

Desafíos y oportunidades del sector de la pesca en El Salvador

Participación de las mujeres en la pesca

Las mujeres participan de forma significativa en el sector de la pesca artesanal, representan casi la mitad de la fuerza laboral. Con presencia en toda la cadena de valor, ellas asumen roles en el ámbito de captura, procesamiento, comercialización, distribución y liderazgo. Por ello, uno de los objetivos del proyecto Manos que Alimentan, es promover la diversificación productiva del sector pesquero artesanal, poniendo especial énfasis en la autonomía económica de las mujeres.

Adicionalmente, la realidad salvadoreña merece especial atención para atender el deterioro y contaminación de los recursos costeros y marinos, causada por factores diversos, incluyendo la pesca industrial y artesanal mal regulada, el desarrollo desordenado de infraestructura productiva y con fines turísticos, parcelaciones y el vertimiento de desechos sólidos y líquidos en las costas. Esta contaminación puede generar riesgos para la salud humana, cuando la pesca sufre la explotación y el envenenamiento por químicos (Informe de la II Revisión Nacional Voluntaria del Proceso de Implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El Salvador 2022.



Imagen tomada de Manos que alimentan. <https://www.facebook.com/manosquealimentansv>



En apoyo a:



Presentación del Convenio Manos que Alimentan

El proyecto es apoyado financieramente por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), e implementada por el Consorcio integrado por: Asamblea de Cooperación por la Paz (ACPP), Solidaridad Internacional (NESI), Asociación Fundación para la Cooperación y el Desarrollo Comunal de El Salvador (CORDES), Organización de Mujeres Salvadoreñas por la Paz (ORMUSA), y Fundación Salvadoreña para la Reconstrucción y el Desarrollo (REDES).



La presentación del convenio fue realizada en mayo 2023, por representantes de las organizaciones ejecutoras y agencias de cooperación, entre ellos señor Carlos de la Morena Casado, embajador de España; Fernando Rey Yébenes, embajada de España; Ignacio Baeza de Loño, representante de ACPP en Centroamérica; así como personas delegadas de NESI, CORDES, ORMUSA, REDES y CONFESPESCA. Además, presidió Edgar Ferman Palacios, director del Centro de Desarrollo de la Pesca y Acuicultura (CENDEPESCA).

Manos que Alimentan nace del convenio "Comunidades pesqueras y agrícolas salvadoreñas protagonistas de su desarrollo socio-económico, sostenible e inclusivo, resilientes en Seguridad Alimentaria Nutricional", financiado por AECID.

Se implementará durante cuatro años del 2023 a 2026, en los municipios de Zacatecoluca, San Luis La Herradura, Santiago Nonualco, San Pedro Masahuat, San Antonio Masahuat, Berlín, Alegría, Puerto El Triunfo; y San Vicente

El proyecto promoverá el desarrollo sostenible e inclusivo de las comunidades rurales, con énfasis en las comunidades pesqueras, para aumentar su contribución a la seguridad alimentaria y nutricional. Implementará acciones para disminuir la inseguridad alimentaria, fomentando la diversificación de la dieta con productos saludables y ecológicos.

Promoverá la productividad del sector de la pesca artesanal, potenciando la autonomía económica de las mujeres y la equidad de género en las cooperativas pesqueras.

Las acciones se centran en comunidades rurales y beneficiará a población de diversas edades asociadas a organizaciones productivas pesqueras, acuícolas y agrícolas; mujeres y juventudes organizadas para la defensa de los derechos humanos de las mujeres y del medioambiente.

Abordará las brechas de género relacionadas con la presencia de las mujeres en espacios de participación y toma de decisión, fortaleciendo el acceso al ejercicio de derechos culturales y la percepción social y comunitaria de las mujeres del sector productivo para apoyar su empoderamiento.

