



EN ESTE NÚMERO

- 1 Dr. Jorge Mardones de IFOP, realiza Presentación en Universidad de Carolina del Norte Wilmington, USA
- 2 Observadores Científicos de IFOP son capacitados en la Comisión de Conservación de Recursos Marinos Vivos Antárticos
- 3 Buque Científico Abate Molina zarpó a investigar el jurel entre las Regiones de Valparaíso y Los Lagos
- 4 Estudiantes del Colegio Junior College de Arica visitan la Sede Regional del Instituto de Fomento Pesquero
- 5 Dr. Carlos Montenegro de IFOP asiste a taller de FishPath, desarrollado en EEUU
- 6 Investigador de IFOP realizó charla de acuicultura a pequeña escala a estudiantes del Liceo Bicentenario Insular de Achao
- 6 Repoblación y cultivo de IFOP, destaca organizando 2 Simposios en el XLII Congreso de Ciencias del Mar
- 8 IFOP Talcahuano, realiza Charlas sobre el cuidado del océano en Colegio San Vicente
- 9 Reunión de coordinación general proyecto crustáceos demersales 2023
- 9 Célebre participación de IFOP en Congreso de Pesquerías de América Latina y el Caribe-LACFC en México
- 10 Delegación de Chile participa en la decimotercera Reunión del Comité Asesor de ACAP
- 11 Exitosa semana de trabajo en Aysén asociada a los Programas de Seguimiento de Pequeños Pelágicos y Crustáceos Bentónicos



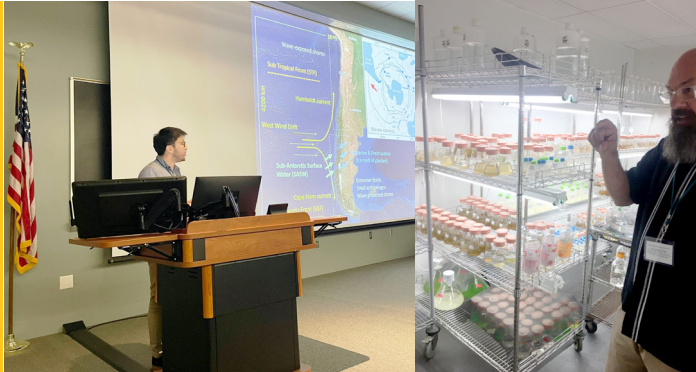
Dr. Jorge Mardones de IFOP, realiza Presentación en Universidad de Carolina del Norte Wilmington, USA

Durante mayo se realizó la cumbre Mundial de Ciencias Marinas: energía eólica, inundaciones, toxinas y contaminantes en la Universidad de Carolina del Norte Wilmington (UNCW).

El objetivo de esta reunión fue discutir con una mirada integradora entre científicos internacionales, políticos y líderes de diferentes industrias acerca de problemas globales de energía renovable, cambio climático y contaminación marina con miras de garantizar un futuro con costas seguras y más saludables. A este evento fue invitado el Dr. Jorge Mardones del Centro de Estudios de Algas Nocivas (CREAN), sede Puerto Montt, quien presentó la charla titulada: "Chilean aquaculture dealing with extreme Harmful Algal Blooms (HABs): Lessons and challenges in a changing climate". Según explica el Dr. Mardones, Chile es un foco de atención mundial no solo



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



por la importante acuicultura de mitílicos y salmónidos desarrollada por nuestro país, sino que también por el fuerte impacto económico y sanitario que producen las Floraciones Algaes Nocivas (FANs) en la zona de fiordos Patagónicos.

Durante la visita a la Universidad de Carolina del Norte Wilmington, USA, el Dr. Mardones visitó el “Algal Resources Collection (ARC)” unas de las colecciones de microalgas más grande y diversas del mundo. En esa oportunidad se acordó junto a los investigadores del ARC realizar una futura vinculación con el IFOP para gestionar investigación conjunta entre ambas instituciones.

Observadores Científicos de IFOP son capacitados en la Comisión de Conservación de Recursos Marinos Vivos Antárticos

Entre el 5 y 6 de junio, se realizará la capacitación que es organizada por el Instituto Antártico Chileno y la Universidad de Magallanes y tendrá lugar en la UMAG. Desde el área de Capacitación del Departamento de Recursos Humanos, se gestionó la postulación e inscripción de 3 observadores científicos, ellos son; Gino Liche (técnico en acuicultura) Alex Oyarzo técnico en recursos acuáticos, Nelson Luna (ingeniero en ejecución en pesca).

