

# Proyecto “Fortalecimiento de la capacidad de adaptación en el sector pesquero y acuícola chileno al cambio climático”

Caletas Pilotos Riquelme, Tongoy, Coliumo y El Manzano-Hualaihué

Boletín N° 21 / Marzo 2019



## Presentación

En los últimos años el cambio climático irrumpió con fuerza en las agendas de gobierno y en la discusión científica pública, traspasando la preocupación a la ciudadanía, que hoy lo menciona recurrentemente como parte de los temas que los gobiernos debieran “hacerse cargo”.

Entendemos que “hacerse cargo”, como una manera coloquial de decirlo, se refiere a tener la capacidad de generar respuestas ante los efectos del cambio climático y ponerlas en marcha, a través de políticas o programas, que no solo requiere de actores a nivel nacional, regional y local comprometidos con la temática en defensa de sus comunidades y territorios, sino de actores con conocimiento y comprensión de ésta para la toma de decisiones, y la identificación y priorización de acciones para lograr los objetivos que nos propongamos.

Y cuando nos referimos a actores, pensamos en todos aquellos que están en distintos espacios del mapa público-privado, desde quienes se desempeñan en la administración pública como autoridades o técnicos, los miembros de comunidades científicas o de organizaciones productivas de un territorio en particular.

Es en este escenario, y en el marco específico del Proyecto ACCPA, que fortalecer las capacidades a la adaptación al cambio climático, tanto en la institucionalidad pública como en las comunidades y organizaciones pesqueras y acuícolas, resulta relevante para la instalación y sostenibilidad de prácticas con enfoque de adaptación al cambio climático. Es una sinergia necesaria y beneficiosa, y que el cambio climático, específicamente en la pesca y acuicultura, nos entrega una oportunidad de construirla y alimentarla en conjunto, aprovechándola de la mejor manera posible.



## Equipo ACCPA destaca avances y plantea nuevos desafíos

Directores, coordinadores, técnicos y jefes de las distintas iniciativas que comprende el Proyecto ACCPA, realizaron el 13 de marzo una intensa jornada de trabajo, donde presentaron y evaluaron los principales avances y los nuevos desafíos que traerá el proyecto, al comenzar su tercer año de ejecución.

En la reunión, encabezada por SUBPESCA y FAO, participaron consultores independientes e investigadores del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), Centro COPAS-Sur Austral y Centro EULA de la Universidad de Concepción, Centro de Estudios de Sistemas Sociales (CESSO), GDO Consultores SPA y de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

En relación con los avances, se destacó el cumplimiento de la etapa de conformación de equipos, diseño de medidas de adaptación y procedimientos administrativos, lo que hoy conlleva la puesta en marcha de alrededor de 30 iniciativas acordadas para fortalecer la capacidad de adaptación de las comunidades pesqueras y acuícolas.

Respecto a los desafíos, se mencionó la construcción de indicadores de impacto de las acciones en ejecución y, en especial, el fortalecimiento de las capacidades institucionales en adaptación al cambio climático en pesca y acuicultura, con acciones dirigidas a autoridades, tomadores de decisiones, expertos y funcionarios públicos, quienes serán convocados a participar en reuniones, talleres o cursos entre marzo y junio de 2019.

## Proyecto ACCPA convoca a expertos nacionales en cambio climático

Con la primera reunión técnica con expertos nacionales de la zona centro, realizada el 29 de marzo en dependencias de FAO en Santiago, se dio inicio al “Programa de capacitación sobre adaptación al cambio climático en pesca y acuicultura para funcionarios públicos, expertos nacionales y tomadores de decisiones a nivel nacional, regional y comunal”. La iniciativa se desarrollará entre marzo y junio de 2019 a cargo de la Universidad de Concepción, a través de sus centros de investigación COPAS Sur-Austral, Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuícola (Incar) y el Centro de Formación de Recursos Didácticos,



además de investigadores invitados del área de las geociencias y de la gobernanza

En el encuentro participaron cerca de 25 investigadores de reconocidas instituciones como la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso,

Universidad de Concepción, Universidad de Valparaíso, Universidad Católica de la Santísima Concepción, Instituto de Fomento Pesquero, OCEANA, consultores independientes y tomadores de decisiones de SUBPESCA, SERNAPESCA, Ministerio del Medio Ambiente y FAO. Su objetivo fue recoger opiniones sobre el contenido del programa de capacitación institucional y casos de estudio para identificar brechas de información y conocimiento. Todo ello, con miras a identificar, priorizar, implementar y evaluar medidas de adaptación al cambio climático en la pesca y acuicultura.

Además de las reuniones técnicas, que próximamente se realizarán con expertos de la zona norte y sur del país, el programa comprende cursos-taller dirigidos a autoridades, talleres de sensibilización para tomadores de decisión y encargados de asignaciones presupuestarias, y un curso semipresencial modalidad b-learning dirigido a funcionarios públicos.



## GTI Regional de Coquimbo define primeras acciones del plan operativo 2019

Presidido por el Director Zonal de Pesca y Acuicultura de las Regiones de Atacama y Coquimbo, Juan Carlos Fritis, se realizó el 1° de abril la tercera sesión del Grupo de Trabajo Interinstitucional (GTI) en pesca, acuicultura y cambio climático de la región de Coquimbo. Asistieron representantes de la Seremi del Medio Ambiente, Instituto de Fomento Pesquero, Gobernación Marítima y Directemar.

En la reunión se dieron a conocer los avances del Proyecto ACCPA en Caleta Tongoy y se acordaron los principales ejes estratégicos que orientarán la elaboración de un plan operativo para el año 2019, en base a las 29 medidas de adaptación que establece el Plan de Adaptación al Cambio Climático para Pesca y Acuicultura de la SUBPESCA.



En lo inmediato, las primeras acciones se enfocarán en sensibilizar a la comunidad e institucionalidad sobre el cambio climático, sus conceptos claves, efectos y consecuencias. Para ello organizarán en las próximas semanas conversatorios locales y un seminario regional en el mes de mayo.

## Se inicia monitoreo de fauna acompañante en caletas Riquelme, Coliumo y El Manzano



Comenzó la fase de monitoreo del “Estudio sobre la utilización de la fauna acompañante por parte de los pescadores de las caletas Riquelme, Coliumo y El Manzano-Hualaihué”.

El jefe del estudio, Leonardo Núñez de GDO Consultores, sostuvo reuniones en marzo con organizaciones pesqueras y acuícolas de las caletas señaladas, a quienes se les entregó información sobre cómo se desarrollará esta etapa operativa de la iniciativa.

La metodología consiste en registrar semanalmente la flota de pescadores artesanales que capturan peces, la operación de sus embarcaciones para consignar el lugar de muestreo y los kilos de las especies que son capturadas, asociadas a la especie principal. En una primera etapa, se realizará un muestreo de identificación, peso y talla a cada una de ellas para estimar tamaños y el peso total de los ejemplares capturados, tarea que será realizada por un operador especializado y que trabajará coordinadamente con los pescadores, a fin de determinar las potencialidades de uso de estas especies.

El monitoreo se realizará durante 12 meses -de marzo de 2019 a marzo de 2020- y con la información recogida se caracterizarán las especies asociadas e identificarán cuáles son las más frecuentes, sus proyecciones de volúmenes y tamaños para, en una segunda etapa, explorar alternativas para su aprovechamiento.

Contacto Proyecto

Coordinador Nacional  
Félix Inostroza;  
felix.inostrozacortes@fao.org

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