

BOLETÍN N° 3

Proyecto “Fortalecimiento de la Capacidad de Adaptación en el Sector Pesquero y Acuícola Chileno al Cambio Climático”



Caleta Riquelme - IQUIQUE

NOTA EDITORIAL

El estado actual del sector pesquero mundial, muestra un deterioro que se atribuye a una condición de sobreexplotación (pesquerías), y a problemas productivos, ambientales, sociales y de mercados (acuicultura); sin embargo, no se puede descartar que los cambios en las condiciones ambientales pueden estar influyendo y modificando el comportamiento de los recursos, las características biológicas, la disponibilidad, accesibilidad y vulnerabilidad de los recursos pesqueros; y, en consecuencia, pueden estar incidiendo en el estado actual de las pesquerías y la acuicultura. Esto, ha sido ratificado por el Panel

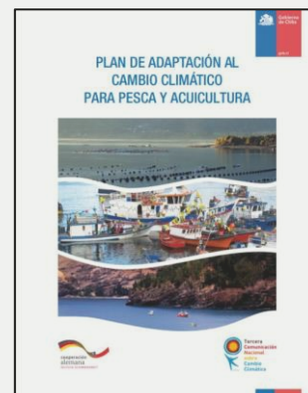
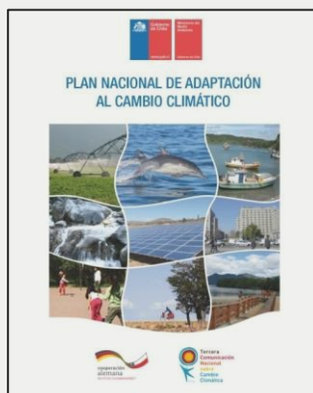
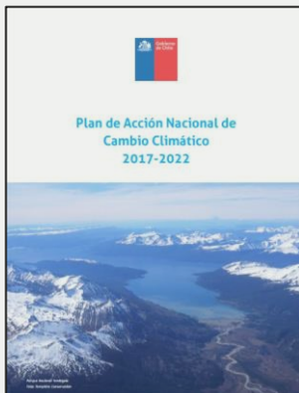
Intergubernamental del Cambio Climático, el cual en su Quinto Informe de Evaluación estableció, que el cambio climático constituye un factor que se suma a las amenazas de la pesca excesiva y otros factores de estrés no climático.

El sector pesquero y acuícola chileno, muestra tendencias similares a la observada a nivel global y, en ese contexto, Chile está implementando una serie de iniciativas orientadas a aumentar la capacidad de adaptación de la pesca y la acuicultura, a fin de minimizar los impactos del cambio climático sobre la actividad y, en especial, en pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala.

...Continuación de la Nota Editorial

Entre las iniciativas, destacan la promulgación de diversos instrumentos articuladores de una política climática transversal para el país. Tales instrumentos corresponden a:

- Plan de Acción Nacional de Cambio Climático
- Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático
- Plan de Adaptación al Cambio Climático para la Pesca y la Acuicultura



Desde el punto de vista de la vulnerabilidad y la capacidad de adaptación al cambio climático, el sub-sector de la pesca artesanal es identificada como uno de los sectores que requiere mayor atención, dada su vinculación directa con el mar y la gran dependencia socio- económica asociada con la extracción de recursos marinos.

En esa perspectiva, el presente proyecto se vincula con el Plan de Adaptación al Cambio Climático para la Pesca y la Acuicultura, el cual busca fortalecer la capacidad de adaptación del sector, para hacer frente a los desafíos y oportunidades del cambio climático, considerando un enfoque precautorio y ecosistémico.

MESAS DE TRABAJO

Durante el mes de septiembre, en las caletas: Coliumo, El Manzano-Hualaihué y Tongoy, se conformaron las mesas de trabajo y se realizó el primer taller con los socios estratégicos de cada caleta para identificar las brechas del conocimiento y necesidades de capacitación a nivel local.

Dentro de los resultados generales, las 3 caletas coinciden en la necesidad, de diversificar las actividades productivas y volcar los esfuerzos hacia el turismo y la acuicultura de pequeña escala.

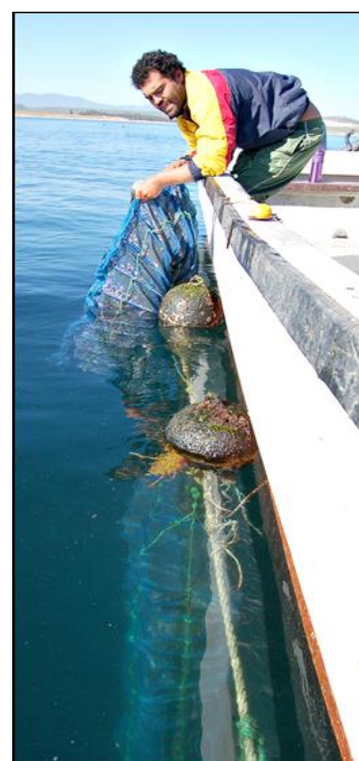
El mismo taller se llevará a cabo en Caleta Riquelme durante el mes de octubre.



Caleta El Manzano, Hualaihué – LOS LAGOS



Caleta Coliumo – BIOBÍO



Caleta Tongoy - COQUIMBO

LA VOZ DE LA CALETA



“Hace treinta años que vivo en la comuna, dedicado al mar. Para mí fue muy gratificante la aceptación que vi en mis compañeros frente a este gran desafío que es participar en este proyecto. Están representadas las comunidades indígenas, las juntas de vecinos, los sindicatos. Tengo la esperanza de que podamos ser escuchados ya que estamos viviendo problemas que nunca antes habíamos tenido. El cambio climático y otros factores nos están afectando fuertemente, en el tema laboral y en nuestras economías. Tenemos buenas expectativas frente a este proyecto”.

