

Mujeres pescadoras ante el cambio climático



Desde hace varios años, el cambio climático viene impactando severamente la vida y los medios de subsistencia de la población salvadoreña. En particular, las organizaciones y colectivos pesqueros artesanales, afrontan consecuencias directas derivadas del aumento de la temperatura, cambios en el ciclo de lluvia, inundaciones, contaminación, etc.

Adicionalmente, las mujeres enfrentan estas y otras consecuencias por su condición de género, que se convierten en desigualdades y desventajas en cuanto el acceso a los recursos, tecnologías y apoyos gubernamentales, así como la representación en los espacios donde se toman decisiones;

por ello, en el marco del Proyecto Manos que Alimentan, se presentan propuestas para impulsar el empoderamiento, desarrollo y bienestar de las comunidades rurales, en distintos departamentos.

Un reto fundamental del proyecto es contribuir con la adaptación del cambio climático y promover el desarrollo sostenible e inclusivo de las comunidades pesqueras, desde una perspectiva de género e interseccional.

El rubro de la pesca provee un promedio de 5.5 toneladas diarias de producción, sin embargo, en los últimos años, se percibe una disminución de recursos causada por la sobre explotación y fenómenos climáticos como huracanes/tormentas tropicales, el efecto oscilación sur conocido como el fenómeno del niño y la niña, terremotos, sequías, frentes fríos, entre otros. (1).

Con apoyo de:

Representación económica de la pesca



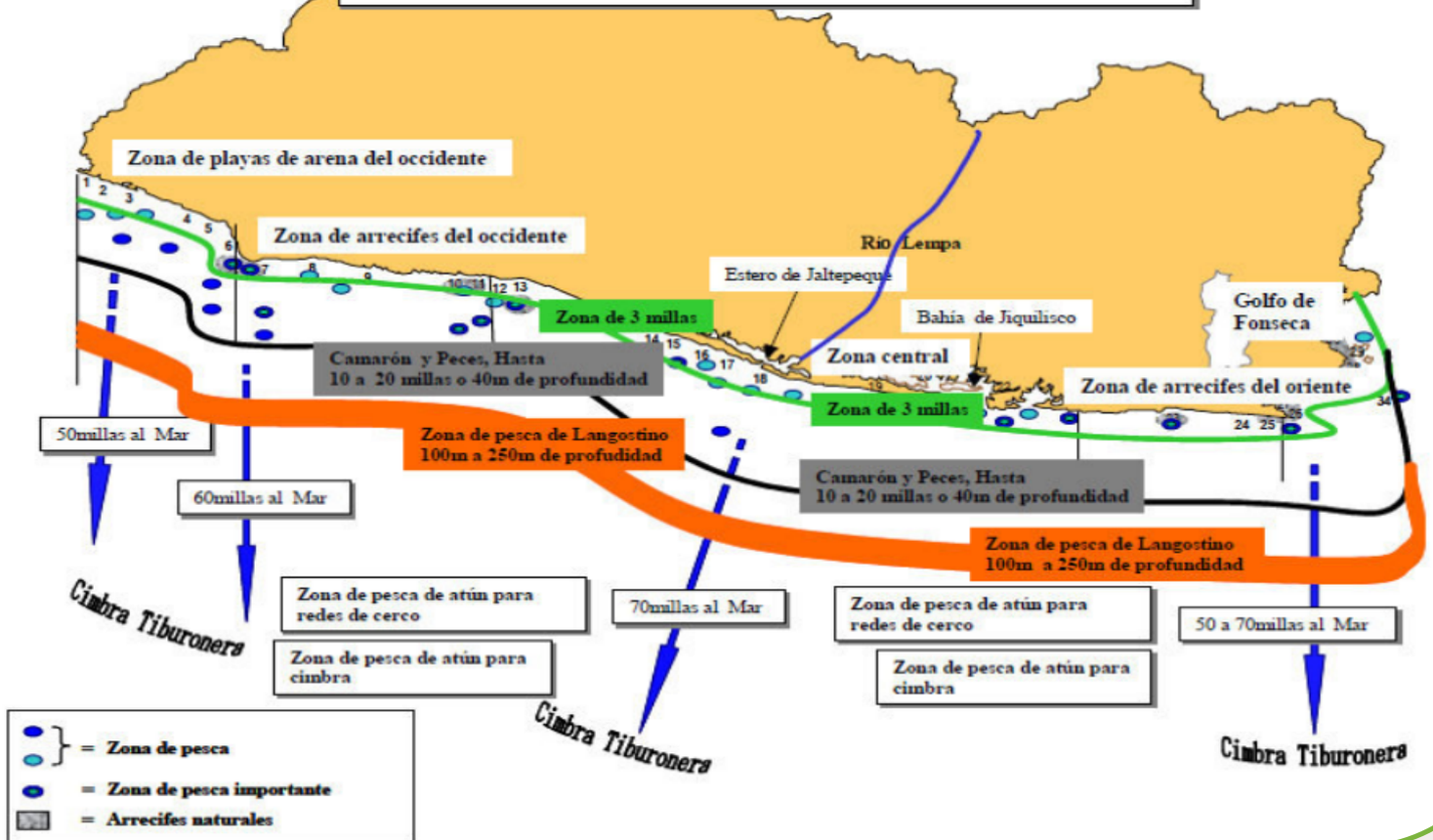
Según el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), las subidas repentinas de temperatura y la acidificación, pueden provocar la desaparición de especies y hábitats marinos. Las desviaciones de corrientes oceánicas y el calentamiento de sus aguas, también están alterando la distribución de poblaciones de peces y la estructura de los ecosistemas, afectando la economía de quienes dependen de la pesca.

