



### Presentación

La acuicultura de pequeña escala ha tenido un crecimiento exponencial en nuestro país, posicionándose como una importante alternativa productiva de las comunidades costeras y de la actividad de la pesca artesanal. Sus beneficios económicos, sociales y medioambientales son múltiples, los cuales, basados en prácticas sustentables, permiten mejorar ingresos, empleos y contribuir con la seguridad alimentaria.

En este sentido, sin duda que la acuicultura de pequeña escala se transforma en una oportunidad de adaptación al cambio climático, una oportunidad de ampliar su desarrollo, fortaleciendo las capacidades de las organizaciones pesqueras y acuícolas e integrando la innovación como valor agregado a los productos y procesos.

El Proyecto ACCPA incorpora esta mirada con acciones concretas. En los próximos meses, en las cuatro caletas pilotos se implementarán una serie de iniciativas para la acuicultura de pequeña escala: Prácticas sustentables en cultivo de pequeña escala de ostión del norte y ostra japonesa (Tongoy); cultivo de mitílidos (Riquelme y El Manzano-Hualaihué) y de microalgas (Riquelme, Coliumo y El Manzano-Hualaihué); cultivo experimental de algas pelillo y chicorea de mar (Coliumo); y, ya en ejecución, un programa de captación de semillas de mitílidos para caleta El Manzano-Hualaihué. Del mismo modo, se iniciará la implementación de nuevas prácticas orientadas a incorporar valor a especies desembarcadas por la pesca artesanal.

En esta edición informamos sobre los llamados a vacantes para la ejecución de dichas iniciativas (ver pág. 3).



### Autoridades del Biobío se reúnen con consultores del Proyecto ACCPA

Para presentar avances del Proyecto ACCPA y las diversas iniciativas que se desarrollan en Caleta Coliumo, el 9 de enero el equipo del Proyecto FAO se reunió con el Director Zonal de Pesca y Acuicultura, Óscar Henríquez, y el Secretario Regional Ministerial de Medio Ambiente, Mario Delanays, ambos, autoridades de la región del Biobío.

Las iniciativas en ejecución fueron presentadas por los consultores a cargo, propiciando un encuentro para intercambiar opiniones y recoger aportes de los representantes de los socios ejecutores en la región (SUBPESCA y Ministerio del Medio Ambiente).

Participaron en la jornada Luisa Saavedra del Centro de Ciencias Ambientales EULA – Chile (Programa de monitoreo ambiental para mejorar la adaptación del sector pesca y acuicultura al cambio climático); Leonardo Núñez de GDO Consultores SPA (Estudio sobre la utilización de la fauna acompañante por parte de pescadores artesanales); Claudio Silva de la Escuela de Ciencias del Mar de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Diseño de mapas temáticos dinámicos que incorporen los efectos del cambio climático en la pesca y la acuicultura); Alejandro Gertosio, Consultor FAO (Programa de reconocimiento de caletas que implementan buenas prácticas de adaptación al cambio climático); Miguel Donoso, Consultor FAO (Estrategia orientada a establecer y/o fortalecer acciones de turismo integrado y sustentable); y Luis Cubillos del Centro COPAS-Sur Austral (Programa de Capacitación Institucional, sobre adaptación al cambio climático en pesca y acuicultura para funcionarios públicos, expertos nacionales y tomadores de decisiones).



### Presentan avances de iniciativas en ejecución en Caleta Tongoy

Reuniones con autoridades de la Región de Coquimbo y organizaciones pesqueras y acuícolas de Tongoy sostuvo el equipo del Proyecto ACCPA entre el 21 y 23 de enero.

El equipo se reunió con el Secretario Regional Ministerial de Medio Ambiente, Cristian Felmer, y el Director Zonal de Pesca y Acuicultura, Juan Carlos Fritis. En ambas citas expusieron los avances del Proyecto y de las iniciativas en ejecución en Caleta Tongoy, destacando el inicio del proyecto “Diseño e implementación de una estrategia que establezca y/o fortalezca acciones de turismo integrado y sustentable en la comunidad costera de Tongoy”, a cargo de la Consultora FAO Mitzi Acevedo.

Otra importante jornada de trabajo se realizó con pescadores y acuicultores de Tongoy, donde se validaron los lineamientos técnicos para el cultivo de pequeña escala de ostra japonesa y ostión del norte, y la presentación de la propuesta técnica del “Diseño de mapas temáticos dinámicos que incorporen los efectos del cambio climático en la pesca y la acuicultura”.



## En Caleta Coliumo inician la ejecución de cuatro proyectos

Una provechosa jornada de trabajo realizó el Equipo del Proyecto ACCPA con representantes de organizaciones de alquerías y de pescadores artesanales de Caleta Coliumo. En la instancia, organizada el 10 de enero, se dio inicio a cuatro iniciativas presentadas a los asistentes: Estudio sobre la utilización de la fauna acompañante por parte de los pescadores; Diseño de mapas temáticos dinámicos que incorporen los efectos del cambio climático en la pesca y acuicultura; Reconocimiento de caletas que implementan buenas prácticas de adaptación al cambio climático; y Diseño e implementación de una estrategia orientada a establecer y/o fortalecer acciones de turismo integrado y sustentable.

