

La Dirección General Marítima Colombiana estuvo presente durante el Simposio Internacional de Ciencia y Tecnología del Océano ROK-LAR



Reproducir Detener

Centros de investigación científica marina y organizaciones de tipo regional con interés en el océano Pacífico, se dieron cita en Paracas, Perú, del 3 al 4 de junio, durante el Simposio Internacional de Ciencia y Tecnología del Océano ROK-LAR. Líneas generales de investigación para la formulación de proyectos de interés con opción de financiación fueron establecidas durante el evento regional.

En esta reunión se presentaron los nuevos tópicos de interés de estudio de varias instituciones y centros de investigación como el Instituto Nacional de Pesca de Ecuador (INP), el Instituto del Mar de Perú (Imarpe) y el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (Itba). Colombia estuvo representada por el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (Invemar) y la Dirección General Marítima (Dimar). También asistieron la Comisión Permanente del Pacífico Sur (Cpps), la Organización Latinoamericana de Desarrollo Pesquero (Oldepesca) y la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Ítmo Centroamericano (Ospesca), quienes fueron citados para hablar de sus acciones en la región y presentaron algunas propuestas de trabajo para ser consideradas regionalmente.

La Autoridad Marítima Colombiana, por su parte, expuso dos iniciativas para ser auspiciadas con apoyo de la República de Corea, a través del soporte científico del Instituto de Ciencias y Tecnologías del Océano de Corea (Kioist), a saber:

- Creación de capacidades del Centro de Datos Oceanográficos Colombiano.
- Estudio de afloramientos en aguas del Pacífico, a través de anclajes en aguas oceánicas.

En general, las iniciativas regionales se concentraron en temas comunes, tales como:

- Acuicultura, por la poca experiencia en la región en investigación genética de esta temática.
- Manejo Integrado de Zona Costera.
- Cambio climático, su afectación a los sectores productivos y cómo enfrentarlo.
- La determinación de ecosistemas para manejar problemas de Mizc.
- El uso de anclajes para la medición de parámetros físicos con el fin de coleccionar

sistemáticamente comportamiento de fenómenos oceanográficos físicos relacionados con la productividad de recursos vivos.

Asimismo, se desarrolló la I Reunión del Comité Consultivo del Laboratorio de Investigación Perú–Corea sobre Ciencia y Tecnología Marina para América Latina, en la cual se formularon algunos de los lineamientos para la selección de proyectos de interés regular. Dicho comité, provisionalmente formado por las instituciones arriba mencionadas, propuso enmarcar las propuestas en tres líneas generales de investigación, las cuales apuntan a temas relacionados con el océano:

- Variabilidad climática y observación oceanográfica
- Acuicultura y pesquerías
- Gobernanza y administración del océano

Idealmente, los proyectos deberán identificar las necesidades de la región y al menos incluir instituciones u organizaciones de uno o varios países, e interpretar materialmente estas necesidades a través de propuestas que deben ser anualmente presentadas para ser evaluadas por el Comité Consultivo y autorizadas por el Comité Conjunto del LAB. Estos proyectos deberán seguir los requisitos técnicos y científicos debidamente actualizados por el LAB.

Para su financiación los proyectos deberán explicar expresamente su importancia y justificación regional. Asimismo, argumentar las necesidades de financiación y declarar la contrapartida de las organizaciones que solicitan los recursos u otros recursos gestionados por la institución solicitante.