



Planificación Territorial, Portada, Transición Ecológica, Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial

2 de noviembre de 2021

Gobierno de Canarias e IHM colaboran en estudios sobre batimetría y relieve submarino



La Consejería de Transición Ecológica, a través de la empresa pública Grafcan, aporta información de la Red de Estaciones Permanentes de Canarias para facilitar la labor del buque hidrográfico Malaspina

La Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno autonómico, a través de la empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan), y el Instituto Hidrográfico de la Marina (IHM) colaboran en la campaña de levantamientos de batimetrías de los puertos canarios y diversos estudios del relieve submarino que está llevando a cabo el IHM a través del buque hidrográfico Malaspina en aguas canarias.

El buque emplea diversos sistemas de posicionamiento al objeto de optimizar y aumentar la precisión de los datos que obtiene y para ello utiliza la Red de Estaciones Permanentes de Canarias (REPCAN) a través del servicio GNSS en tierra en Tiempo Real (RTK), que ofrece el Sistema de Información Territorial de la Comunidad Autónoma de Canarias (SITCAN).

El consejero autonómico responsable del Área, José Antonio Valbuena, señaló que “la Red de Estaciones Permanentes de Canarias atiende todas las demandas en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Canarias relativa a la exactitud de posicionamiento para muchos usos tales como navegación aérea, navegación marítima, trabajos topográficos o geodésicos, gestión de flotas, estudios científicos de geodinámica y sismología, etc”.