Situación de la pesca en el Salvador

La Política de Pesca y Acuicultura de El Salvador, 2015- 2030 detalla que, desde la perspectiva macroeconómica, en las condiciones actuales y con base en los últimos indicadores elaborados por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en 2013, durante la década 2000-2010, la pesca y la acuicultura aportaron el 1% al Producto Interno Bruto (PIB) nacional y el 9.8% al Producto Interno Bruto Agropecuario (PIBA), en términos monetarios representa alrededor de USD 174 millones anuales.¹

La pesca y la acuicultura en El Salvador tienen un impacto social y económico significativo, particularmente para las poblaciones costeras y ribereñas de menores recursos. Según este documento, se reportan 27 mil pescadores artesanales, tanto en aguas marinas como en aguas dulces, cantidad que ha venido creciendo en la búsqueda de alternativas de ocupación y de alimentación.²

Durante el acto de presentación del Convenio Manos que Alimentan, Edgar Ferman Palacios, director del Centro de Desarrollo de la Pesca y Acuicultura, CENDEPESCA, expresó:

“El Salvador es el país continental más pequeño de América, dentro de sus 21.000, km cuadrados conviven 6.5 millones de habitantes, nuestra densidad poblacional asciende a 300 habitantes por kilómetro cuadrado. En 332 km de costa, contamos con amplias bahías que poseen enormes bosques de manglar y humedales que dan al país una gran riqueza. En estos 332 kms pescan más de 60 pescadores artesanales, por kilómetro, esos son los que se tienen registrados, lo que hace a esta actividad insostenible, sin embargo, hay 200 millas náuticas que son económicas exclusivas lo que representan un alto potencial”.



Imagen tomada de Manos que alimentan. <https://www.facebook.com/manosquealimentansv>

Desafíos y obstáculos que enfrenta el sector de pesca en El Salvador

Según el alcalde de San Luis La Herradura, Armando Girón, quien también ha sido pescador, reflexionó durante la presentación del proyecto Manos que Alimentan, que uno de los principales problemas que enfrenta el sector pesquero en el Estero de Jaltepeque es la contaminación por la cantidad de basura que procede de varios lugares.

Lamentó que la producción de pescado y la larva de camarón se está muriendo debido a la contaminación ya que cada día sacan más de dos toneladas de basura. Agregó que tener buenas lanchas y buenas redes les ayuda y les favorece, pero, no sirve de mucho si los lagos están contaminados; pidió apoyo al director de CENDEPESCA, para solucionar este grave problema ya que en este municipio el 75% de sus habitantes se dedica a la pesca.

1. Política Nacional de Pesca y Acuicultura 2015 – 2030. Ministerio de Agricultura y Ganadería, MAG. Centro de Desarrollo de la pesca y la acuicultura- CENDEPESCA.
2. Idem

Análisis de las necesidades del sector

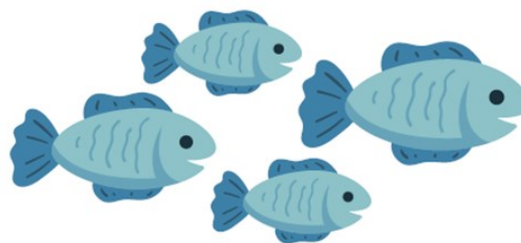
De igual forma, comentó sobre lo difícil y arriesgado que es la pesca artesanal, “detrás de la pesca, hay dolor, sufrimiento, angustia y muchas veces se pierde hasta la vida”, lamentó.

Otra de las necesidades y limitantes señaladas es la falta de estadísticas actualizadas y confiables sobre la producción y comercialización, así como de indicadores socioeconómicos útiles para la toma de decisiones y que brinden mayor conocimiento sobre la evolución del sector pesquero.

Durante un foro realizado en mayo de 2022, por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA), destacan otros desafíos relacionados con las brechas de género, los impactos negativos del cambio climático y los riesgos a la salud.

