



EN ESTE NÚMERO



- 1 IFOP participó en la 14° reunión de la Comisión de la Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur (OROP_PS), realizada en Panamá
- 2 Investigador de IFOP, Ignacio Payá, fue reelecto como vicepresidente del Comité Científico de la Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur
- 3 Participación de IFOP en el 4° festival cultural y ambiental del río Maullín acercando la ciencia a la comunidad
- 4 IFOP fortalece vínculo con pescadores artesanales de Hualaihué mediante presentación de resultados y capacitación tecnológica

IFOP participó en la 14° reunión de la Comisión de la Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur (OROP_PS), realizada en Panamá

IFOP participó en la delegación chilena en la 14° reunión de la Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur (OROP_PS), realizada en Panamá a inicios de marzo (<https://www.sprfmo.int/meetings/comm/14th-commission-meeting>). Los miembros de IFOP que participaron fueron el Director Ejecutivo, Gonzalo Pereira, y el investigador Ignacio Payá, este último en su rol de vicepresidente del Comité Científico de la Comisión participó en reuniones técnicas que se realizaron previas a la reunión de la Comisión: 1) reunión de coordinación general de la reunión de la Comisión, 2) taller de trabajo sobre Monitoreo Electrónico, y 3) reunión de “diálogos con los



incumbentes sobre el avance de la Evaluación de Estrategias de Manejo para las pesquerías de jurel”.

Payá asesoró técnicamente a la delegación, con especial énfasis en las medidas de conservación de las pesquerías de jurel y calamar (jibia), y en el plan de trabajo del Comité Científico-



Comité editorial
Gonzalo Pereira P. / Director Ejecutivo
Gabriela Gutiérrez V. / Periodista
Diseño gráfico
Mario Recabal M. / Diseñador Gráfico Senior

co. En el caso de jurel se acordó por consenso la cuota de captura 2026, y se asignó al grupo de trabajo realizar un taller de indicadores y benchmark en mayo en Perú, un taller sobre Evaluación de Estrategias de manejo en junio en Holanda, y presentar un conjunto de estrategias de manejo candidatas para el 14° Comité Científico que se realizará en septiembre. En el caso de las pesquerías de calamar se acordó por consenso reducir el límite de esfuerzo permitido en el área de la convención, y que el grupo de trabajo de calamar realice una evaluación de stock y recomendación de cuota de captura, u otra medida de conservación, para ser analizada por la Comisión en el año 2027. También se acordó realizar un taller de evaluación de stock y continuar con las simulaciones usando el programa SQUIDSIM desarrollado por I. Payá.

Investigador de IFOP, Ignacio Payá, fue reelecto como vicepresidente del Comité Científico de la Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur

La Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur (OROP_PS), en su 14° reunión realizada en Panamá en marzo, aprobó la propuesta de su 13° Comité Científico (CC), y reeligió al Dr.(c) Ignacio Payá como vicepresidente del Comité Científico por un segundo período de 2 años (<https://www.sprfmo.int/meetings/comm/14th-commission-meeting>).

El Dr.(c) Payá seguirá participando como miembro de la delegación chilena, excepto cuando deba reemplazar al presidente del Comité. El Dr.(c) Payá participa desde hace 12 años en los grupos de trabajo de jurel y calamar (jibia) en el CC, y en Chile realiza las estimaciones de la abundancia y rangos de cuotas de capturas de



estas pesquerías (<https://sites.google.com/view/ignacio-paya-c>; https://www.researchgate.net/profile/Ignacio_Paya).

Participación de IFOP en el 4° festival cultural y ambiental del río Maullín acercando la ciencia a la comunidad

El 14 de marzo, investigadores del Departamento de Medio Ambiente de la División de Investigación en Acuicultura del Instituto de Fomento Pesquero participaron con un stand educativo en el Festival Cultural y Ambiental del Río Maullín,



VOLVER



actividad que reúne a la comunidad en torno a la valoración del patrimonio natural, cultural y ambiental de este territorio. El encuentro se desarrolló en la ciudad de Llanquihue y fue organizado por la Fundación Legado Chile con el objetivo de promover la educación ambiental y el vínculo de las personas con uno de los ecosistemas fluviales más emblemáticos de la región de Los Lagos.

