

Fecha: 13-01-2026  
 Medio: Diario Concepción  
 Supl.: Diario Concepción  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Subpesca avanza en el desarrollo de estrategias de economía circular para la pesca y la acuicultura

Pág.: 13  
 Cm2: 604,0

Tiraje:  
 Lectoría:  
 Favorabilidad:

8.100  
 24.300  
☐ No Definida

SE ANALIZARON RESULTADOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO FIPA

# Subpesca avanza en el desarrollo de estrategias de economía circular para la pesca y la acuicultura

Diario Concepción  
 contacto@diarioconcepcion.cl

La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (SUBPESCA) encabezó una reunión de trabajo con instituciones públicas para presentar y analizar los resultados preliminares del estudio FIPA 2024-01 "Estrategias de Economía Circular para la Pesca y la Acuicultura en Chile", iniciativa orientada a fortalecer la sostenibilidad del sector pesquero y acuícola nacional.

En el encuentro, llevado adelante a mediados de diciembre, participaron representantes de INDESPA, DIRECTEMAR, SERNAPESCA, IFOP, el Ministerio del Medio Ambiente (MMA), a través de su Oficina de Economía Circular, y la SEREMI del Medio Ambiente de la Región de Valparaíso, quienes revisaron los principales hallazgos del estudio y entregaron observaciones y comentarios técnicos, los que serán incorporados en la elaboración del informe final.

Alexis Gorigoitia, profesional de la Unidad de Análisis y Gestión de Procesos de Acuicultura y coordinador de los temas ligados a economía circular en Subpesca, valoró la instancia señalando que encuentros como éste «son clave para validar y fortalecer tempranamente los resultados del estudio, recoger observaciones técnicas y consolidar una coordinación interinstitucional efectiva, todo con miras a avanzar hacia un diagnóstico nacional y líneas de acción concretas en economía



FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.

**El estudio contempló un proceso participativo amplio que incluyó reuniones y levantamiento de información en terreno con actores del sector pesquero artesanal, pesquero industrial, salmonicultura y mitilicultura.**

circular para el sector pesquero y acuícola».

En la cita, se presentaron los avances en la cuantificación de pérdidas y residuos del sector, así como las brechas logísticas, eco-

nómicas, normativas y técnicas identificadas en la pesca artesanal e industrial, la salmonicultura y la mitilicultura, junto con un marco preliminar de líneas de acción para avanzar hacia modelos de economía circular.

Cabe destacar que el estudio contempló un proceso participativo amplio, que incluyó reuniones y levantamiento de información con actores del sector pesquero artesanal, pesquero industrial, salmonicultura y mitilicultura, permitiendo integrar la visión de los distintos eslabones productivos y territorios. Dicho proceso se realizó por medio del proyecto FIPA, desde el pasado 9 de octubre

para el sector pesquero artesanal e industrial en Concepción y el 16 de octubre para el sector salmonicultor y mitilicultor en Puerto Montt.

Gorigoitia destaca que, entre algunas de las ideas para potenciar la economía circular, «se relevaron propuestas como mejorar la clasificación y trazabilidad de residuos, potenciar plataformas como SINADER y avanzar en la valorización de subproductos, apuntando a transitar desde un enfoque de cumplimiento hacia uno de aprovechamiento de recursos, en línea con los compromisos ambientales del país».

Lo anterior, en la línea de reforzar la clasificación y cuantificación de los residuos del sector pesquero y acuícola, utilizando la información disponible en la plataforma del Sistema Nacional de Declaración de Residuos (SINADER) en conjunto a MMA, SERNAPESCA y otros. También, de fortalecer la coordinación interinstitucional con el MMA para optimizar la declaración de residuos del sector en SINADER, avanzando en mayor trazabilidad y consistencia de datos; y avanzar en el cumplimiento de compromisos nacionales e internacionales, promoviendo la reducción y valorización de residuos, en línea con las estrategias del MMA sobre residuos marinos y micro plásticos u otras responsabilidades.

## OPINIONES

X @MediosUdeC  
 contacto@diarioconcepcion.cl