

BOLETÍN N°13 Julio 2018

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



Caleta Coliumo, Región del Biobío

EDITORIAL

Riqueza de la comunidad local y adaptación al cambio climático

La necesidad de adaptarnos al cambio climático (CC) es inevitable. Aunque logremos disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), que son los principales causantes de este fenómeno, los impactos asociados al clima se dejarán sentir cada vez con más frecuencia e intensidad.

El CC es el desafío más relevante que hoy enfrentamos, el cual incluye aspectos ambientales, sociales, económicos, políticos y culturales, pues afecta la biodiversidad, suelos, recursos

hidrobiológicos, suministro de agua potable, paisajes y seguridad alimentaria, entre otros aspectos.

Son tantas las tareas que la adaptación al CC debe abordar, que necesariamente se debe hacer desde un enfoque multidisciplinario y que involucre a toda la sociedad. Por ejemplo, de acuerdo a información elaborada por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), se pueden establecer cinco categorías de necesidades de adaptación: las físicas y ambientales, sociales,

institucionales, del sector privado y la necesidad de información, capacitación y recursos.

De acuerdo a lo anterior y en el marco del Proyecto “Fortalecimiento de la Capacidad de Adaptación en el Sector Pesquero y Acuícola Chileno al Cambio Climático”, parece urgente que las comunidades locales estén en conocimiento e informadas sobre el cambio climático lo cual, sumado a su experiencia, saberes y tradiciones, podrán fortalecer su capacidad de resiliencia, creando oportunidades en el marco de la adaptación.

Las iniciativas que incluyan a todos los sectores de las comunidades locales involucrados, serán vitales en el trabajo de adaptación al cambio climático de las caletas donde se desarrolla este programa. Pues, a partir de una mirada sistémica, que busca hacer frente a los impactos del clima, el rol de los individuos se torna fundamental. La creación de redes, el fortalecimiento del capital social, la cooperación y confianza entre los actores locales, permitirá a las caletas crear oportunidades y construir un futuro mejor para sus comunidades.

AVANCES DEL PROYECTO

Conforman Grupo de Trabajo Interinstitucional de la comuna de Hualaihué

En el marco de la octava reunión de la Mesa Local Caleta el Manzano, el 10 de julio pasado se constituyó el Grupo de Trabajo Interinstitucional Público – Privado de Adaptación de la Pesca y Acuicultura al Cambio Climático, comuna de Hualaihué, Región de Los Lagos.

El Grupo de Trabajo Interinstitucional (GTI) quedó conformado por representantes de la Dirección Zonal de Subpesca, SEREMI del Medio Ambiente, Municipalidad de Hualaihué, Directemar, Sernapesca, Sindicatos de pescadores artesanales, buzos mariscadores de Caleta El Manzano, San Pedro, San Juan y Puntilla Quillón; Agrupación de Recolectoras de Orilla Estrellita, Comunidades indígenas Quiebra Ola, Puntilla Quillón y El Manzano, Feriantes, Agrupación de Mujeres Mirando El Mar de Puntilla Quillón,

Escuela Rural Caleta El Manzano, Liceo Técnico Hornopirén y Jardín infantil Las Gaviotitas.

La Municipalidad de Hualaihué presidirá la instancia, la que busca contribuir a la coordinación y articulación de los actores locales, generando espacios de discusión, análisis y seguimiento de políticas, programas o planes existentes en materia de pesca y acuicultura en el ámbito comunal.

En la actividad participó la representante de FAO Chile, Eve Crowley, quien respaldó la importancia del funcionamiento de esta mesa de trabajo para fortalecer la participación de todos los actores locales en la implementación de medidas de adaptación al cambio climático.



Equipo del proyecto ACCPA se reunió con el nuevo Director Ejecutivo del IFOP

En el marco de las alianzas institucionales generadas en el proyecto ACCPA, el Director Nacional, Gustavo San Martín, y el Coordinador del Proyecto, Félix Inostroza, realizaron el 24 de julio una visita protocolar al nuevo Director Ejecutivo del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), Luis Parot.

En convenio con la FAO, el IFOP está diseñando un Sistema de Información Interoperable (SDII) para sistematizar e integrar datos de pesca, acuicultura y cambio climático, que permita generar información base para la toma de decisiones de los usuarios del sector, gobierno y actores involucrados en esta temática.

El sistema se alimentará de datos del IFOP, Subpesca, Sernapesca, Ministerio del Medio Ambiente, SHOA-CONA, Dirección Meteorológica y el Servicio Meteorológico de la Armada, entre otros.

En la reunión se reafirmó el compromiso del IFOP en el desarrollo de esta iniciativa, en línea con su misión institucional de generar y transferir conocimiento para posicionar competitiva y sustentablemente al sector de la pesca y acuicultura.



