo – Manta	Línea vinculación: Producción y conservación ambiental

2. Ejecución del Proyecto:

2.1 Actividades realizadas según el cronograma

Análisis de los resultados obtenidos.

- Evaluación del proceso
- Organización de evidencias
- Levantamiento de la información
- Elaboración del informe final

3. Avances de metas e indicadores

Durante estos meses del proyecto se logró:

Aplicar la encuesta e identificar el conocimiento en las obreras de la Asociación la Sequita del cantón Montecristi sobre el proceso de manipulación de productos pesqueros. Realizar los talleres de capacitación, 100% de la meta programada, con una asistencia del 90%

Se evaluó la eficacia de las actividades del proyecto con un cumplimiento del 90%.

4. Observaciones:

Se culmina el proyecto sin novedades

5. Avance del proyecto:

Tiempo:

Adelantado

A tiempo

Atrasado





5.2. RESULTADOS:	
De acuerdo a lo programado	<input checked="" type="checkbox"/>
Cercano a lo programado	<input type="checkbox"/>
Lejano (negativamente) de lo programado	<input type="checkbox"/>
Excede (positivamente) lo programado	<input type="checkbox"/>
6. Identificación de problemas:	
No aplica	
7. Información de responsables:	
Javier Cañarte Pin. Tel: 0985531265/ cc 1307779015 / correo: Javier.cañarte@uleam.edu.ec	
Manuel Alfonso Mendoza Intriago. Tel: 0992185635 / cc 13081129210/ correo: manumendoza1970@hotmail.com	
8. Adjuntos:	
a. Listado con firmas de estudiantes asistentes.	
b. Registro de asistencia de los beneficiarios	
c. Fotografías de actividades realizadas con el respectivo pie de foto.	

Blgo. Javier Cañarte Pin

Lic. Manuel Mendoza Intriago





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
CARRERA BIOLOGÍA PESQUERA



Listado de estudiantes con actividades y responsabilidades.

Objetivo: Levantamiento de la información sobre las actividades del proyecto.

No.	Cédula	Nombres	Actividad
1	131573167-7	Cedeño Cevallos Tomas	Analizar e interpretar los resultados Elaborar informe de resultados
2	131319533-9	Cedeño Cevallos Grecia	
3	131405793-4	Marcillo Indacochea Bryan	
4	131168275-9	Palma Barzallo Génesis	
5	131381027-5	Sánchez Moreira Flavio	
6	131525394-6	Zambrano Moreira Tania	
7	131407318-8	Zambrano Play Victor	

Blgo. Javier Cañarte
Docente responsable

Víctor Zambrano
Estudiante responsable





UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ
DEPARTAMENTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Creada Ley No. 10 Reg. Of. 313 Noviembre 13 de 1985

MANTA-ECUADOR



MATRIZ DE EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO Y RESULTADOS ESPERADOS

Proyecto: Formación de Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral en la comunidad La Sequita del cantón Montecristi.

Unidad académica: Facultad de Ciencias del Mar **Carrera:** Biología pesquera

Área del conocimiento: Agricultura **Subárea del conocimiento:** Agricultura, Silvicultura y Pesca

Fecha inicio: abr-15 **Fecha fin:** mar-16 **Responsable:** Blgo. Javier Cañarte / Lic. Manuel Mendoza

Objetivo/Resultados esperados	Indicador	Cumplimiento de metas		Resultado/ Producto verificable	Indicador de resultado
		Programada	Ejecutada		
Identificado el nivel de conocimiento de 22 obreras de la Asociación la Sequira sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.	Durante el desarrollo del proyecto se identifica el nivel de conocimiento del 80% de los miembros de la asociación de Obreras la Sequita	90%	100%	Identificado el conocimiento de 22 obreras (100%) de la Asociación la Sequita, sobre el proceso de manipulación de los productos pesqueros.	22 Obreras de la Asociación la Sequita participaron en la encuesta de evaluar el conocimiento
20 Obreras de la Asociación la Sequita, capacitadas sobre las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.	Durante el desarrollo del proyecto se capacitan el 80% de las obreras de la Asociación la Sequita, para fortalecer las habilidades en las Buenas Prácticas de Manufactura y Seguridad Laboral.	80%	90%	20 (90%) obreras de la Asociación la Sequita fortalecen sus habilidades en cuanto a buenas prácticas manufactura, seguridad laboral y alimentaria.	Se cumplieron con los talleres programados
El 100% de las actividades de las charlas participativas desarrolladas	Al final del proyecto se alcanzará el 85% de eficacia de las actividades del taller participativo.	85%	100%	Evaluaciones por módulos de asistencia Registro	Se logró el 100% de los talleres
Elaborado por: Blgo. Javier Cañarte Pin	Revisado por: Blgo. Javier Cañarte Pin			Aprobado por: Blgo. Javier Cañarte Pin	

