

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

### “Guía Ilustrada para el reconocimiento de peces capturados en la pesquería de arrastre”

- *Facilitará la identificación y obtención de datos de especies hidrobiológicas*

El Instituto del Mar del Perú – Imarpe, presentó la ‘**Guía ilustrada para el reconocimiento de peces capturados en la pesquería de arrastre**’, una valiosa herramienta que facilitará la correcta identificación de las especies y que contribuirá en la obtención de datos veraces por parte de las entidades públicas, organizaciones privadas y público interesado.

Este trabajo, realizado en el marco de las investigaciones científicas del Área Funcional de Investigaciones en Biodiversidad del Imarpe, es producto de la información obtenida de los cruceros de evaluación de la población de merluza y de una exhaustiva revisión bibliográfica.

La información plasmada en esta guía ilustrada, ha sido recolectada frente a las costas de Perú, entre la frontera norte del dominio marítimo peruano y Huarney (Áncash). Incluye una selección de peces de mayor, moderada o menor importancia comercial, reportados en las pesquerías de arrastre de fondo, entre 30 y 400 metros de profundidad, así como aquellos de potencial uso pesquero. Además, considera especies poco conocidas que podrían ser de importancia para la investigación, educación y ecología. Las fotografías utilizadas en esta guía ilustrada fueron tomadas por los autores, a bordo de los cruceros de merluza Cr. 1405-06, Cr. 1506-07 y Cr. 1605-06.

Cabe agregar, que la publicación presenta 80 especies de peces, algunas de ellas, caracterizadas por la dificultad para identificarlos o capturarlos con frecuencia en la zona de estudio. Cada una está descrita detalladamente y representada mediante una fotografía a color, además de una ilustración de la familia a la que pertenece; destaca asimismo, los caracteres morfológicos externos claves para diferenciarlas, lo cual permite una identificación acertada en campo.

Asimismo, proporciona información adicional como el nombre científico, nombre local, distribución geográfica global, biología y hábitat, pesca y utilización, tallas, periodos de desove, así como nombres de las especies de aspecto similar que habitan en el área.

Durante la presentación de la referida publicación, que se llevó a cabo el 31 de octubre en el Auditorio del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (FONDEPES) - Sede Paita, el M.Sc. Martín Salazar Céspedes, coordinador del Laboratorio Costero de Paita, dio las palabras de bienvenida para que seguidamente, la Ing. Jacqueline Palacios León, investigadora del Área Funcional de Investigaciones de Peces Demersales, Bentónicos y Litorales diera a conocer y resaltar la importancia de la Guía Ilustrada en la pesquería de arrastre, en tanto que, la Blga. Fabiola Zavalaga Talledo, investigadora del Área Funcional de Investigaciones en Biodiversidad, proporcionara las pautas acerca de su uso y descripción.



Finalmente, la Blga. Carmen Yamashiro Guinoza, Directora General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales mencionó que la guía ilustrada, además de contribuir en la correcta identificación de los peces obtenidos en la pesquería de arrastre, permite conocer la biodiversidad marina y los recursos potencialmente pesqueros del Perú.



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

