

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

Pescadores y acuicultores se capacitarán en adaptación al cambio climático a nivel local

Luego de realizar una serie de reuniones en las cuatro caletas pilotos, el Centro de Estudios de Sistemas Sociales – CESSO, iniciará en septiembre actividades de capacitación asociadas al “Programa para el fortalecimiento y desarrollo de capacidades de adaptación al cambio climático de comunidades y organizaciones pesqueras y acuícolas en las caletas Riquelme, Tongoy, Coliumo y el Manzano-Hualaihué”.

El programa está dirigido a fortalecer los conocimientos y comprensión sobre el cambio climático, y a desarrollar capacidades para identificar, priorizar, implementar, monitorear, evaluar estrategias y adoptar medidas de adaptación al cambio climático a nivel comunitario.

La capacitación comprende una serie de sesiones presenciales que se dividirán en tres módulos: (I) Introducción y conceptos básicos sobre cambio climático, (II) Riesgos en actividades productivas asociados al cambio climático y (III) Mejoras en la capacidad de adaptación en pesca y acuicultura.



Presentación

Fortalecer y crear capacidades de adaptación al cambio climático en el sector de la pesca artesanal y acuicultura a pequeña escala, requiere de políticas y prácticas responsables con miras a lograr un desarrollo sustentable que garantice el equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado del medio ambiente y el bienestar social de las comunidades que trabajan en este sector.

En tal sentido, ante los desafíos que nos impone el cambio climático, re-pensar o desarrollar nuevas estrategias y prácticas en la pesca y acuicultura se transforma en una oportunidad, para llevarnos a desarrollar actividades productivas que se sustenten a largo plazo. Esta es una de las líneas de trabajo que desarrolla la ejecución de este proyecto.

En los últimos 30 días hemos sumado la experiencia de diversas instituciones para la realización de una serie de estudios y actividades, que permitan en el mediano y largo plazo contar con información social y técnica relevante para la toma de decisiones a nivel local, regional y nacional, además de crear y fortalecer conocimientos y capacidades necesarias a quienes integran organizaciones pesqueras y acuícolas de las caletas, para implementar y monitorear estrategias y acciones de adaptación al cambio climático.

En este contexto, a través del presente boletín se podrán conocer algunos avances en el proceso de adaptación al cambio climático de la pesca y la acuicultura, el cual es impulsado por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (SUBPESCA) y el Ministerio de Medio Ambiente (MMA), cuenta con aportes financieros del GEF y es implementado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Constituyen Grupo de Trabajo Interinstitucional de pesca, acuicultura y cambio climático en la Región de Los Lagos

Con la finalidad de fortalecer la coordinación y participación de actores claves en materia de pesca, acuicultura y cambio climático en la región de Los Lagos, el 30 de agosto se constituyó en Puerto Montt un Grupo de Trabajo Interinstitucional Público-Privado (GTI). La instancia actuará como un ente asesor y coordinador en la temática adaptación del cambio climático en la pesca y la acuicultura a nivel regional.

El Grupo quedó conformado por la Dirección Zonal de Pesca y Acuicultura, Seremi de Medio Ambiente, Seremi de Economía, Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, Gobernación Marítima (Directemar), Instituto de Fomento Pesquero y la Federación de Pescadores Artesanales de Hualaihué. La Dirección Zonal de Pesca y Acuicultura en coordinación con la Seremi de Medio Ambiente, ejercerán la Secretaría Técnica, cuya tarea será convocar a las sesiones de trabajo e implementar acuerdos y resoluciones adoptados.

Los Grupos de Trabajo Interinstitucional Regionales serán implementados en las cuatro caletas pilotos del proyecto, congregando a actores públicos y privados con competencia en pesca y acuicultura.



Las mejores prácticas de adaptación al cambio climático en caletas recibirán reconocimiento

En agosto se realizó un concurso público para la contratación de un consultor/a experto/a en prácticas sustentables en pesca, acuicultura y cambio climático, que tendrá la responsabilidad de establecer los requerimientos y pautas protocolares necesarias para reconocer a las caletas pesqueras como una unidad productiva, económica, social y cultural, que estén adoptando mejores prácticas para adaptarse al cambio climático.

Se elaborará y aplicará un Programa de Reconocimiento de Identidad en Caletas Pesqueras y su correspondiente Protocolo de Implementación, que permitirán generar una identidad propia para cada caleta, la cual será reconocida a través de un distintivo (sello, marca u otro). La vacante será adjudicada durante el mes de septiembre.

Concurso FAO

En los próximos días se publicará el llamado a concurso para las siguientes vacantes:

- 1.- Consultor/a experto/a en turismo integrado y sustentable en pesca y acuicultura – Caleta Riquelme, Región de Tarapacá.
- 2.- Consultor/a experto/a en turismo integrado y sustentable en pesca y acuicultura – Caleta Tongoy, Región de Coquimbo.
- 3.- Consultor/a experto/a en turismo integrado y sustentable en pesca y acuicultura – Caleta Coliumo, Región del Biobío

*Próximamente enviaremos a sus correos electrónicos información y fechas de postulación.

Contacto Proyecto

Coordinador Nacional

Félix Inostroza; felix.inostrozacortes@fao.org

Asistente Técnico

Laura Naranjo; laura.naranjobaez@fao.org

Fotografías Jorge López

COPAS Sur-Austral convocará a funcionarios públicos, expertos y autoridades en torno a la adaptación al cambio climático

“Diseño e implementación de un 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”, es el nombre de la licitación adjudicada al Centro de Investigación Oceanográfica COPAS Sur-Austral de la Universidad de Concepción. Su ejecución tendrá una duración de 18 meses.

El programa tendrá como objetivo generar en funcionarios públicos capacidades expertas en materia de cambio climático en pesca y acuicultura, generar instancias de discusión a nivel de expertos nacionales, y sensibilizar a autoridades y tomadores de decisiones sobre las proyecciones e impactos esperados del cambio climático en el sector, así como la necesidad y urgencia de enfrentar dicha temática.

A través de reuniones técnicas, cursos y talleres, se buscará mejorar el conocimiento sobre los riesgos asociados al cambio climático, entender y considerar las medidas de adaptación que deben aplicarse en el sector público y privado, y aumentar capacidades para proveer un mayor respaldo técnico, operativo y normativo a los pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala, para implementar medidas de adaptación al cambio climático.

El 28 de agosto pasado el equipo FAO realizó la primera reunión de coordinación, donde participaron el Dr. Luis Cubillos y el Dr. Ricardo Norambuena, investigadores que lideran la iniciativa.



Efectos del cambio climático serán identificados en atlas territoriales

Durante diez meses la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso tendrá a su cargo el “Diseño de mapas temáticos dinámicos que incorporen los efectos del cambio climático en la pesca artesanal y acuicultura de pequeña escala”. Se construirán atlas para cada caleta piloto con una colección de mapas temáticos que incorporen los principales efectos del impacto del cambio climático en el territorio, y las principales variables o forzantes asociadas al sistema social-ecológico-económico, que permitan evaluar la vulnerabilidad y capacidad de respuesta de las comunidades. Los mapas temáticos lograrán identificar zonas de riesgo que afecten las actividades productivas, tanto terrestres como marítimas; identificar potenciales escenarios generados por el cambio climático, y contar con una herramienta que contribuya a la toma de decisiones, la realización de campañas de prevención, el análisis de la factibilidad de implementación de nuevas tecnologías, y a aumentar el conocimiento de los impactos sociales, ecológicos y económicos del cambio climático. Estos serán construidos de manera que se pueda ir actualizando información periódicamente.