Director Ejecutivo y equipo IFOP junto al equipo proyecto ACCPA

LLAMADO A LICITACIÓN

Licitación FAO LIC-14 2018 “Estudio sobre la utilización de la fauna acompañante por parte de los pescadores en las Caletas Riquelme, Tongoy, Coliumo y El Manzano-Hualaihué”.

Plazo: 15 de agosto 2018; 12:00 horas

<https://www.ungm.org/Public/Notice/75041>

Integrantes del CORECC de Tarapacá y Técnico Zonal del proyecto ACCPA elaboran plan de trabajo anual

El equipo directivo de la Comisión de Pesca y Acuicultura del Comité Regional para el Cambio Climático (CORECC) de Tarapacá, conformado por el Director Zonal de Pesca y la Seremi del Medio Ambiente, en conjunto con el Técnico Zonal FAO del proyecto ACCPA en la región, Marcelo Pavez, definieron los lineamientos para la elaboración del plan de trabajo anual, el cual será presentado al pleno de la Comisión para su discusión y aprobación.

Este trabajo colaborativo será fundamental en la labor del Grupo de Trabajo Interinstitucional (GTI) de Tarapacá, para la articulación e implementación de planes y programas de adaptación al cambio climático en la pesca y acuicultura.



Jefe Base de IFOP y Director Sernapesca de la región de Coquimbo conocen avances del proyecto ACCPA

Siguiendo con el trabajo de fortalecer alianzas regionales en el marco del proyecto ACCPA, para la futura conformación del GTI Regional, la Técnico Zonal FAO de la Región de Coquimbo, Marcelina Novoa, se reunió con Alejandro dal Santo, nuevo Jefe de Base del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) de las Regiones de Atacama y Coquimbo, y el Director Regional de Sernapesca, Cristian López.

En ambos encuentros se presentaron los lineamientos generales y avances del proyecto, licitaciones y plan de trabajo.

Sindicato de Algueras N°2 de Caleta Coliumo inicia ejecución de proyecto del FAP

“Implementación de primera etapa para producción de ingredientes de alto valor a partir de recursos acuícolas”, es el proyecto del Fondo de Administración Pesquero (FAP) que financia Subpesca, y que ejecutará el Sindicato de Algueras N° 2 de Caleta Coliumo, Región del Bío Bío.

El objetivo del proyecto es la construcción y habilitación de un galpón y posterior planta, para el procesamiento de los distintos recursos de algas existentes en Coliumo, de modo de incorporar valor agregado a la actividad.

El 8 de julio el Director Ejecutivo del FAP a nivel nacional, Luis Felipe Muñoz, y el Director Zonal de Pesca y Acuicultura Región del Biobío y Ñuble, Óscar Henríquez, hicieron entrega de los fondos de inversión de esta primera etapa del proyecto, correspondiente a 59 millones de pesos.

El enfoque de esta iniciativa se complementa con el proyecto ACCPA, que incluye entre sus objetivos, articular a los distintos actores e iniciativas del sector pesquero y acuícola, con miras a desarrollar capacidades que permitan la adaptación al cambio climático para el desarrollo sostenible de estas actividades productivas.



Entrega de cheque a la directiva del Sindicato de Algueras N°2

FAO: CHILE AUMENTARÁ EN 56% SU EXPORTACIÓN PESQUERA AL 2030

La última edición del informe “Estado mundial de la pesca y la acuicultura 2018” (SOFIA, por sus siglas en inglés), publicado por FAO a principios de julio, proyecta que en Chile la producción pesquera total (capturas y acuicultura) continuará expandiéndose durante la próxima década, a pesar que la cantidad de peces capturados disminuyó el año 2016. Para el 2030 la producción pesquera, incluida la acuicultura, aumentaría en un 44,6% sobre el nivel de producción alcanzado el 2016.

El informe destaca la necesidad de realizar investigaciones para desarrollar estrategias que permitan que las pesquerías y las especies para captura se adapten al cambio climático.

*Descargar informe en:

<http://www.fao.org/chile/noticias/detail-events/es/c/1144784/>

Gobierno anuncia proceso de elaboración de la Ley Marco de Cambio Climático

El 5 de julio el Presidente Sebastián Piñera y la Ministra del Medio Ambiente Marcela Cubillos, anunciaron el inicio del proceso para la formulación del proyecto de Ley Marco de Cambio Climático, el que tendrá el plazo de un año para su presentación.

De acuerdo a lo programado, entre julio y diciembre de este año, se desarrollará la etapa de “Diálogo sobre Ley Marco de Cambio Climático” en cada una de las regiones del país. Serán convocados a participar ONGs, la academia, comunidades, gremios, sector privado, parlamentarios, seremis de los distintos ministerios y autoridades locales, entre otros.

<http://portal.mma.gob.cl/gobierno-anuncia-inicio-de-elaboracion-de-ley-de-cambio-climatico-para-chile/>

CONTACTO PROYECTO ACCPA

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

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