

Dimar continúa trabajando en la investigación del territorio marítimo colombiano



24/02/2022 - 04:06 pm

Reproducir Detener

La Dirección general Marítima (Dimar) continúa aportando todas sus capacidades humanas y tecnológicas para el desarrollo de la investigación científico marina del país; por ello, con levantamientos Hidrográficos realizados por el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH) se trabaja en el conocimiento de la geomorfología submarina de la Cordillera Beata.

Ubicada al nororiente del territorio marítimo colombiano, cerca de la frontera con República Dominicana y a una distancia de 330 kilómetros frente al departamento de La Guajira, la cordillera submarina Beata se encuentra entre los 1.576 a los 4.388 metros de profundidad.

Esta cordillera, será declarada como área protegida, gracias a la diversidad de su lecho marino y a su composición geomorfológica; esta última característica ha sido identificada por medio de estudios de batimetría de alta resolución adelantados por la Dirección General Marítima en su compromiso por conocer y administrar el territorio marítimo colombiano.

Estos estudios que fueron suministrados al Ministerio de Ambiente e Invermar para conocer la composición geomorfológica del subsuelo marino de esta zona, permite realizar las campañas de investigación que permitirán declarar a Beata como área marina protegida.

Una de estas expediciones programada para este propósito, ya se cumplió, y en ella, también participó el Teniente de Navío Nicolás Lizarazo Fernández, tripulante del buque ARC "Malpelo", quien se embarcó para adquirir nuevos conocimientos en el manejo de los equipos de uso submarino como el Remotely Operated Vehicle (ROV), lo cual hará posible el fortalecimiento de la línea de investigación que desarrolla la Autoridad Marítima.

La Dirección General Marítima continúa aportando investigación, ciencia y conocimiento en pro de proyectar a Colombia como potencia bioceánica.