En la instancia, Mario Ortiz y Macarena Herrera desarrollaron una experiencia educativa dirigida a niñas, niños, jóvenes y adultos, basada en material didáctico e interactivo que permitió a los visitantes conocer más sobre la invasión de la microalga exótica *Didymosphenia geminata*, comúnmente llamada “Didymo” o “moco de roca”. Como complemento a la muestra, se exhibió un mapa digital que detalla las áreas geográficas declaradas Plaga y Riesgo de Plaga a través de la Resolución Exenta N° 2032-2024 (escanear código QR). Es importante destacar que, si bien, esta especie invasora se encuentra en un amplio rango de distribución geográfica, no ha sido detectada en el río Maullín.

El stand permitió explicar las características morfológicas de las floraciones y células de *Didymo*, las hipótesis sobre las vías de arribo y expansión en Chile, así como las medidas preventivas que permiten evitar su propagación entre cuencas, especialmente mediante la limpieza y desinfección de equipos utilizados en actividades recreativas y de investigación en ríos y lagos.

Uno de los principales atractivos del stand fue un modelo tridimensional que representaba la desembocadura de un río y su conexión con el mar. Este recurso permitió explicar de manera visual cómo los ecosistemas fluviales se integran con los estuarios y sistemas costeros, destacando la importancia de la biodiversidad que habita

estos ambientes. A partir de esta representación, los visitantes pudieron reconocer parte de la fauna presente en ríos y comprender cómo la presencia de *Didymo*, al modificar los sustratos del lecho fluvial, puede alterar las comunidades biológicas y desplazar especies nativas.

La actividad también abordó la conexión ecológica entre ríos, estuarios y actividades productivas regionales, como la acuicultura. En este contexto, se destacó el rol de los ecosistemas acuáticos en el desarrollo de la mitilicultura y la producción de mejillones, recurso emblemático del sur de Chile. Asimismo, se presentó a la comunidad la plataforma interactiva Semilla Endémica, herramienta que permite explorar contenidos relacionados con la biodiversidad, acuicultura y sostenibilidad. Monitoreo larvas de mitílidos – IFOP, Al servicio de la investigación científica de la pesca y acuicultura

La participación en este tipo de instancias refuerza el compromiso con la educación ambiental y la divulgación científica, promoviendo el conocimiento sobre los ecosistemas acuáticos y fomentando una ciudadanía más informada y comprometida con el cuidado de los ecosistemas acuáticos de Chile.

IFOP fortalece vínculo con pescadores artesanales de Hualaihué mediante presentación de resultados y capacitación tecnológica

Contao, Hualaihué, En una jornada marcada por el diálogo técnico y la participación activa del sector pesquero artesanal, investigadores del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) participaron en una actividad organizada por la Federación de Pescadores de Hualaihué, realizada en la localidad de Contao.

La instancia contó con la participación de profesionales de la División





de Investigación en Pesquerías y de la División de Investigación en Acuicultura, quienes presentaron los principales resultados del Programa de Seguimiento de las Pesquerías Demersales y de Aguas Profundas. En la oportunidad, los investigadores Patricio Gálvez, Rodrigo San Juan, Renato Céspedes, Daniela Yepsen y José Pérez expusieron antecedentes actualizados sobre el estado y dinámica de recursos de alta relevancia para la pesca artesanal, tales como la merluza austral, el congrio dorado y la raya volantín.

Durante la jornada se generó un espacio de diálogo abierto, donde pescadores y dirigentes plantearon diversas consultas y reflexiones en torno a la información presentada, junto a aspectos relacionados con la gestión pesquera y la articulación institucional con organismos como SUBPESCA y SERNAPESCA.

Complementariamente, la investigadora del Departamento de Medio Ambiente, Macarena

Herrera, realizó una capacitación sobre el uso de la plataforma interactiva “Semilla Endémica”, herramienta orientada a fortalecer las capacidades del sector acuícola, particularmente en el ámbito del monitoreo y manejo de recursos mitílicos.

En este contexto, también se presentó a Celso Subiabre como nuevo Observador Científico de IFOP, recientemente incorporado a la institución y quien además forma parte de la Federación de Pescadores de Hualaihué, destacando su pronta integración y desempeño profesional en labores desarrolladas en la comuna.

La actividad permitió reforzar el vínculo entre la ciencia y el sector productivo local, promoviendo el acceso a información relevante para la toma de decisiones y el desarrollo sustentable de las pesquerías en la zona sur austral del país.



[VOLVER](#)