

FICHA RESUMEN
PROYECTOS FONDO CHILE - MÉXICO

Nombre Proyecto	Efectos del Cambio Climático en los caudales de ríos y su impacto en los ecosistemas costeros y en la socio economía de las comunidades de pescadores de la costa de Nayarit-Méjico y la región del Bío-Bío-Chile
Área Temática	Protección del medio ambiente
Objetivos de Desarrollo Sostenible	Objetivo 13: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos
Instituciones Involucradas	<p>Méjico:</p> <ul style="list-style-type: none"> Universidad Autónoma de Nayarit Secretaría de Desarrollo Sustentable <p>Chile:</p> <ul style="list-style-type: none"> Universidad del Bío-Bío Dirección Zonal de Pesca y Acuicultura de las Regiones de Ñuble y Bío-Bío
País/ciudad	Chile y Méjico
Beneficiarios Finales	<p>Directos: En Chile, la Dirección Zonal de Pesca y Acuicultura, Región de Ñuble y Bío-Bío. En Méjico: Secretaría de Desarrollo Sustentable; Subsecretaría de Medio Ambiente; Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire y su Departamento Cambio Climático.</p> <p>Indirectos: Comunidades Rurales de Chile (Caletas de Pescadores de Tubul, de Lo Rojas, de Llico) y de Méjico (Boca de Camichin, Platanitos). Comunidades urbanas de Chile (Caletas de Pescadores de Talcahuano y de San Vicente) y Méjico (San Blas, Aticama y Santa Cruz).</p>
Fecha de inicio	Agosto 2024, con una duración estimada de 24 meses
Objetivos	<p>General: Avanzar a una sociedad que ponga en el centro la sostenibilidad de la vida, el cuidado de las personas y comunidades a través de un modelo de desarrollo regional sustentable que supere el estancamiento productivo y enfrente la crisis climática global a través de una transición justa y de una nueva institucionalidad ambiental.</p> <p>Específico: Promover un desarrollo sostenible de la actividad pesquera en ambos países ante los desafíos del cambio climático, diseñando estrategias de participación, comunicación e incidencia para las comunidades pesqueras.</p>
Breve descripción del proyecto	La pesca, especialmente prominente en naciones costeras como Méjico y Chile, se ha visto especialmente afectada por los desafíos del cambio climático. Ambos países enfrentan desafíos compartidos que afectan directamente a comunidades pesqueras, en lugares como Nayarit y Bío Bío. Por ello, la consolidación de alianzas para fomentar la sostenibilidad pesquera es crucial. Sin embargo, se observa una falta de organización de los datos, que afecta la adaptabilidad frente a los retos ambientales. Estas comunidades pesqueras son vitales para el bienestar regional, y su sostenibilidad implica estabilidad y crecimiento. La diversidad social en estas comunidades (incluyen pueblos originarios, géneros y Edades diversas, y personas con capacidades especiales), requiere una consideración particular, especialmente dada la significancia cultural de la pesca. El proyecto busca participar en este panorama, centrándose en comunidades pesqueras afectadas por el cambio climático. Su meta es abordar estos desafíos mediante estrategias que analicen la situación actual y ofrezcan soluciones sostenibles que beneficien a todos los actores involucrados.
Resultados	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compilación y Organización de Bases de Datos ambientales y pesqueras. 2. Informe sobre Variabilidad Ambiental y su Relación con la Pesca, específicamente en Nayarit, Méjico, y Bío Bío, Chile. 3. Formalización de la Comisión Inter-institucional que integre a representantes del gobierno local, universidades y comunidades pesqueras.

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">4. Diagnóstico Socioeconómico de las Comunidades Pesqueras estudiadas.5. Talleres de Empoderamiento y Capacitación en Implementación de Iniciativas.6. Difusión y Divulgación de Resultados del Proyecto. |
|--|---|

Información Actualizada el 07 de noviembre de 2025