

**FICHA RESUMEN**  
**PROYECTOS FONDO CHILE - MÉXICO**

<b>Nombre Proyecto</b>	<b>Fortalecimiento de capacidades para el co-manejo pesquero y acuícola en pesquerías de pequeña escala como un aporte a las políticas públicas de México y Chile</b>
<b>Área Temática</b>	Medio Ambiente, Recursos Naturales y Energía (Cambio climático)
<b>Objetivos de Desarrollo Sostenible</b>	Objetivo 14: Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos
<b>Instituciones Involucradas</b>	<b>México:</b> Instituto Mexicano de Investigación en Pesca y Acuacultura Sustentables (IMIPAS)  <b>Chile:</b> Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
<b>País/ciudad</b>	Chile y México
<b>Beneficiarios Finales</b>	En <b>Chile</b> : Integrantes de los Comités de manejo de pesquerías de pequeña escala y miembros de los sindicatos. En el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura. Además, diversas universidades en el país. Comunidad urbana de Caleta Ancud.  En <b>México</b> : Miembros de la Zona del Refugio Pesquero de Celestún, Sociedad Cooperativa Cepeda SC de RL, Cooperativa Moluscos del Mayab, Sociedad Cooperativa Auténticos Pescadores del Golfo SC de RL. En el Instituto Mexicano de Investigación en Pesca y Acuacultura Sustentables (IMIPAS) la Dirección de Investigación en Acuacultura, la Subdirección de Acuacultura del Pacífico, y la Subdirección de Acuacultura del Atlántico. Comunidades Rurales de Río Lagartos y Celestún.
<b>Fecha de inicio</b>	Agosto de 2024, con una duración estimada de 24 meses.
<b>Objetivos</b>	<b>General:</b> Desarrollar procesos de co-manejo para pesquerías de pequeña escala con énfasis en los recursos bentónicos en el sur de Chile en la Isla de Chiloé, bahía de Ancud, y en las localidades de Celestún, Sisal, Progreso y Río Lagartos en Yucatán, México, incorporando los principios de igualdad de género, inclusión, capacitación tecnológica acuícola-pesquera y cambio climático  <b>Específico:</b> Consolidar un sistema integral de fortalecimiento de capacidades y transferencia tecnológica, articulada a través del co-manejo, con la participación de la academia, los pescadores/as, gobiernos locales y regionales, con la finalidad de contribuir bajo los principios de igualdad de género e inclusión a promover el manejo pesquero y acuícola de los recursos marinos explotados por los usuarios en México y Chile.
<b>Breve descripción del proyecto</b>	En Chile, la Ley de Pesca y Acuicultura incorporó, en su última modificación, el que tanto la política pesquera como la de acuicultura deberán favorecer la igualdad de derechos y de oportunidades entre hombres y mujeres dentro del sector, procurando eliminar toda forma de discriminación basada en el género. También señala que en los Comités de Manejo la participación de los pescadores y pescadoras artesanales es relevante, lo que deja implícito una forma de administrar las pesquerías con un enfoque de co-manejo. Actualmente, los Comités de Manejo tienen dificultades para alcanzar la equidad de género, y no existe una hoja de ruta que permita implementar esto en el corto plazo. Además, la experiencia indica que esta nueva forma de administrar los recursos pesqueros (el co-manejo), requiere –especialmente en pesquerías de pequeña escala- de un aprendizaje por parte de quienes participan de la explotación y de su manejo. Con este proyecto se espera fortalecer el aprendizaje de académicos, investigadores, personal de la administración y pescadores/as, con el fin de llegar a desarrollar un manejo real de la pesquería que integre el enfoque de género y considere las amenazas del cambio climático.

	<p>En México, la pesca y la acuacultura de pequeña escala representan la principal actividad económica de las comunidades costeras que, generalmente, son las más vulnerables en México. Por esto, es necesario su fortalecimiento, en especial el de las pesquerías y cultivos de especies de importancia comercial, como pulpo, pepino de mar, moluscos bivalvos y peces marinos. Es prioritario desarrollar capacidades enfocadas en estrategias como acuacultura, co-manejo, transformación de productos (valor agregado), desarrollo de nuevos mercados y paquetes tecnológicos, con la intención de generar alternativas económicas adicionales a la pesca que coadyuven con la seguridad alimentaria, con perspectiva de género. Además, existe un sector turístico en crecimiento, que demanda más y mejores productos marinos, por lo que es de esperar que las presiones de pesca aumenten en los próximos años. Ya sea que se implementen medidas de manejo pesquero adaptadas a los efectos del cambio climático y/o se integre a las comunidades pesqueras a las alternativas de producción que les permitan mantener su lugar en las cadenas productivas del sector y asegurar su bienestar, el concepto de socio-ecosistema podría ser de gran ayuda, ya que este permite articular las prácticas locales con las de la investigación científica, permitiendo así la co-evolución de sistemas sociales-naturales.</p>
<b>Resultados</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diagnóstico y ruta crítica sobre la participación de mujeres y hombres en la pesquería de pequeña escala en la bahía de Ancud, isla de Chiloé en Chile y en México, Celestún, Sisal, Progreso y Río Lagartos en el estado de Yucatán.</li> <li>2. Actores de los sectores acuícola-pesquero de pequeña escala en México y Chile capacitados a través del intercambio de saberes y experiencias en temas de manejo.</li> <li>3. Protocolos de investigación interactiva (científico/pescador) para el monitoreo de especies comerciales de pesquerías de pequeña escala.</li> <li>4. Propuesta para el co-manejo con equidad de género en pesquerías de pequeña escala y con enfoque de cambio climático en ambos países.</li> </ol>

*Información Actualizada el 10 de noviembre de 2025*