

Embajada de Corea del Sur entrega equipos para fortalecer oceanografía en Colombia



Reproducir Detener

En el marco del proyecto de cooperación Sistema Oceanográfico Operacional Colombiano, denominado COOS (por sus siglas en inglés), que adelantan los gobiernos de Colombia y Corea del Sur, integrantes del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), de la Dirección General Marítima, y con el apoyo del Buque de Desembarco Anfibio (BDA) ARC “Golfo de Urabá”, de la Armada Nacional; se fondeó una boya de medición de parámetros meteorológicos y oceánicos en el Golfo de Morrosquillo.

Esta boya fue recibida en las instalaciones de la Señalización Marítima del Caribe (Semac), en un evento protocolario, presidido por la cónsul de la embajada de Corea del Sur en Colombia, señorita Ji-Hee Bang, y el comité técnico y de investigadores de KIOST, en el desarrollo de un proyecto a tres años, donde se hará entrega de un total de tres boyas de este tipo, con el fin de ampliar la cobertura, recopilando información para mejorar el conocimiento del comportamiento de las condiciones oceanográficas y meteorológicas de esta área, para establecer su dinámica y contribuir al desarrollo marítimo del país.

También se recibió un sistema computacional de alto desempeño para modelamiento numérico, fortaleciendo las capacidades del sistema de oceanografía operacional para Colombia.

Este proyecto se ha logrado con el apoyo de la Comisión Colombiana del Océano (CCO) y el Instituto Coreano de Ciencia y Tecnología Oceánica – KIOST, el cual busca mejorar los sistemas de pronóstico para la seguridad integral marítima nacional.

