



Siembran semillas de ostra japonesa para cultivo experimental en Bahía Tongoy

Cien mil semillas de ostra japonesa fueron sembradas en el área de manejo y explotación de recursos bentónicos de Tongoy (AMERB), a cargo de la Asociación Gremial de Pescadores y Buzos Artesanales de la caleta. La siembra comenzó el 3 de mayo con la primera partida de 50 mil semillas, y la segunda con igual cantidad, el 14 de mayo, esperando cosechar las ostras adultas la próxima temporada estival.

La experiencia piloto, que se extenderá hasta marzo de 2020, tiene como objetivo implementar el cultivo de especies exóticas (ostra japonesa) al interior de áreas de manejo. Esta actividad constituye una importante práctica de adaptación al cambio climático de los pescadores y acuicultores de pequeña escala de caleta Tongoy, los cuales, históricamente, han cultivado ostión del norte.

Durante 2019 se realizará el monitoreo del comportamiento del sistema del cultivo, junto con la elaboración de un análisis técnico-económico de las alternativas para la producción, distribución y comercialización de ostras japonesas. Asimismo, una serie de talleres para transferir a las organizaciones de acuicultores de pequeña escala de Tongoy, los conocimientos, tecnologías, técnicas y gestión del cultivo experimental.



Seminario sobre pesca y cambio climático reúne a pescadores de Hualaihué



Organizado por el Grupo de Trabajo Interinstitucional (GTI) Regional de Los Lagos, junto a la Municipalidad y la Federación de Pescadores Artesanales de Hualaihué, el 24 de mayo se realizó en Hornopirén el Seminario “Pesca Artesanal y Cambio Climático... ¡Juntos nos adaptamos!”.

En la actividad, que contó con la participación de pescadores y acuicultores de la comuna y de los presidentes de los sindicatos de Caleta Riquelme de Iquique, se intercambiaron conocimientos y experiencias, desde las distintas particularidades de sus caletas.

Las exposiciones estuvieron a cargo del Dr. Ricardo Norambuena, Director de Divulgación y Transferencia de COPAS Sur-Austral de la Universidad de Concepción, y Carola Iturriaga, Encargada de Calidad del Aire y Cambio Climático de la Seremi del Medio Ambiente de Los Lagos.

La jornada finalizó con el “Curso-taller de usos de desechos de la pesca artesanal” dictado por el Consultor FAO Leonardo Núñez, donde se revisaron oportunidades de uso integral de los desechos de pescados, como usos para compost y saborizantes de comida de mascotas.

Dirigentes de Caleta Riquelme se capacitan en acuicultura en Caleta El Manzano



Los presidentes de los tres sindicatos de pescadores artesanales de Caleta Riquelme de Iquique, Juan Demetri, Luis Valdés y Manuel Villalobos, viajaron a la comuna de Hualaihué, invitados al Seminario “Pesca Artesanal y Cambio Climático... ¡Juntos nos adaptamos!”, realizado el 24 de mayo en Hornopirén.

El viaje incluyó la visita a Caleta El Manzano-Hualaihué, donde conocieron los procesos asociados a la captación de semillas de chorito, a través de la experiencia piloto que se desarrolla con buenos resultados en la citada caleta, en el marco del Proyecto ACCPA.

Tal como se desarrolla en El Manzano, el Proyecto ACCPA junto a las organizaciones pesqueras de Caleta Riquelme, implementarán un programa piloto de acuicultura de pequeña escala, específicamente para la provisión de semillas y cultivo de choro zapato y cholga, iniciativa inédita para la caleta.



Comunidades costeras participan en el diseño de un "Sello de identidad"

La propuesta de un programa que otorgue un sello que identifique y reconozca a las caletas que adopten prácticas de adaptación al cambio climático, fue presentada durante mayo a actores clave de las comunidades costeras de Coliumo, Tongoy y El Manzano, proceso que finalizará en junio en Caleta Riquelme. La iniciativa forma parte de la "Guía de buenas prácticas pesqueras y acuícolas locales en materia de adaptación al cambio climático y sustentabilidad", que está en plena elaboración.

El objetivo es validar de manera participativa los principios, contenidos e indicadores de cumplimiento del instrumento que se diseñe, para la postulación y evaluación de las caletas que quieran obtener el sello.

En general, fueron destacados los principios de voluntariedad, participación, transparencia y compromiso; la importancia de reconocer el carácter multidimensional del proceso adaptativo en las caletas pesqueras; y, contar con indicadores que permitan identificar y evaluar el compromiso con la adaptación al cambio climático de las caletas, en forma diferenciada según las características particulares de ellas.



Comité Directivo del Proyecto ACCPA aprobó plan de trabajo 2019-2020

Encabezado por el Subsecretario de Pesca y Acuicultura, Eduardo Riquelme, y la Representante Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, Eve Crowley, el Comité Directivo del Proyecto ACCPA aprobó por unanimidad el plan de trabajo y presupuesto para el tercer año de ejecución del proyecto (abril 2019 a marzo 2020), el cual estará focalizado en el seguimiento técnico y operativo de las iniciativas instaladas; y, el fortalecimiento de acciones orientadas a lograr la sostenibilidad y continuidad de los procesos de adaptación implementados por el proyecto.

La reunión se realizó el 16 de mayo con la participación de Alessandro Lovatelli, Oficial de Pesca y Acuicultura de la FAO; Fernando Infante, Jefe de Gabinete del Subsecretario; Gustavo San Martín, Director Nacional del Proyecto ACCPA; Félix Inostroza, Coordinador Nacional del Proyecto; y, Laura Naranjo, Asistente Técnico del Proyecto.



Contacto Proyecto

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

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