Para Chile y para el Instituto de Fomento Pesquero, es importante que algunos de sus observadores científicos más destacados, que a su vez forman parte del Programa de observadores científicos que lleva la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura y ejecuta el Instituto, conozcan sobre la Conser-

vación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) y las actividades que realizan en el marco de la conservación de las pesquerías de bacalao, krill y otras especies que habitan en el territorio antártico.

Al respecto Alex Oyarzo, uno de los participantes indicó que: “participar de esta capacitación es una gran oportunidad, no sólo por saber metodologías nuevas, sino también para conocer en mayor profundidad el trabajo que se realiza con recursos antárticos y relacionarse con otros colegas del área”

Sobre la misma materia, Leonardo Caballero, Jefe del Departamento de Gestión de Muestreo (DGM), explicó que “si bien nuestro país forma parte de la Convención, la actividad pesquera en esa área ha sido esporádica, en cualquier momento ésta se podría incrementar y los barcos chilenos estarían obligados a llevar a bordo observadores científicos acreditados y capacitados para recopilar datos e información biológica, pesquera, oceanográfica y de CIAMT (captura incidental de aves y mamíferos marinos) bajo los protocolos establecidos por la Convención. Por otra parte, su participación también tiene una componente de orden geopolítico y estratégico, con miras a posicionar y tener presencia científica en dicho territorio.



VOLVER



Buque Científico Abate Molina zarpó a investigar el jurel entre las Regiones de Valparaíso y Los Lagos

El sábado 10 de junio, zarpó desde el puerto de Valparaíso, el buque científico Abate Molina a caracterizar y evaluar el jurel presente entre las Regiones de Valparaíso y Los Lagos, mediante métodos hidroacústicos, durante el otoño del año en curso.

El jefe del crucero es el ingeniero pesquero José Córdova y el capitán del buque es José Echeverría, quienes, acompañados de un experto equipo de profesionales, técnicos y la tripulación del buque realizarán los estudios relativos al jurel.

Los objetivos específicos del crucero científico son:

1

Caracterizar la estructura poblacional de jurel y su distribución espacial, considerando atributos tales como: abundancia, biomasa, sexo, talla y edad, estadios (juveniles y adultos), entre otros.

2

Caracterizar las agregaciones de jurel en el área, periodo de estudio y ambiente; especificando también, la fauna acompañante y su importancia relativa en los lances de identificación.

3

Caracterización de la oferta alimentaria de jurel a partir de información auxiliar, tales como, variables ambientales, ecogramas y muestreos del plancton en la zona de estudio.

4

Elaborar e implementar un plan de mejora continua de los estudios de las evaluaciones hidroacústicas de los recursos pelágicos: anchoveta, sardina común, sardina austral y jurel, según corresponda; que robustezcan las estimaciones de la especie objetivo, conforme a las prioridades identificadas en la elaboración del plan y al presupuesto disponible.

3



VOLVER

Estudiantes del Colegio Junior College de Arica visitan la Sede Regional del Instituto de Fomento Pesquero

Con el objetivo de promover la conciencia sobre la importancia del cuidado de nuestros océanos y dar a conocer la destacada labor del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) en la investigación, evaluación y conservación de los recursos pesqueros, estudiantes del Colegio Junior College tuvieron la oportunidad de visitar las instalaciones de IFOP el pasado 25 de mayo.

La visita, coordinada entre IFOP y el equipo educativo del colegio, brindó a los estudiantes una experiencia enriquecedora y educativa. Durante la actividad, los jóvenes tuvieron la oportunidad de aprender de primera mano el trabajo realizado por el instituto en la investigación y monitoreo de los ecosistemas marinos.

Hernán Padilla, jefe de la Sede Regional, destacó la importancia de esta actividad al afirmar: “Nuestro objetivo principal es relevar en los jóvenes la importancia del cuidado de nuestros océanos y sus recursos hidrobiológicos, y proporcionar antecedentes sobre nuestra labor en el asesoramiento científico, que permite una toma de decisiones informada a las autoridades en el ámbito de la pesca y la acuicultura. Queremos inspirar a estos jóvenes a convertirse en futuros “guardianes de nuestros océanos”.

