

BOLETÍN N°7

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



Caleta Coliumo, Región de Biobío.

NOTA EDITORIAL

Un gran desafío representa este proyecto pionero, que ya comienza a dar sus primeros frutos, y que frente a un escenario de cambio climático responde con acciones concretas en el sector pesquero y acuícola chileno. Participando activamente, las comunidades costeras locales son las protagonistas de esta iniciativa, que mediante un trabajo colaborativo busca transformar paradigmas para aumentar la resiliencia.

Con una visión a largo plazo se pretende generar experiencias demostrativas en caletas representativas que se espera sentarán las bases de

un modelo a replicar en otras regiones del país. El fin es optimizar prácticas y generar cambios a nivel tecnológico que contribuyan a que el sistema socio-económico de la pesca artesanal resista mejor la variabilidad ambiental. Simultáneamente, un fortalecimiento institucional permitirá crear un marco propicio para acompañar esos cambios.

En el mar de Chile se percibe una alteración en el ciclo reproductivo de los recursos, a nuestro alrededor se están detectando situaciones complejas que es necesario enfrentar a nivel local y que están siendo contempladas por una política nacional. Este esfuerzo converge con una preocupación mundial por el cambio climático, y es en este contexto, que

este proyecto es posible gracias al respaldo brindado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Este es un fenómeno global, un reto transversal que convoca a una integración, a generar alianzas estratégicas entre diversos actores para abordarlo de forma íntegra.

Al término de este proyecto se va a saber mucho más sobre el Cambio Climático y cómo afectará al sector de la pesca y acuicultura. Intercambio de conocimiento, discusiones en profundidad y experiencias prácticas en terreno, permitirán tener mayor claridad frente a las medidas de adaptación.

Pero sus resultados aún no están garantizados y dependen fundamentalmente del nivel de compromiso, responsabilidad y participación de las comunidades costeras locales. Por eso hoy, cuando se dan pasos importantes en este nuevo camino, la convocatoria es a sumarse y a apropiarse de esta iniciativa.

Gustavo San Martín,

Biólogo Marino y Doctor en Ecología Marina, Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

Director Nacional del Proyecto "Fortalecimiento de la Capacidad de Adaptación en el Sector Pesquero y Acuícola Chileno al Cambio Climático".

ACTIVIDADES DEL PROYECTO DICIEMBRE 2017

En enero de 2018 se efectuó una reunión anual del Equipo del Proyecto, a fin de revisar el estado de avance de las diversas actividades establecidas para 2017, la elaboración de las bases técnicas correspondientes a las iniciativas que serán desarrolladas en las cuatro caletas piloto y ratificar la programación de actividades programadas hasta abril del presente año.



Los resultados de este análisis arrojaron que el proyecto se está desarrollando dentro de los plazos establecidos; hay un importante avance en la preparación de las bases técnicas, particularmente las correspondientes a los programas de capacitación y, las bases técnicas para la aplicación de iniciativas relacionadas con prácticas específicas de adaptación local que se encuentran en desarrollo, esperándose que al menos algunas de ellas puedan concluirse a fines de marzo, para iniciar su aplicación en abril.



De izq. a der. Marcelo Pavéz, TZ Región de Tarapacá, Marcelina Novoa, TZ Región de Coquimbo, Cecilia Godoy, TZ Región de Los Lagos y Alberto Fuentes, TZ Región del Biobío.

Respecto a estos avances, es importante precisar que el programa de fortalecimiento y capacitación de comunidades y organizaciones pesqueras y acuícolas, en las cuatro caleta piloto busca identificar, priorizar, implementar, monitorear y evaluar estrategias y medidas de adaptación al cambio climático a nivel comunitario, entregando herramientas para disminuir su vulnerabilidad frente a este fenómeno; mientras que el programa de monitoreo local pretende apoyar las actividades productivas en las respectivas caletas. Este programa abarca el diseño de un programa básico de monitoreo, su implementación y operatividad, y la capacitación de la comunidad pesquera acuícola local en la recolección, registro e interpretación de datos.

LA VOZ DE LA CALETA

Trabajo Conjunto en Caletas Piloto.

Una activa participación tuvieron los socios beneficiarios, ejecutores y estratégicos, en el desarrollo de los Talleres de Sensibilización que se llevaron a cabo entre el 28 de noviembre y 12 de diciembre de 2017 en Caleta Riquelme, Región de Tarapacá; Caleta Tongoy, Región de Coquimbo; Caleta Coliumo, Región del Biobío y Caleta El Manzano, en la Región de Los Lagos.