Asimismo, con el fin de rescatar experiencias y saberes locales, en conjunto con las organizaciones se establecieron los lineamientos técnicos y operativos finales para implementar un "cultivo experimental de pelillo", un "cultivo experimental de chicorea de mar" y la "incorporación de valor agregado al pepino de mar"; iniciativas que se encuentran en proceso de llamados a vacantes, a fin de contar con el apoyo técnico para su ejecución (ver pág. 3).



## Comienza estudio sobre la utilización de fauna acompañante

Con las primeras visitas a terreno para el levantamiento de información, se dio inicio al "Estudio sobre la utilización de la fauna acompañante por parte de los pescadores". El estudio se realiza en las caletas Riquelme, Coliumo y El Manzano-Hualaihué, con el propósito de caracterizar la fauna acompañante en las capturas de cada caleta y proponer alternativas de uso para su aprovechamiento.

Leonardo Núñez de GDO Consultores, agencia que se adjudicó el proyecto, realizó durante enero una serie de entrevistas a pescadores artesanales de las tres comunidades costeras, recogiendo información sobre la actividad pesquera extractiva y la presencia de fauna acompañante.



Caleta Riquelme



Caleta Riquelme

## LLAMADOS A VACANTES

Plazo de postulación: **8 de febrero**

**Especialista en prácticas sustentables de incorporación de valor agregado a productos de la pesca y acuicultura**

[https://jobs.fao.org/careersection/fao\\_external/jobdetail.ftl?job=1900158&tz=GMT-03%3A00](https://jobs.fao.org/careersection/fao_external/jobdetail.ftl?job=1900158&tz=GMT-03%3A00)  
**(Caleta Riquelme)**

[https://jobs.fao.org/careersection/fao\\_external/jobdetail.ftl?job=1900157&tz=GMT-03%3A00](https://jobs.fao.org/careersection/fao_external/jobdetail.ftl?job=1900157&tz=GMT-03%3A00)  
**(Caleta Tongoy)**

[https://jobs.fao.org/careersection/fao\\_external/jobdetail.ftl?job=1900155&tz=GMT-03%3A00](https://jobs.fao.org/careersection/fao_external/jobdetail.ftl?job=1900155&tz=GMT-03%3A00)  
**(Caleta Coliumo)**

---

Plazo de postulación: **11 de febrero**

**Especialista en prácticas sustentable en acuicultura y cultivo en pequeña estala de ostión del norte - Caleta Tongoy**

[https://jobs.fao.org/careersection/fao\\_external/jobdetail.ftl?job=1900185&tz=GMT%2B01%3A00](https://jobs.fao.org/careersection/fao_external/jobdetail.ftl?job=1900185&tz=GMT%2B01%3A00)

**Especialista en prácticas sustentables en acuicultura y cultivo de pequeña escala de mitílicos – Caleta Riquelme**

[https://jobs.fao.org/careersection/fao\\_external/jobdetail.ftl?job=1900186&tz=GMT%2B01%3A00](https://jobs.fao.org/careersection/fao_external/jobdetail.ftl?job=1900186&tz=GMT%2B01%3A00)

**Especialista en prácticas sustentables en acuicultura y cultivo de pequeña escala de macroalgas – Caleta Riquelme**

[https://jobs.fao.org/careersection/fao\\_external/jobdetail.ftl?job=1900187&tz=GMT%2B01%3A00](https://jobs.fao.org/careersection/fao_external/jobdetail.ftl?job=1900187&tz=GMT%2B01%3A00)

**Especialista en prácticas sustentables en acuicultura y cultivo de pequeña escala de macroalgas – Caleta Coliumo**

[https://jobs.fao.org/careersection/fao\\_external/jobdetail.ftl?job=1900188&tz=GMT%2B01%3A00](https://jobs.fao.org/careersection/fao_external/jobdetail.ftl?job=1900188&tz=GMT%2B01%3A00)

**Especialista en prácticas sustentables en acuicultura y cultivo de pequeña escala de ostra japonesa – Caleta Tongoy**

[https://jobs.fao.org/careersection/fao\\_external/jobdetail.ftl?job=1900189&tz=GMT%2B01%3A00](https://jobs.fao.org/careersection/fao_external/jobdetail.ftl?job=1900189&tz=GMT%2B01%3A00)

**Especialista en prácticas sustentables en acuicultura de pequeña escala de macroalgas y mitílicos – Caleta El Manzano, Hualaihué**

[https://jobs.fao.org/careersection/fao\\_external/jobdetail.ftl?job=1900190&tz=GMT%2B01%3A00](https://jobs.fao.org/careersection/fao_external/jobdetail.ftl?job=1900190&tz=GMT%2B01%3A00)

---

### Contacto Proyecto

Coordinador Nacional  
Félix Inostroza;  
[felix.inostrozacortes@fao.org](mailto:felix.inostrozacortes@fao.org)

Asistente Técnico  
Laura Naranjo;  
[laura.naranjobaez@fao.org](mailto:laura.naranjobaez@fao.org)