El país cuenta con 68 cuerpos de agua, de los cuales 45 son utilizados para actividades de pesca y requieren atención especial para su protección (ver mapa).

Las actividades agropecuarias que incluyen el sector de la agricultura, ganadería, silvicultura y pesca, registró un crecimiento económico del 2.1%, en 2021, de acuerdo al Banco Central de Reserva, BCR, 2022 (2).

En 2021, la agricultura aportó a la economía el 4.9% del PIB (mientras que los restaurantes y hoteles (36.5%), transporte y almacenamiento (17.0%), actividades de salud humana y de asistencia social (16.7%), industrias manufactureras (12.2%) y comercio y reparación de vehículos (9.7%) del PIB).

Mapa de la Zona de Pesca en la Costa de El Salvador



Fuente: Imagen retomada del Ministerio de Agricultura y Ganadería, MAG. (2019). Actividades e importancia socioeconómicas de las pesquerías en El Salvador especialmente en apoyo a subsistencias de sus comunidades.

1. Ministerio de Agricultura y Ganadería, MAG. (2019). Diagnóstico del estado actual de la pesca artesanal, el aprovechamiento sostenible de los recursos y la vulnerabilidad con el cambio climático. <https://www.mag.gob.sv/download/diagnostico-del-estado-actual-de-la-pesca-artesanal-al-aprovechamiento-sostenible-de-los-recursos-y-la-vulnerabilidad-con-el-cambio-climatico/?wpdmdl=1932&refresh=65082244112e91695031876>

Desafíos de género y cambio climático



Mirian Sandoval, pescadora e integrante de la Confederación Salvadoreña de Pesca, Acuícola y Agropecuaria en Pequeña Escala de Responsabilidad Limitada (CONFESPESCA) y Rosa Cándida Moz, pescadora de la Cooperativa El Milagro, expusieron en un conversatorio celebrado en agosto 2023, los retos y dificultades que enfrentan las pescadoras.

En el Acuerdo de París se reconoce que el cambio climático es un problema global que concierne a toda la humanidad, y establece la importancia de tomar acciones para enfrentarlo. Pero no todas las naciones tienen los recursos para ello, algunas solo pueden tomar medidas para adaptarse a sus consecuencias y efectos, los cuales tienden a ser desproporcionados para poblaciones en condiciones de pobreza y vulnerabilidad, generalmente representadas por mujeres. El Salvador suscribió este Tratado sobre Cambio Climático, no así el Acuerdo de Escazú, para fortalecer el acceso a la información y a la justicia ambiental, así como la participación ciudadana en la toma de decisiones relativas al medio ambiente.

Efectos en la cotidianidad de las mujeres

Las mujeres que se dedican a la pesca, afrontan desde hace varios años, los efectos del cambio climático en sus actividades de trabajo. Entre sus preocupaciones, está ver como, cada vez más, el pescado se va agotando; se suma la falta de apoyo económico e incentivos que va deteriorando a dicho sector, indicó Rosa Cándida, de 70 años, de la Cooperativa El Milagro, del Estero de Jaltepeque, en San Luis La Herradura, departamento de La Paz.