Sobre las brechas de género, se menciona que los datos a nivel mundial muestran que los roles de género persisten en la pesca artesanal, una actividad realizada mayoritariamente por hombres, mientras que el procesamiento (preparación y limpieza) y venta de la pesca la realizan principalmente mujeres, quienes a menudo son esposas, compañeras o viudas de pescadores. Adicionalmente las mujeres no suelen recibir los mismos beneficios que los hombres que se dedican a este tipo de tareas.³

En cuanto a los efectos negativos del cambio climático, se señalan complicaciones debido al incremento en la temperatura de los océanos, cambios en las corrientes marinas, en el comporta-



miento reproductivo de los peces y cambios en su tamaño corporal. En zonas continentales, estos efectos se evidencian principalmente en sequías o inundaciones que pueden afectar negativamente la población de peces en los ríos, la calidad de los suelos y los recursos hídricos.⁴

En cuanto al tema de salud, señalaron las necesidades de protección social en materia de salud asociadas a la pesca artesanal y acuicultura de pequeña escala, están relacionadas con riesgos laborales propios de la actividad y el bajo nivel de acceso a servicios de atención médica. En el caso de la pesca artesanal, la evidencia señala que ésta es una de las actividades laborales más peligrosas que existe dado a su alto grado de accidentalidad. Estas condiciones se agravan para quienes laboran de forma independiente.

De acuerdo con la “Encuesta Estructural de la Pesca Artesanal y la Acuicultura en Centroamérica 2009-2011”, de 4,967 pescadores organizados que hay en el país (de un total de 27,600), el 80% pertenece a Asociaciones Cooperativas. Si bien este modelo beneficia la comercialización y facilita el acceso a programas de cooperación, no favorece el desarrollo empresarial. “Por ello es necesario incentivar la vocación emprendedora del sector, para procurar mejor rentabilidad, por ejemplo: ecoturismo,

3. https://www.sica.int/noticias/fao-y-ospesca-llaman-a-los-paises-hacia-la-inclusion-de-los-trabajadores-de-pesca-artesanal-y-acuicultura-en-los-sistemas-nacionales-de-proteccion-social_1_130246.html

4. <https://www.facebook.com/ITV.hn/videos/3450761405198527>



Imagen tomada de Manos que alimentan. <https://www.facebook.com/manosquealimentansv>

acuicultura marina, técnicos en electricidad, mecánica, restaurantes y hospedajes, entre otras.⁵

De igual forma, señala la Política Nacional de pesca y acuicultura 2015-2030, la falta de estadísticas sobre la cantidad total de acuicultores de pequeña y mediana escala, que trabajan de manera independiente. Esta misma plantea que en la solución de las principales limitantes que enfrentan estos sectores, tienen un rol protagónico autoridades nacionales y territoriales, así como los actores de todos los eslabones de las cadenas de valor (nivel industrial, semi-industrial y de pequeña escala).

Efectivamente, la realidad costera salvadoreña merece especial atención para enfrentar las diversas problemáticas derivadas del deterioro de los recursos costeros y marinos, causada por la contaminación marina de origen terrestre. Es decir, los efectos de los asentamientos humanos en la zona costera, la pesca industrial y artesanal mal regulada, el desarrollo desordenado de infraestructura productiva y con

finés turísticos, las parcelaciones y el vertimiento de desechos sólidos y líquidos⁶.

En las últimas décadas es evidente el deterioro significativo de hectáreas de manglares en el litoral, así como la rápida y alarmante sedimentación de los esteros, adicionalmente, se ha observado una creciente contaminación de estos ecosistemas por lo que el consumo de sus productos genera riesgos para la salud humana, la pesca sufre la explotación y el envenenamiento por químicos. El apareamiento de la Marea Roja en los últimos años es resultado del daño de los recursos naturales marinos, poniendo en peligro el potencial turístico de las zonas, así como el bienestar social y los medios de vida de sus habitantes.

Ante la creciente apuesta por el turismo costero y otras actividades económicas, la conservación, rehabilitación y aprovechamiento sostenible de este recurso es clave; sumado a a los desafíos de fortalecer la capacidad de investigación y la transferencia de tecnología marina⁷.

5. Política Nacional de Pesca y Acuicultura 2015 – 2030. Ministerio de Agricultura y Ganadería, MAG. Centro de Desarrollo de la pesca y la acuicultura- CENDEPESCA.

6. CNDS (2022). Informe de la II Revisión Nacional Voluntaria del Proceso de Implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El Salvador 2022. <https://cnds.gob.sv/wp-content/uploads/2022/08/VNR-2022.pdf>

7. Idem