Durante la visita, los estudiantes tuvieron la oportunidad de interactuar con los profesionales de IFOP, quienes les explicaron los métodos utilizados para el estudio de los recursos pesqueros y diversos estudios que se están realizando orientados a la mitigación de la captura de pesca incidental. Además, se llevaron a cabo demostraciones prácticas en laboratorio que permitieron a los estudiantes conocer algunas especies y comprender mejor la importancia de los monitoreos para preservar la biodiversidad marina y el equilibrio de los ecosistemas.

Los estudiantes se mostraron entusiasmados y comprometidos con la causa ambiental, haciendo preguntas y participando activamente en las

actividades propuestas. La visita a IFOP les brindó una perspectiva única sobre la importancia de la investigación científica en la protección de nuestros océanos y el impacto positivo que cada individuo puede tener en la conservación y sustentabilidad de los recursos marinos.

El Colegio Junior College y el Instituto de Fomento Pesquero esperan continuar fortaleciendo esta relación educativa y seguir trabajando juntos en futuras actividades que promuevan la educación ambiental y fomenten el cuidado de nuestros océanos. Esta visita ha dejado una huella significativa en los estudiantes, quienes ahora son más conscientes de la importancia de proteger y preservar nuestros valiosos recursos marinos para las generaciones venideras.



VOLVER



Dr. Carlos Montenegro de IFOP asiste a taller de FishPath, desarrollado en EEUU

EL FISHPATH, AYUDA A LAS PESQUERÍAS A AVANZAR POR EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD

The Nature Conservancy (TNC) y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) y la Organización de Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth (CSIRO) organizaron el Taller de la Red FishPath 2023, el cual se desarrolló en Portland, Maine, US. Este taller es la segunda reunión de los miembros de FishPath Network, diseñado para desarrollar capacidades para el uso de la herramienta y el proceso FishPath.

Este taller fue una combinación de sesiones de capacitación del equipo principal de FishPath de TNC y el intercambio de conocimientos entre los miembros de FishPath Network que preparará mejor a los participantes para utilizar FishPath.

En este taller participó el Dr. Carlos Montenegro Silva, jefe de la División Investigación Pesquera de IFOP, quien además es parte del FishPath advisory group de FishPath

Según el Dr. Montenegro, “el taller realizado en Portland fue todo un éxito, dado que logró reunir a científicos y gestores de pesquerías de distintas partes del mundo, quienes pudieron compartir sus experiencias en el uso de la he-

rramienta FishPath. Es evidente que la herramienta, el proceso y la red FishPath son una tremenda oportunidad para países con distintos niveles de capacidad de gestión, administración pesquera, recopilación de datos y modelamiento de sistemas socio-ecológicos asociados a pesquerías, puedan avanzar hacia la comprensión, investigación y manejo de recursos pesqueros con un enfoque precautorio, ecosistémico y sustentable”.

Con el propósito de que las pesquerías mundiales se manejen de manera que resulten en la conservación y el buen uso de los recursos naturales, al mismo tiempo que se mantiene el suministro de productos pesqueros de forma sostenible y en donde las comunidades locales participan en decisiones de gestión y conservación. Para lograr esta visión y superar los desafíos a las que se enfrentan las pesquerías, se desarrolló FishPath, un proceso que ayuda a pesquerías a avanzar por el camino hacia la sostenibilidad. FishPath fue iniciado por un grupo de trabajo de expertos bajo el Science for Nature and People Partnership (SNAPP) y posteriormente refinado y ampliado por The Nature Conservancy, junto con la NOAA en Estados Unidos y la Organización de Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth de Australia (CSIRO).



Investigador de IFOP realizó charla de acuicultura a pequeña escala a estudiantes del Liceo Bicentenario Insular de Achao

Durante el mes de mayo, en la isla de Quinchao, Región de los Lagos, Sebastián Cook expuso los resultados de 3 años de trabajo con alumnos y profesores, a los estudiantes del Liceo Bicentenario Insular de Achao.