Asimismo, afirmó “que cuando esta mala la pesca recurre a realizar frescos, tortillas, u otros alimentos para vender”, a fin de subsanar las necesidades básicas del hogar. La situación también se complica en los períodos de la “veda”, es decir, el lapso de tiempo en el que se prohíbe la pesca con el fin de proteger el periodo de reproducción y el crecimiento de diversas especies.

Por tanto, como pescadoras tienen que encontrar otras fuentes de ingresos durante esos períodos. Comenta que en años anteriores, el gobierno les brindaba ayuda con canastas básicas, sin embargo, de mayo a junio 2023, no fue de esa manera; lo cual evidencia la necesidad de fortalecer las políticas de apoyo al sector pesquero.

Rosa Mirian Sandoval, de 40 años, de la Confederación Salvadoreña de Pesca Acuícola y Agropecuaria de Pequeña Escala, reitera la necesidad del apoyo gubernamental para el sector pesquero artesanal, debido a que es una pieza clave en la economía del país, y a la vez, se fomenta la inversión local en los municipios.

2. Banco Central de Reserva, BCR. (2022). Resultados Crecimiento Económico de El Salvador 2021 y Proyección 2022.

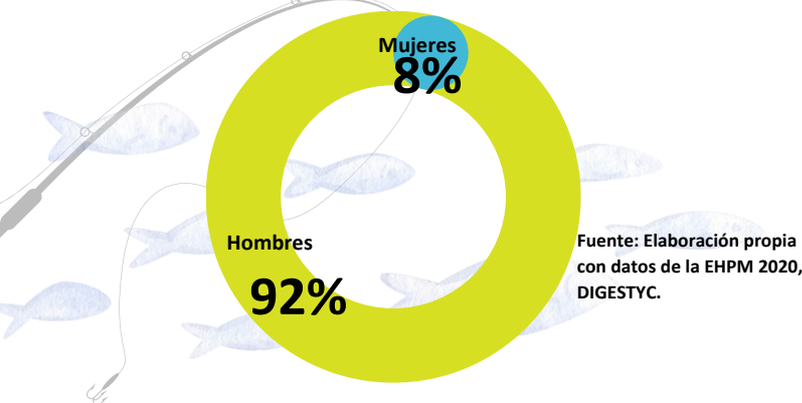
<https://www.bcr.gob.sv/documental/Inicio/vista/62a6fcf22d7c41cc014c1c43d3b0fc81.pdf>

3. Entrevista realizada por el Observatorio de Género y Justicia Ambiental a Rosa Cándida Moz (agosto 2023).

4. Entrevista realizada por el Observatorio de Género y Justicia Ambiental a Rosa Mirian Sandoval (agosto 2023).

• Desigualdad en el sector pesquero

EL SALVADOR, SECTOR PESQUERO DESAGREGADO POR SEXO, AÑO 2020.



La Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples, del año 2020, indica que el 92% (22,837) de las personas que laboran en el sector de la pesca son hombres, mientras que la minoría del 8% (1,949) son mujeres, esto refleja las brechas que existe en el sector pesquero.

Pescadoras enfrentan discriminación

Rosa Sandoval expresó que por ser mujer, ha sufrido discriminación por parte de líderes y compañeros del sector; incluso de la Autoridad Marítima Portuaria (AMP), debido a que a las mujeres les negaron el carnet de pescadoras porque en el DUI no se determinaba el oficio al que se dedicaban las integrantes de Navegadoras de Guija; pese a esa situación, Sandoval gestionó con otras entidades políticas y logró la carnetización de todas mujeres que se dedican a la pesca. Por eso reitera que a las mujeres se le debe dar la oportunidad de crecer y empoderarse en un sector masculinizado, como la pesca. Explicó la necesidad de crear un “comité de mujeres para conocer directamente sus necesidades en cada una de sus comunidades.

Durante el conversatorio organizado por ORMUSA, relató que a la fecha, de Metapán hasta La Unión tienen 43 cooperativas; 7 de ellas son lideradas por mujeres”. Finalmente, recomendó a la autoridades marítimas, apoyar a las mujeres que se dedican a la pesca artesanal, debido a que en la mayoría de casos, son las únicas proveedoras del hogar o buscan independencia económica.



Diego Recalde, representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), durante el conversatorio desarrollado por ORMUSA, el 1 de agosto de 2023.

