

## PERFIL DE PROYECTO

### INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD DE LA PESCA ARTESANAL EN MANABÍ (ISOSPAM)



<b>Nombre del Proyecto:</b>	Innovación y Sostenibilidad de la Pesca Artesanal en Manabí (ISOSPAM)
-----------------------------	---

#### Datos de presentación del proyecto

○ <b>Cobertura del proyecto:</b>	El proyecto se llevará a cabo en la zona norte sector pesquero de la provincia de Manabí-Ecuador, específicamente en los cantones de San Vicente (Canoa) y Pedernales (Cojimíes).		
○ <b>Parte proponente</b>	Alcaldía de San Benedetto del Tronto (Italia).		
○ <b>Aliados estratégicos participantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Manabí</li> <li>○ Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Pedernales</li> <li>○ Universidad Politécnica Salesiana</li> <li>○ Terre di Siena Lab (Italia)</li> <li>○ Blu Marine Service (Italia)</li> <li>○ Universidad de Ferrara (Italia).</li> </ul>		
○ <b>Duración</b>	<b>Fecha de inicio</b>	<b>Fecha de finalización</b>	<b>Periodo total de ejecución</b>
	04/09/2021	04/09/2024	36 meses
○ <b>Financiamiento total del proyecto</b>	<b>Costo total</b>	<b>Contribución AICS (Agencia Italiana de Cooperación para el Desarrollo)</b>	<b>Aportación de aliado estratégico Prefectura de Manabí</b>
	<b>€ 1.885.000,00</b>	<b>€ 1.400.000,00</b>	<b>€ 129,300</b>
	Aporte Valorizado Prefectura de Manabí		€ 93,000
	Aporte valorizado Universidad Politécnica Salesiana (UPS)		€ 70,000
	Aporte valorizado aliados estratégicos italianos		€ 192.700
○ <b>Beneficiarios del proyecto</b>			

2.200 pescadores artesanales directos: 1500 del estuario del río Cojimíes y 700 pescadores de la caleta pesquera Canoa.

El proyecto se alinea a los objetivos y metas de la Agenda 2030 de la ONU, para el Desarrollo Sostenible, apalancándose en los objetivos que se detallan en la siguiente tabla:

Objetivos y metas de la Agenda 2030 de la UNESCO, aplicados al proyecto	
Objetivos	Descripción
 <p><b>2 HAMBRE CERO</b></p>	Para poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible
 <p><b>8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO</b></p>	promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos
 <p><b>14 VIDA SUBMARINA</b></p>	Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible

○ **Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS 2030:**

Además, en esta Agenda 2030, se proyecta el 2022, como el año internacional de la pesca y acuicultura artesanales.

○ **Ejes y Objetivos de Gobierno 2017-2021**

El "**Plan Nacional de Desarrollo 2017-2021 Toda una Vida**" de Ecuador es el principal instrumento del Sistema Nacional Descentralizado de Planificación Participativa (SNDPP), y su objetivo es contribuir al cumplimiento progresivo de: 1. Los derechos constitucionales; 2. Los objetivos del régimen de desarrollo y disposiciones del régimen de desarrollo (a través de la implementación de políticas públicas); 3. Los programas, proyectos e intervenciones que de allí se desprenden.

Se enmarca sobre dos pilares que son la sustentabilidad ambiental y el desarrollo territorial equitativo. Se fundamenta en los logros de los "últimos 10 años" y pone en evidencia la existencia de nuevos retos por alcanzar, en torno a tres ejes principales: 1) **Derechos para todos durante toda la vida;** 2) **Economía al servicio de la sociedad;** 3) **Más sociedad, mejor Estado, que contienen a su vez tres objetivos nacionales de desarrollo que rompen con la lógica sectorial y dan cuenta de las prioridades que tiene el país.** Esta visión se enmarca, también, en los compromisos internacionales de desarrollo global, como la Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible.