Sebastián Cook, investigador del Departamento de Repoblación y Cultivo, de la División de Investigación en Acuicultura, del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) Puerto Montt, realizó una charla explicativa para los alumnos del Liceo Bicentenario Insular de Achao, presentando a los estudiantes algunos temas relacionados con la Acuicultura de Pequeña Escala y también el trabajo que el equipo de repoblación y cultivo, ha realizado de manera colaborativa desde hace tres años junto a los alumnos y profesores en el marco del “Programa integral de desarrollo de acuicultura para pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala”. Este liceo es un establecimiento técnico-profesional y cuenta con la especialidad de acuicultura.

Para Sebastián Cook, “fue importante tratar estos temas con los alumnos del liceo, ya que una parte de ellos están terminando sus estudios de enseñanza media con la especialidad de acuicultura, pudiendo convertirse esta actividad en su sustento como actividad principal, complementaria o eventual, pero más importante, cada estudiante podría ser gestor o promotor de acuicultura de pequeña escala en sus propias localidades”.

La actividad se realizó en el contexto del mes del mar, solicitada por los profesores de la especialidad de acuicultura del Liceo, Marcelo Moya y Patricio Larco, contemplando una parte teórica y otra en terreno.

Esta charla, permitió a los alumnos aprender sobre conceptos nuevos de la acuicultura tanto a pequeña escala como la acuicultura multitrófica, generando un espacio de conversación en la cual pudieron resolver sus dudas respecto a estos temas.

Repoblación y cultivo de IFOP, destaca organizando 2 Simposios en el XLII Congreso de Ciencias del Mar

En el marco del XLII Congreso de Ciencias del Mar, realizado entre el 22 y el 26 de mayo en la Universidad de Los Lagos (Campus Chinchue, Puerto Montt). Se realizaron 2 simposios que contaron con la participación del Departamento de Repoblación y Cultivo, del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP).

Estos simposios corresponden:

“Repoblación y restauración en Chile: Lecciones y desafíos”, realizado el día 24 de mayo y coordinado por el Dr. Francisco Cárcamo Vargas repoblación y cultivo.

“Estado actual de ecosistemas acuáticos de la Región de Los Lagos: Efectos antrópicos presentes y cambio climático futuro”, realizado el 25 de mayo y coordinado por el Dr. Luis Henríquez Antipa, repoblación y cultivo.

Respecto al primero, estuvo conformado por investigadores de diversas instituciones, incluyendo de repoblación y cultivo, participando:

Dr. Francisco Cárcamo Vargas de repoblación y cultivo del IFOP, Puerto Montt. Presentó *“Contexto nacional e internacional para el desarrollo de la repoblación y restauración en ambientes acuáticos”*.

Armando Rosson Villalobos de la Consultora Bitecma Ltda. Presen-



VOLVER





tó *“Experiencias en levantamiento de información, sembrados de invertebrados y algas paradas de relevancia comercial en AMERB”*.

Dr. Juan Manuel Estrada del Centro de Investigación Marina Quintay, Universidad Andrés Bello. Presentó *“Avances en la producción de erizo rojo para repoblamiento y acuicultura”*.

MSc. Ana María Mora de SECOS, CiCC y Universidad Santo Tomás, Santiago. Presentó *“Repoblamiento de macroalgas en Chile: Análisis biotecnológico y recomendaciones para alcanzar la sustentabilidad”*.

Dra. Luisa Saavedra Löwenberger del Centro EULA de la Universidad de Concepción y Proyecto Packard. Presentó *“Restauración de bosques de huiro flotador como solución basada en la naturaleza frente al cambio climático”*.

Dra. Alejandra González Vásquez del Departamento de Ciencias Ecológicas de la Universidad de Chile. Presentó *“Quimeras: Súper algas para el repoblamiento, mitigación y adaptación al cambio climático”*.

Denisse Torres Avilés de repoblación y cultivo de IFOP, Coquimbo. Presentó *“Experiencias de repoblación y modelación semicuantitativa de acciones de manejo para la restauración de bosques de Lessonia trabeculata en AMERB Chungungo B”*.

MSc. Carlos Velásquez Gallardo de repoblación y cultivo del IFOP, Puerto Montt. Presentó *“Mejoramiento de “stocks” de camarones de río en tiempos de sequía: Experiencia con juveniles de Cryphiops caementarius en el norte semiárido de Chile”*.

