



Presentación

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, reconoce la importancia de que la ciudadanía conozca más sobre este fenómeno. Es decir, que la sensibilización, educación, información y capacidad de acción, vayan más allá de los círculos científicos o autoridades, pues resulta ser un tema prioritario que involucra a toda la sociedad. Es esto lo que el proyecto quiere promover, convocando a estudiantes y comunidad en general de las caletas pilotos a participar en talleres sobre cambio climático.

Involucrar a las comunidades costeras, incentivando la toma de conciencia y comprensión del fenómeno del cambio climático y la importancia de implementar prácticas de adaptación, es el primer paso para construir una cultura que, con la participación y aporte de todos, nos permita enfrentar de mejor manera los impactos del cambio climático en la pesca y acuicultura.

Escolares y miembros de comunidades costeras participan en talleres sobre cambio climático

En octubre se desarrollaron las primeras actividades del programa de talleres de sensibilización sobre adaptación al cambio climático en la pesca y acuicultura en las comunidades costeras aledañas a las caletas pilotos, iniciativa dirigida a escolares y a la comunidad local en general.

El 11 y 12 de octubre se realizaron talleres en Iquique, en los cuales participaron 78 estudiantes de sexto y octavo básico de la Escuela Básica Gabriela Mistral, y un curso de segundo medio de la Escuela Profesor Manuel Castro Ramos. En tanto, el taller para la comunidad local congregó alrededor de 20 vecinos y dirigentes sociales en la Sede de la Junta de Vecinos Central de Iquique.

Las actividades, realizadas por la Consultora Pauta Creativa Comunicaciones, tienen el propósito de entregar conceptos básicos sobre el cambio climático, sus causas y consecuencias, y la importancia de la adaptación en el sector pesquero y acuícola.

Los próximos talleres dirigidos a la comunidad se realizarán el 8 de noviembre en Hornopirén, 28 de noviembre en Tongoy y el 4 de diciembre en Coliumo.



En el Biobío actores regionales comprometen trabajo intersectorial en materia de pesca, acuicultura y cambio climático

Avanzando en fortalecer el trabajo intersectorial entre actores regionales para la discusión y toma de decisiones en materia de pesca, acuicultura y cambio climático, el 2 de octubre se constituyó un nuevo Grupo de Trabajo Interinstitucional Regional Público-Privado (GTI), esta vez en la Región del Biobío.

La instancia, que actuará como un ente asesor y coordinador en la temática de adaptación al cambio climático en la pesca artesanal y la acuicultura de pequeña escala, será presidida por el Director Zonal de Pesca y Acuicultura de Ñuble y Biobío, Óscar Henríquez, quien además compartirá la labor de la Secretaría Técnica junto al Seremi del Medio Ambiente, Mario Delannays.

Participan en el GTI, la Secretaría Regional Ministerial de Economía, Dirección Regional de SERNAPESCA, Gobernación Marítima de Talcahuano, Agencia Regional de Sustentabilidad y Cambio Climático, Comisión Regional de Uso de Borde Costero del Gobierno Regional del Biobío, Instituto de Fomento Pesquero Base Talcahuano, Federación Regional de Pescadores Artesanales - FERPEA Biobío, Federación de Pescadores Artesanales - FEDEPES Biobío, Federación Gremial de Organizaciones Pesqueras Artesanales - FEORPA Biobío y Asociación de Industriales Pesqueros A.G. - ASIPES BIOBIO.

Caracterizarán la fauna acompañante en Caletas Riquelme, Coliumo y El Manzano-Hualaihué

Identificar y caracterizar la fauna acompañante de las capturas de las pesquerías artesanales, así como proponer alternativas de uso para su aprovechamiento sustentable, y el análisis de los requerimientos administrativos y legales para ello, son aspectos que abordará el “Estudio sobre la utilización de la Fauna Acompañante por parte de los pescadores en las Caletas Riquelme, Coliumo, y El Manzano-Hualaihué”. El estudio fue adjudicado a GDO Consultores y su duración es de 17 meses.



Implementarán programa piloto para mejorar la captación de semillas de choritos

Un “Programa de Acuicultura de Pequeña Escala para Caleta El Manzano-Hualaihué”, es la consultoría recientemente adjudicada al experto en acuicultura, Jorge Contreras, cuyo objetivo es que las organizaciones de pescadores artesanales incorporen mejores prácticas e innovaciones tecnológicas para la adaptación al cambio climático en la captación de semillas de choritos. Para lograrlo se implementará una experiencia piloto y luego talleres de transferencia de resultados a los actores locales, con la participación de socios estratégicos.



Contacto Proyecto

Coordinador Nacional

Félix Inostroza; felix.inostrozacortes@fao.org

Asistente Técnico

Laura Naranjo; laura.naranjobaez@fao.org

Fotografías Jorge López

El cambio climático fue el foco del seminario sobre turismo de intereses especiales realizado en Hornopirén

“Turismo de intereses especiales y cambio climático: acciones colaborativas y redes para la adaptación”, se denominó el Seminario realizado el 17 de octubre en el Liceo Técnico de Hornopirén en la comuna de Hualaihué, región de Los Lagos. La actividad realizada en el marco del “Programa de Turismo de Intereses Especiales para Caleta El Manzano”, fue organizada por el Grupo de Trabajo Interinstitucional Local de Pesca, Acuicultura y Cambio Climático.

En la jornada presentaron sus experiencias cuatro emprendedores turísticos de la Región de Los Lagos: Félix Vallejos en el área de turismo aventura, Maite Burgos en gastronomía, Javier Ancapán en turismo de rutas ancestrales y Rafael Montaña en avistamiento de fauna y flora marino-costera. La charla magistral Turismo de intereses especiales y cambio climático: colaboración, redes y capacitación, fue dictada por Manuel Triviño, Director de la carrera Técnico en Turismo del Instituto Santo Tomás de Puerto Montt.

Con la guía de estudiantes del Liceo, el Seminario finalizó con la visita de prestadores turísticos de Caleta El Manzano a dos hospedajes de Hornopirén, con el fin de reconocer el uso de materiales locales, mano de obra local e innovaciones, entre otros.



Otorgarán un reconocimiento a comunidades costeras que se adaptan al cambio climático

Una “Guía de Buenas Prácticas Pesqueras y Acuícolas locales en materia de Adaptación al Cambio Climático y Sustentabilidad”, será elaborada con el fin de establecer requerimientos y protocolos que reconozcan el compromiso y responsabilidad de las caletas que adopten prácticas de adaptación al cambio climático, y se traduzcan, a la vez, a los miembros de la comunidad como parte del desarrollo de una cultura que comprenda y enfrente de mejor manera eventos atribuidos al cambio climático.



Las caletas pilotos del proyecto que cumplan los requerimientos obtendrán una marca o sello que las identificará como unidad productiva, económica, social y cultural que se adapta al cambio climático, transformándose en un ejemplo cuyos aprendizajes pueden ser replicados.

A través de un concurso público, realizado por FAO, se adjudicó el proyecto de la elaboración de la Guía al consultor Alejandro Gertosio.

