
Dimar comprometida con la seguridad de la navegación en el puerto de Barranquilla



09/04/2019 - 10:42 am

Reproducir Detener

Como parte de las actividades proyectadas por la Dirección General Marítima (Dimar) para garantizar la seguridad en la navegación en el puerto de Barranquilla, se instaló una boya de oleaje que permitirá registrar datos como dirección y altura de oleaje, temperatura del agua y velocidad de la corriente marina.

Estos datos son indispensables para la elaboración de los pronósticos meteomarineros realizados por el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), y difundidos al gremio como insumo para el desarrollo de sus actividades.

Asimismo, esta herramienta tecnológica le permite a la Autoridad Marítima Colombiana emitir las alertas tempranas ante la presencia de fenómenos adversos de origen marino como tormentas tropicales, ciclones, huracanes, entre otros, con incidencia en aguas del Caribe colombiano.

La boya de oleaje ubicada en cercanías a Barranquilla pasa a integrar el Sistema de Parámetros Oceanográficos y de Meteorología Marina (SMPOMM) el cual conforma el grupo de boyas tipo metocean, boyas de tsunami y estaciones meteorológicas dispuestas por Dimar para el seguro desarrollo de las actividades marítimas, fluviales y portuarias en el país.

Esta actividad se realiza en el marco de la campaña hidrográfica que se adelanta a bordo del buque oceanográfico ARC 'Providencia' con el propósito de actualizar la información batimétrica (profundidades) de la zona, para ser plasmada en las publicaciones náuticas como las cartas de navegación que le permiten a los navegantes trazar las rutas seguras durante su tránsito en aguas bajo jurisdicción de la Dirección General Marítima.