El segundo simposio contó con la participación de investigadores de la División de Investigación en Acuicultura del IFOP:

MSc. Carolina Rösner Oyarzo del Departamento de Medio Ambiente, Chiloé. Presentó *“Lagos con acuicultura en el sur de Chile, ¿Qué ha sido de ello?”*

Dr. Javier Paredes Mella del Centro de Estudios de Algas Nocivas, Puerto Montt. Presentó *“Hotspots de especies formadoras de FANs: Implicancias para la acuicultura”*.

MSc. Gabriel Soto Soto de la Estación Costera Putemún, Chiloé. Presentó *“Desarrollo de la oceanografía en IFOP: Aplicación de herramientas para la gestión de los ecosistemas en cuerpos de agua de mar interior de Chiloé y Aysén”*.

Dr. Heraldo Contreras Cifuentes de la Estación Costera Putemún, Chiloé. Presentó *“Herramientas de diagnóstico y predicción del efecto de la acuicultura en fondos sedimentarios: Avances y desafíos de investigación”*.

Dr. Pablo Leal Sandoval de RyC, Puerto Montt. Presentó *“Rol y efectos ecosistémicos de la acuicultura multiespecífica de pequeña escala: Hacia una acuicultura de alto nivel ambiental”*.

Ambos simposios contaron con alta convocatoria y permitieron un flujo de preguntas que enriquecieron las conversaciones acerca de cada una de las temáticas abordadas. Destacando una discusión activa y constructiva en la que los asistentes realizaron preguntas claves sobre el rol de IFOP como una entidad que provee información para la toma de decisiones del Gobierno de Chile.

Según Francisco Cárcamo el simposio “permitió, luego de muchos años, congregar a instituciones e investigadores que están desarrollando



VOLVER

acciones de repoblación y restauración, y conocer de primera fuente, los avances y desafíos multidimensionales de este tipo de acciones. Tanto la repoblación y la restauración pueden jugar un rol clave como estrategias de recuperación de pesquería artesanales y de conservación”.

Por otra parte, el Dr. Luis Henríquez destacó del simposio 2 aspectos clave “En una sesión abierta a la comunidad científica se presentó por primera vez en sesión única los principales resultados de grandes líneas de estudio de la DIA, que buscan de evidenciar el estado de los ecosistemas en términos de conocimiento oceanográfico, impactos en el ecosistema bentónico, floraciones de algas tóxicas, policultivos como estrategias de mitigación y de conservación, además del conocimiento adquirido sobre ecosistemas lacustres.

Este simposio permitirá unificar el conocimiento adquirido en todas las investigaciones de la División con el fin de determinar el estado de los ecosistemas marino y dulceacuícola bajo presión antrópica y generar estrategias ambientales de valor productivo para el país”.

IFOP Talcahuano, realiza Charlas sobre el cuidado del océano en Colegio San Vicente

El Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), sede Talcahuano, realizó una valiosa iniciativa de difusión en colaboración con el colegio San Vicente, durante junio, el mes del medio ambiente. Esta actividad se enmarca en el proyecto Descarte Pelágico y tiene como objetivo promover el conocimiento y la importancia del trabajo que realiza el IFOP en la investigación pesquera y acuícola de Chile mediante un enfoque ecosistémico. Asimismo, se busca estimular el interés de los estudiantes en la ciencia, acercando estas labores a la comu-



nidad educativa, especialmente en aquellos colegios donde gran parte de sus alumnos provienen de familias relacionadas al rubro pesquero.

La actividad de difusión se dividió en dos etapas. Primero, se realizaron charlas para los estudiantes de primer ciclo. Estas charlas fueron una introducción a la labor del IFOP, seguidas de dos presentaciones sobre la fauna marina de la zona de Talcahuano y la problemática de la contaminación marina. Para finalizar, se llevó a cabo una trivia y la entrega de incentivos como regalos por participación. Los expositores encargados y organizadores de la actividad fueron Cristian Villouta y Danilo Oro del Instituto de Fomento Pesquero, en conjunto por Barbara Navarrete, encargada del taller de medio ambiente, y Claudia Sánchez, encargada del taller de ecociencias, ambas profesoras del Colegio San Vicente.