Impactos del cambio climático en el sector pesquero

Durante su exposición, el funcionario de la FAO expuso que las fuertes lluvias o períodos de sequía, causadas por el fenómeno del Niño en América del Sur afectan el ciclo del agua, la disminución de los niveles de oxígeno, entre otros, citados a continuación:

- Calentamiento del agua superficial.
- Disminución de los niveles de oxígeno disuelto en aguas superficiales.
- Acidificación del océano (principalmente debido a los acciones humanas).
- Pronósticos de producción inciertos (reducción del 3 al 9%)
- Afectación de los ciclos, calidad y disponibilidad del agua
- Disminución o cambios en la distribución de poblaciones de peces.
- Deterioro de los medios de vida en las poblaciones humanas costeras.

El rol de la mujer en la pesca y la acuicultura

De la exposición de Diego Recalde, se extrapolan diversas ideas que ejemplifican la importancia de la economía pesquera a nivel mundial, la importancia del rol de las mujeres, además de una serie de recomendaciones para dinamizar este importante sector económico en El Salvador. El funcionario afirmó:

A nivel mundial, la pesca de captura y la acuicultura proporcionan empleo directo a unos 200 millones de personas, la mayoría de ellas trabaja en el sector artesanal a pequeña escala, lo que representa el 70 % de la producción pesquera.

En el sector pesquero, millones de mujeres de todo el mundo trabajan, de forma remunerada o no, en todas las etapas de la cadena de suministro de la pesca (FAO, 2018). Sin embargo, las mujeres participan principalmente en las tareas previas y posteriores a la captura o recolección del pescado.

La participación de las mujeres en las organizaciones de pescadores y su acceso a las funciones directivas suele estar marcada por considerables dificultades tales como: limitada participación en espacios de gobernanza doble carga en el hogar, bajos ingresos, acceso a capacitación y tecnologías.

En El Salvador, de 146 cooperativas pesqueras vigentes, solo 3 son exclusivas de mujeres, según el Registro Nacional de pesca y acuicultura (RNPA) de CENDEPESCA (Asociaciones Cooperativas Vigentes). Solo 28 mujeres asumen la responsabilidad de ocupar cargos directivos como la presidencia de las cooperativas. En su mayoría, estas mujeres apoyan a sus esposos en la comercialización de productos pesqueros y otras en el procesamiento.

En cuanto a las gerencias de federaciones solo hay dos mujeres gerentes; en tal sentido, para la toma de decisiones, las mujeres que forman parte de los cuerpos directivos son escuchadas y emiten opinión, pero las decisiones al final son tomadas por el pleno o la mayoría de las asistentes de las reuniones.

Recomendaciones para dinamizar economía pesquera artesanal

El funcionario recalcó que El Salvador, debe explotar de mejor manera el potencial costero e impulsar políticas adecuadas que no afecten al mar, ni a los pescadores; por ello, es preciso impulsar medidas de protección y recuperación de los recursos marinos, tomando en cuenta el rol protagónico de las mujeres.

Sugirió trabajar en actividades alternativas para cultivar especies en el mar y así disminuir las consecuencias negativas del cambio climático en el sector pesquero artesanal, atendiendo a la vez las necesidades que enfrentan pescadores durante las vedas y dinamizar la economía pesquera, ya que no de los principales patrimonios del país, es el mar.

Además, reafirmó la necesidad de fortalecer la participación de las mujeres en el sector pesquero, como aspecto fundamental para el desarrollo de la economía salvadoreña aprovechando el potencial de la franja costero -marina, ya que esta abarca al menos 75 de 262 municipios del país.

Recalcó que al menos 1 millón 473,631 habitantes o su equivalente al 26% de la población nacional, reside en esos 75 municipios: 52% de la población son mujeres y el 45% menores de 18 años.

En términos geográficos, mencionó que 7,186 km cuadrados (o un tercio de la superficie del país), se ubica en la franja costera marina. Se ubican 321 kilómetros lineales de costa a lo largo del país.

Para brindar oportunidades a las mujeres, es preciso mejorar los procesos de la cadena de valor de la pesca. Diversificar los medios de vida para enfrentar las vedas o cuando se prohíbe la pesca durante tormentas o huracanes. La crianza de aves, cultivo de huertos o apoyar el procesamiento, son algunas de estas alternativas. Facilitar acceso a nuevos mercados, fortalecer capacidades de las mujeres, mayor participación en espacios de gobernanza, manejo adecuado de recursos naturales e implementación de medidas de adaptación al cambio climático.