



## 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.