En la segunda etapa, se realizó una exhibición educativa en la que los educandos podían ver; frascos con fauna marina conservada en líquidos, maquetas de dos tipos de barcos cerquero: uno industrial y otro artesanal, y un pez didáctico además de diversos instrumentos de medición. Esta actividad estuvo dirigida a estudiantes de segundo ciclo y algunos cursos de primer ciclo. Durante esta parte de la actividad, los estudiantes pudieron aprender más sobre la fauna marina chilena, la recolección de datos biológico-pesqueros y las diferentes partes que componen el arte de pesca de cerco. Las estaciones estuvieron a cargo de Katherine Pinto, Diego Mendoza y Bryan Muñoz del Instituto de Fomento Pesquero.



Reunión de coordinación general proyecto crustáceos demersales 2023

Durante los días 13 y 14 de junio, se desarrolló en la sede Talcahuano de IFOP la reunión de coordinación general proyecto crustáceos demersales 2023, el taller fue organizada por el equipo de proyecto, compuesto por la investigadora Diana Parra, la data manager Cecilia Bravo y el jefe de proyecto Maximiliano Zilleruelo, apoyados por los investigadores del seguimiento descarte demersales Victoria Escobar y Jorge Azócar, además de Marco Troncoso coordinador de la zona centro sur de la Sección Gestión De Muestreo.

La reunión convocó a las personas encargadas del levantamiento de información para los proyectos seguimiento crustáceos demersales y descarte demersal, compuesto por observadores científicos de Coquimbo, Quintero y Talcahuano y los correspondientes coordinadores de campo.

El objetivo de la reunión fue realizar una revisión conjunta de todos los procedimientos de toma de datos y muestreo de manera de estandarizarlas, realizar mejoras y disminuir errores. La reunión permitió aclarar dudas específicas y detectar necesidades de reforzamiento y capacitaciones.

La reunión constituyó un punto de encuentro encaminado a la mejora de las actividades y aprendizaje de todos los involucrados, con presentaciones realizadas por investigadores, coordinadores y observadores científicos.

Célebre participación de IFOP en Congreso de Pesquerías de América Latina y el Caribe-LACFC en México

Del 15 al 18 de mayo de 2023, se llevó a cabo el Congreso de Pesquerías de América Latina y el Caribe-LACFC en Cancún, México. Este evento contó con el patrocinio de importantes organizaciones como la American Fisheries Society (AFS), la Food and Agriculture Organization (FAO), el United States Fish and Wildlife Service (USFWS) y la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), además de la participación de universidades y ONG de toda la región. En representación del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), la investigadora Carolina Lang del Departamento de Evaluaciones Directas, junto con la participación on line del investigador Claudio Bernal, del Departamento de Evaluación de Pesquerías.

La relevancia de este congreso radica en que reúne a la comunidad científica internacional interesada en el manejo pesquero y la sustentabilidad de las pesquerías y a partir de la presentación de investigaciones, se discute y analiza el estado actual de éstas en el mundo, junto con los futuros desafíos que demandan la condición de los stocks, nuevas tecnologías de investigación y el cambio climático.

Carolina Lang presentó un trabajo titulado: 'Do environmental forcings improve understanding of jack mackerel spawning ground dynamics in the Southeast Pacific Ocean?'. Esta investigación se llevó a cabo en colaboración con los investigadores Villy Christensen de la Universidad de British Columbia, Úrsula Cifuentes de la Universidad de Concepción y Juan Quintana de la Dirección Meteorológica de Chile.

El objetivo de este estudio fue determinar cómo el ambiente influye en la distribución de los huevos de Jurel (*Trachurus murphyi*) y la disponibilidad de hábitat para el desove. Los resultados sugieren que los cambios en la distribución de los huevos son la respuesta adaptativa de la especie a las fluctuaciones ambientales locales que afectan la disponibilidad de áreas adecuadas para el desove.



VOLVER





Los hallazgos resaltan la necesidad de estudiar el impacto del cambio climático en la distribución del jurel y del timing reproductivo de la especie.

Delegación de Chile participa en la decimotercera Reunión del Comité Asesor de ACAP

La decimotercera Reunión del Comité Asesor de ACAP (AC13) se llevará a cabo durante mayo de 2023, en Edimburgo, Escocia, Reino Unido. Las reuniones de los Grupos de trabajo sobre captura incidental de aves marinas (SBWG11) y Grupo de trabajo sobre población y estado de conservación (PaCSWG7) preceden al AC13 y se desarrollaron entre el lunes 15 de mayo al viernes 19 de mayo. Por otro lado, el domingo 14 de mayo se realizó un taller de datos sobre el ingreso de datos en la plataforma de ACAP con una alta participación de todas las delegaciones.