Alejandro Naiman, Dirigente Caleta El Manzano-Hualaihué

En una entrevista realizada en la radio local “Bravísima” de Iquique, en que se dio a conocer el proyecto a la comunidad, don Juan Demetri señaló: “seremos una caleta piloto y lo que haremos se replicará en otras caletas del país”... “este proyecto es importante para nosotros, porque el cambio climático se viene, por ejemplo, han habido 47 marejadas en la zona norte, en lo que va del año y el trabajo de nosotros es día a día y si el mar está malo no podemos trabajar, por eso tenemos que conocer sobre el cambio climático y adaptarnos”.

Juan Demetri, Dirigente Caleta Riquelme



TALLER DE VULNERABILIDAD UACH – PROYECTO FAO ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

En el marco de una alianza estratégica entre la Universidad Austral de Chile y el Proyecto GEF-FAO ACCPA se realizó el taller denominado: “Evaluación de la Vulnerabilidad de la Pesca y la Acuicultura al Cambio Climático”, en la que participaron representantes de distintos organismos públicos que además son parte de la mesa local participativa que se creó en el sector de Caleta El Manzano, comuna de Hualaihué. En esta actividad participaron el Director Zonal de Pesca y Acuicultura y profesionales de la misma repartición y también profesionales de la Seremía del Medio Ambiente, SERNAPESCA, Oficina del Borde Costero de Gobierno Regional de Los Lagos y estudiantes de la Universidad Austral de Chile.

El objetivo del taller, fue generar redes, compartir información y metodologías de evaluación de vulnerabilidad para los sistemas pesquero acuícolas en general, de manera de que los participantes y socios estratégicos del proyecto, pudieran comprender la importancia de cada uno de los componentes de esta propuesta metodológica y sus aplicaciones para entender cómo reducir la vulnerabilidad y aumentar la capacidad de adaptación.



El desarrollo de la actividad estuvo a cargo de la Dra. Doris Soto, del Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuícola (INCAR), quien señaló que “hay mucho interés por parte del Estado de Chile, en determinar cómo implementar acciones y estrategias para abordar la adaptación al cambio climático en la pesca y acuicultura, y este taller es parte del trabajo práctico que se ha iniciado para reunir información y trabajar junto a las comunidades costeras”.

TEMAS DE INTERÉS

CONGRESO INTERNACIONAL DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS (IMPAC4)



El Cuarto Congreso Internacional de Áreas Marinas Protegidas (IMPAC4) se desarrolló durante el 4 y 8 de septiembre en la Región de Coquimbo. Durante este encuentro se reunieron más 1000 científicos, administradores de Áreas Marinas Protegidas (AMP), tomadores de decisiones nacionales e internacionales y pescadores artesanales de todo el mundo. Todos con el propósito de fortalecer las buenas prácticas en el manejo y gestión de las AMP y lograr así la conservación efectiva de su biodiversidad.

El día 5 de septiembre fue dedicado en su totalidad a las AMP y el Cambio Climático (CC), el cual se inició con un gran plenario que contó con la presencia de Sylvia Earle, Carl Gustaf (IUCN), Patricia Majluf (OCEANA, Perú), entre otros destacados participantes. Durante esta jornada se desarrollaron más de 70 ponencias, simposios y talleres simultáneos en cuatro salones diferentes. Las Áreas Marinas Protegidas (AMP) nos entregan variados servicios ecosistémicos a millones de personas y, en un escenario de cambio climático (CC), estos servicios ecosistémicos "protegidos" servirían como reservorios de especies que posteriormente permitirían repoblar otras áreas.

PRESIDENTA BACHELET DESTACA SU LEGADO MEDIOAMBIENTAL Y LA RELEVANCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO ANTE LA ONU

"La noción de desarrollo que predominaba hasta ahora, ha sido remecida por la implacable realidad del cambio climático", aseguró la Mandataria el pasado miércoles 25 de septiembre, ante la Asamblea General de la ONU.

"Podemos cerrar los ojos y negar una realidad cuyos efectos devastadores serán cada vez más frecuentes e intensos, o asumir nuestra responsabilidad, y ello implica, más allá de reducir las emisiones de CO₂, atreverse a transformar nuestros modelos productivos y replantearnos el tipo de crecimiento a privilegiar", agregó.



La Presidenta comentó que frente a la definición de "sumarnos o no al combate contra el cambio climático", Chile no ha dudado. Además, agregó que "año a año llegan al océano ocho millones de toneladas de plástico, que permanecen ahí por cientos de años, generando un enorme impacto negativo. Para abordar este problema, es que somos parte de la iniciativa Océanos Limpios de ONU Ambiente". Tras esto, anunció que "a nivel local presentaremos un proyecto de ley que prohibirá el uso de bolsas plásticas en ciudades costeras en un plazo de 12 meses".



INFORMACIÓN DE CONTACTO

Félix Inostroza
Coordinador Nacional
felix.inostrozacortes@fao.org

Laura Naranjo
Asistente Técnico Administrativa
laura.naranjobaez@fao.org



Síguenos en Facebook

Proyecto Adaptación al Cambio Climático en Pesca y Acuicultura