Caleta El Manzano-Hualaihué, Región de Los Lagos

Los talleres cuyo objetivo, entre otros, fue someter a consideración de los socios estratégicos, el plan general de aplicación de prácticas adaptativas al cambio climático, previamente trabajado con los pescadores y acuicultores, contaron con la participación de los propios pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala, así como la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (Subpesca), Ministerio de Medio Ambiente (MMA), Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), diversas organizaciones de pescadores artesanales, gobiernos regionales, gobernaciones marítimas, municipalidades, universidades, centros de investigación, ONG, fundaciones y medios de comunicación, entre otros. A través de metodologías dinámicas y participativas se pudo determinar las prácticas adaptativas al cambio climático que más se ajustan a cada territorio de las cuatro caletas piloto, de acuerdo a las condiciones, necesidades y escenarios actuales que presenta cada uno de estos sitios piloto.

Acuicultura, Repoblamiento de Algas y Actividades Turísticas, iniciativas comunes.



Caleta Coliumo, Región del Biobío

Tras la evaluación preliminar de la información recogida en los Talleres de Sensibilización, se pudo determinar que los pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala de las cuatro caletas muestran un interés común por desarrollar, a nivel local, las prácticas de adaptación asociadas a las áreas de acuicultura, repoblamiento de algas y actividades turísticas. Cada una de las iniciativas analizadas durante el taller, pretende hacer frente al cambio climático por medio de diferentes alcances, como la diversificación productiva, y el aprovechamiento de nuevas y/o mejores condiciones ambientales, entre otros.

Prácticas de Adaptación al Cambio Climático Innovadoras

El análisis preliminar de los Talleres de Sensibilización también arrojó que las comunidades costeras buscan desarrollar prácticas innovadoras para enfrentar de mejor forma los impactos negativos del cambio climático como lo son: la generación de arrecifes, establecimientos de sellos de identidad, producción agroecológica y otras, que están siendo evaluadas.



Caleta Tongoy, Región de Coquimbo

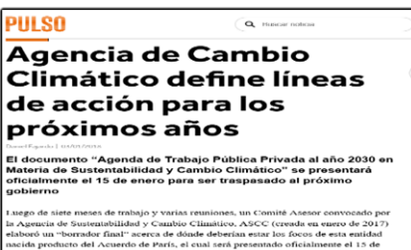
TEMAS DE INTERÉS

PLAN ESTRATÉGICO PARA AUMENTAR EL CONSUMO DE PRODUCTOS DEL MAR



El Programa denominado “Del Mar a mi Mesa”, impulsado por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, tiene como objetivo lograr un cambio cultural basado en la alimentación saludable, que permita aumentar el consumo de productos del mar, garantizando la sostenibilidad de los recursos pesqueros y acuícolas a lo largo de la cadena de valor, con énfasis en la innovación, desarrollo local y accesibilidad para todos. Más información: <https://goo.gl/UfGwQA>

AGENCIA DE CAMBIO CLIMÁTICO DEFINE LÍNEAS DE ACCIÓN PARA LOS PRÓXIMOS AÑOS.



El documento “Agenda de Trabajo Pública Privada al año 2030 en Materia de Sustentabilidad y Cambio Climático”, propone ocho sectores críticos en materia de cambio climático, entre ellos Pesca y Acuicultura. Para este sector se proponen acciones tales como: desarrollar un estándar de plan de manejo en pesquerías y apoyar su implementación a nivel local, nacional y regional; elaborar un código de buenas prácticas para fortalecer el Programa de Reducción del Descarte y la Pesca Incidental, entre otros. Más información: <https://goo.gl/virmSA>

SUBPESCA LANZA NUEVO PROYECTO PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO



SUBPESCA, a través del Fondo de Investigación Pesquera y de Acuicultura, está desarrollando el proyecto “Evaluación de la vulnerabilidad, exposición, sensibilidad y capacidad de adaptación de las comunidades asociadas a caletas de pescadores, frente a escenarios de cambio climático”, el que arrojará un diagnóstico de la situación actual, una matriz metodológica para efectuar evaluaciones de este tipo, y propuestas de medidas y/o intervenciones orientadas a mejorar la capacidad de adaptación al fenómeno en comunidades de caletas pesqueras artesanales, bajo un enfoque ecosistémico. Más información: <https://goo.gl/iefpsw>

MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE LANZA PLATAFORMA DE SIMULACIONES CLIMÁTICAS 2050



La herramienta busca generar información de proyecciones climáticas para Chile, a través de modelaciones tanto globales como locales- regionales- analizando la vulnerabilidad socio- ambiental del país, permitiendo que estos datos queden disponibles en una plataforma interactiva, apoyando el diseño de ciertas políticas públicas nacionales. Más Información: <https://goo.gl/fwA4dj>

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Félix Inostroza
Coordinador Nacional
felix.inostrozacortes@fao.org

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

Dalinka Rivera
Encargada de Comunicaciones
dalinka.riverafoncea@fao.org



Síguenos en Facebook
Proyecto Adaptación al Cambio
Climático en Pesca y Acuicultura