Los objetivos de la reunión son compartir resultados de trabajos e investigaciones, revisar algunas reglas y procedimientos además de planes y programas, y comenzar la preparación para la décima reunión del comité asesor del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles (ACAP).

La delegación de Chile estuvo representada por Marcelo García (Subpesca) punto focal de Chile para ACAP, Luis Adasme del Instituto de Fomento Pesquero (IFOP) miembro oficial del SBWG y Verónica López (ONG Oikonos), además, participó del grupo de Chile, Cristian Suazo de ATF Chile. Durante la reunión se proporcionaron los avances y mejoras que el país ha tenido en materia de mitigación de la captura incidental de aves marinas en operaciones de pesca (*).

La agenda contó con una nutrida tabla la que abordó los diferentes textos y documentos presentados al SBWG11 en formatos de documentos de trabajo, como en documentos de información. Los temas fueron desarrollados durante las sesiones de trabajo del grupo los que fueron intensamente debatidos en sus deliberaciones.



Luis Adasme profesional del Departamento de Evaluación de Pesquerías señaló que “participar de estas instancias son valiosas para Chile y para el IFOP en particular, por cuanto permiten el intercambio de conocimiento con otros investigadores del área, conocer de los avances acerca de la mitigación de la captura incidental de aves marinas en las operaciones de pesca, como también, mostrar el trabajo y avances desarrollado por Chile en torno a esta línea de investigación en sintonía con el enfoque ecosistémico que impulsa la actual ley de pesca (LGP)”.

Luis Adasme presentó el trabajo “Tasas de captura secundaria y mortalidad de aves marinas para flotas de arrastre en Chile, período 2015-2021” trabajo que fue muy bien recibido y valorado por todo el grupo de trabajo.

VOLVER



Exitosa semana de trabajo en Aysén asociada a los Programas de Seguimiento de Pequeños Pelágicos y Crustáceos Bentónicos

Durante la semana recién pasada, La investigadora, Karen Walker, encargada del Programa de Seguimiento de Pequeños Pelágicos Zona Centro Sur, y Paulo Mora investigador del Programa Pesquerías de Crustáceos Bentónicos estuvieron trabajando con sus equipos en Aysén.

En la ocasión Paulo Mora realizó dos jornadas de capacitación a pescadores artesanales de Puerto Aysén y Puerto Cisnes, representantes del Comité de manejo de crustáceos y jaibas de la Región de Aysén, en el marco de la Asistencia Técnica GEF Gobernanza marino costera.

El investigador, Paulo Mora, explicó “es importante que los proyectos que se desarrollan en la Región de Aysén tengan el acompañamiento de los investigadores de IFOP. En lo particular, los talleres de capacitación que se realizaron a los integrantes del comité de manejo fueron súper bien recibidos, y fueron considerados muy significativos como apoyo para realzar el trabajo que ellos realizan en la elaboración de sus planes de manejo”.

Karen Walker realizó un taller de revisión metodológica en pesquerías pelágicas, con asistencia de observadores científicos y profesionales de INDESPA y la Dirección zonal de Pesca Aysén, que finalizó con un taller práctico para observadores científicos a cargo Ramona Huilquiruca, observadora científica de la Región de Los Lagos.

Además, Karen Walker, José Ojeda y Alejandra Lafon Jefe de la Sede Aysén, junto a profesionales de SERNAPESCA y de la Dirección zonal de pesca, visitaron la planta Graneros de Fiordo Austral en Puerto Chacabuco. Allí fueron recibidos por su Gerente de operaciones Arturo Ramírez y sostuvieron una interesante reunión sobre la operación de la planta y la flota artesanal sardinera en la Región de Aysén.

La Dra. Alejandra Lafon expresó “muy agradecida del trabajo de la semana, me parece muy importante comunicar nuestro quehacer en Aysén desde la primera fuente en el análisis, como son los investigadores. Creo que ello fortalece nuestra interacción y diálogo con los usuarios y con el equipo en el agua, haciendo más potente nuestra labor.



VOLVER