## 1. Antecedente.

De acuerdo a información estadística del INEC , en el año 2010 la población de la región costa se estimaba en 7'236.822 habitantes, de los cuales 59.616 corresponden a personas dedicadas a la actividad pesquera artesanal , principalmente de zonas rurales de la costa en donde la población bordea los 2'100.893 de habitantes, mismos que se dedican a la extracción y captura de especies bioacuáticos, utilizando para sus actividades pesqueras una flota de 48.394 embarcaciones de tipo artesanal, propulsadas por motores fuera de borda, motores estacionarios, vela, remo, canaleta, etc. así como artes de pesca de operación manual según su especie objetivo .

De acuerdo a los datos obtenidos del Sistema de Indicadores Socioeconómicos del sector pesquero artesanal de la costa continental ecuatoriana, 2013, el 1.25% de la población económicamente activa corresponde al sector pesquero artesanal de la costa ecuatoriana, mientras que el número de registros de miembros del núcleo familiar por pescador artesanal es de 168.454.

El perfil costero de la provincia se caracteriza por generar productividad y economía a los actores directos e indirectos de la misma, cuenta con 22,000 pescadores artesanales distribuidos en 76 caletas pesqueras, (Fuente: MAGAP, 2013. Elaboración: MAP, 2018. Dirección de Pesca Artesanal), cada una de ellas con sus respectivas artes extractivas hacia los recursos marinos vivos. Dentro de la parte organizacional de la provincia los pescadores artesanales se encuentran organizados en 100 Organizaciones pesqueras (Cooperativas y Asociaciones), misma que se encuentra registradas ante la superintendencia de economía popular y solidaria (SEPS).

## 2. Estrategia.

### 1.1. Alcance (Objetivo):

#### Objetivo general:

Contribuir a la reducción de los efectos del cambio climático y garantizar empleo digno a mujeres y jóvenes en el sector de la pesca artesanal en Manabí.

#### Objetivos Específicos:

- Capacitar a los beneficiarios del proyecto en temas de innovación y sostenibilidad, que les permita desarrollar una cultura de empoderamiento de sus actividades, dándoles a conocer la trazabilidad existente de su sector productivo. (**observatorio de la pesca**).
- Generar agregación de valor a los recursos bioacuáticos (materia prima) capturados en faenas de pesca, con procesos de producción manejando la calidad e inocuidad.

- Aprovechar los subproductos de los procesos de producción de la materia prima, para transfórmalos en productos para las cadenas alimenticia dentro del sector agropecuario, por medio de un prototipo de laboratorio de bioconversión larval, donde se dará aprovechamiento y transformación a los subproductos ya mencionados.
- Asociar al sector productivo y turístico de las ares a intervenir, con el fin de establecer alternativas que mantengan la diversificación de los recursos económicos de los mismos.

### 3. VIABILIDAD Y PLAN DE SOSTENIBILIDAD

En primer lugar, se implementará un modelo de gobernanza, participativa, innovador, integrado en el sector de la pesca artesanal en las comunidades pesqueras del estuario del río Cojimíes, de la Chorrera y de Canoa.

Paralelamente a través de la participación de las universidades italianas y ecuatorianas se elaborará y se va pondrá en práctica, planes para la reducción del impacto ambiental del sector pesquero y acuícola en los territorios de intervención, introduciendo innovación tecnológica, fomentando al mismo tiempo la agregación de conocimientos científicos y empresariales para la creación de un sistema de referencia para el sector pesquero **(Observatorio de la pesca)**.

Las administraciones locales dispondrán de los instrumentos y datos necesarios para llevar a cabo políticas de empleo, medioambientales y sociales que tengan en cuentas los resultados técnicos y científicos del proyecto.

Se prestará especial atención a la oferta de capacitación de los pescadores y de sus familias (principalmente mujeres y jóvenes) para la creación de cadena de producción, capaces de desarrollar competitividad y actividades de diversificación de los ingresos.

La contribución de los socios territoriales locales que también contribuirán material y financieramente al proyecto (disponibilidad instrumental e inmobiliaria) es extremadamente significativa. Subrayamos el hecho de que los socios ecuatorianos solicitaron enérgicamente la presentación del proyecto y se basó en sus necesidades específicas.

Comité Técnico del Proyecto

Universidad Politécnica Salesiana (UPS).

Gobierno Provincial de Manabí.

GAD Cantonal de Pedernales.

Sector Pesquero