



A través del IGN y del CNIG

Transportes firma un protocolo con Defensa para compartir información geográfica con el Instituto Hidrográfico de la Marina

- El objetivo es intercambiar información sobre líneas de costa y bases rectas, límites marítimos internacionales y el estudio de las profundidades oceánicas.
- Se contempla cooperar en materia de investigación, desarrollo e innovación, difusión y divulgación científica y formación, así como en la provisión de servicios públicos a través de la Infraestructura de Datos Espaciales de España.
- El IGN y el IHM son las instituciones encargadas legalmente de producir y actualizar la Cartografía Básica del Estado terrestre y náutica, respectivamente.

Cádiz, 18 de marzo de 2024

El Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible ha suscrito un protocolo con el Ministerio de Defensa, a través de la Armada, para establecer un espacio de colaboración entre el Instituto Geográfico Nacional (IGN), su Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG) y el Instituto Hidrográfico de la Marina (IHM) para compartir información geográfica y mejorar la colaboración entre estos organismos. El IGN y el IHM son las instituciones encargadas de producir y actualizar la Cartografía Básica del Estado terrestre y náutica, respectivamente.

En particular, el protocolo articula un soporte formal para el intercambio de información sobre las líneas de costa y bases rectas, límites marítimos internacionales y modelos batimétricos (estudio de las profundidades oceánicas).

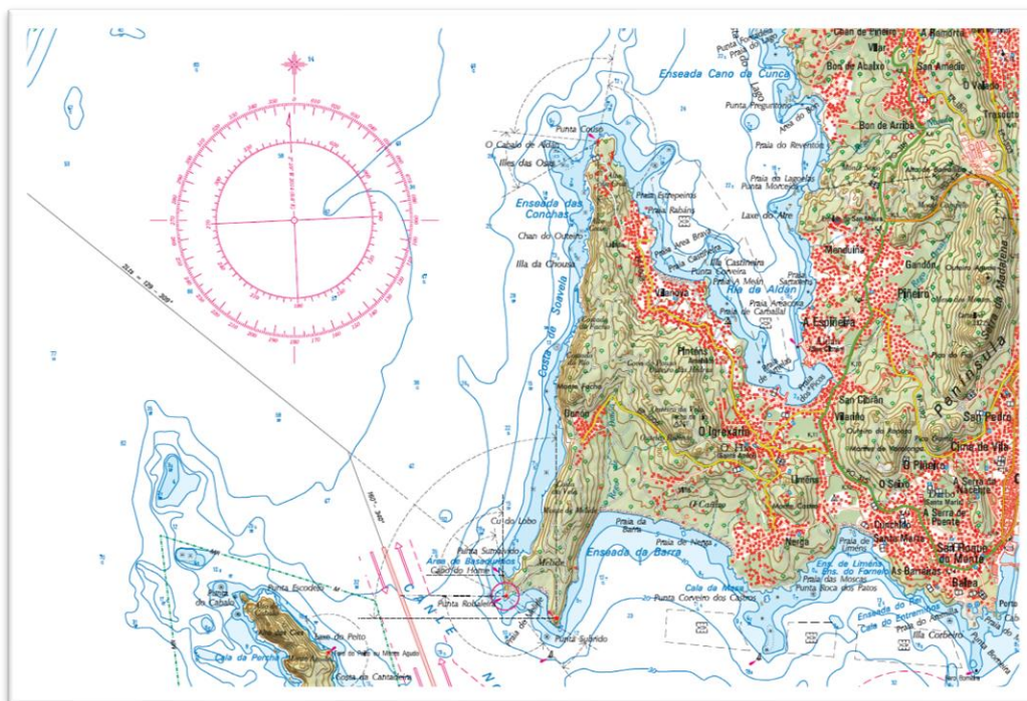


Nota de prensa

Además, el CNIG, que ofrece su centro de descargas (<https://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/index.jsp>) para la publicación de productos geográficos propios, del IGN y de otros organismos de la Administración General del Estado, prestará asesoría técnica para la creación de un servicio de descarga del IHM, en el marco de colaboración de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE).

En el protocolo se declara, asimismo, la intención de cooperar en materia de investigación, desarrollo e innovación, difusión y divulgación científica, formación, conferencias, etc.

Se trata de un paso más para estrechar los fuertes lazos que unen a estas instituciones desde hace casi dos siglos y que ejercen dos de las tres vicepresidencias (junto a la Dirección General del Catastro) del Consejo Superior Geográfico, órgano consultivo del Estado presidido por el Ministerio de Transportes.



Ejemplo de mapa topográfico del IGN que incluyen información batimétrica proporcionada por el IHM