

Dossier de la OHI N° S3/2620

**CARTA CIRCULAR 11/2023**  
**08 de marzo del 2023**

**PARTICIPACIÓN EN LA ENCUESTA ONLINE DEL  
PROYECTO NIPPON FOUNDATION – GEBCO SEABED 2030**

Referencias: Plan Estratégico de la OHI 2021-2026

Estimado(a) Director(a),

1. Le escribo para solicitarle su apoyo mediante la participación en una encuesta online, desarrollada como parte del Proyecto Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030 (Seabed 2030) y diseñada para proporcionar información sobre las prioridades globales sobre levantamientos hidrográficos.
2. El Proyecto Nippon Foundation-GEBCO Seabed 2030 es un proyecto colaborativo entre The Nippon Foundation y GEBCO para inspirar la realización de la cartografía completa de los océanos del mundo para el 2030, y para compilar todos los datos batimétricos en el Mapa Oceánico GEBCO que está disponible libremente.
3. La Carta Batimétrica General de los Océanos (GEBCO) funciona bajo los auspicios conjuntos de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) y de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO. El Proyecto Seabed 2030 se basa en más de 100 años de historia de GEBCO en cartografía del fondo marino global, y tiene la visión de que, para el 2030, los océanos del mundo estarán completamente cartografiados y el Mapa Oceánico GEBCO que está disponible libremente será un mapa completo de la batimetría oceánica global. Además, el Objetivo 2 del Plan Estratégico de la OHI, *Aumentando el uso de datos hidrográficos en beneficio de la sociedad*, y el Objetivo 3 *Participando activamente en iniciativas internacionales relacionadas con el conocimiento y el uso sostenible del Océano*, están relacionados directamente con los objetivos y propósitos de GEBCO y Seabed 2030.
4. Completar un mapa moderno del fondo marino será un punto de inflexión en nuestra comprensión de los procesos y recursos oceánicos, contribuyendo a la gestión sostenible de los océanos y de los peligros marinos. Al proporcionar el mapa definitivo de la batimetría oceánica, Seabed 2030 está haciendo una gran contribución al Decenio de NN.UU. de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030) y al Objetivo de Desarrollo Sostenible de NN.UU. n° 14 (Vida Submarina).
5. La encuesta pretende reflejar las opiniones de las comunidades hidrográfica y oceanográfica con responsabilidades sobre la cartografía del fondo marino en las ZEEs y cuencas oceánicas más allá de la jurisdicción nacional. Además, solicita su opinión a la comunidad global más extendida de organismos estatales involucrados en la adquisición, producción y uso de datos cartográficos del fondo marino. Por último, los resultados de la encuesta podrían ayudar a dirigir los esfuerzos para revisar y adaptar la Publicación C-55 de la OHI, *Estado de los Levantamientos Hidrográficos y de la Cartografía Náutica a Nivel Mundial*. Esta publicación lleva tiempo necesitando una renovación, y esta iniciativa proporciona una oportunidad para dar nuevo impulso a este trabajo.

6. Para acceder a la encuesta, por favor pulse [aquí](#). La encuesta se cerrará el sábado 15 de abril del 2023.

En nombre del Secretario General

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luigi SINAPI', with a stylized flourish at the end.

Luigi SINAPI  
Director

Anexo (solo en inglés):

A. Encuesta SEABED2030

## **SEABED 2030 Survey**

In 2021-2022 NLA International working on behalf of Seabed 2030 launched an online survey to find out more about the status and potential of mapping the ocean floor. The survey collected views from across all interested sectors to help us better understand issues such as:

- Why stakeholders feel it is important to map the seabed.
- How interested parties are estimating the environmental, social and economic value of seabed mapping.
- Where are the most urgent priorities for seabed mapping.

All of this will help us to corroborate – or challenge – existing thinking, and hopefully identify any areas of the seabed that may benefit from a more joined-up / collaborative approach.

We were delighted with the responses – In total we received 796 detailed responses across 90 countries. We have analysed the findings of this first survey and from these results identified needs and priorities for seabed mapping in those waters which currently remain uncharted.

In this second survey, we now seek the views of those bodies and agencies who discharge national or agency responsibilities for seabed mapping and whether they align / differ with Seabed 2030's view on benefits analysis and prioritisation modelling development. Equally we seek your views on regional prioritisation for seabed mapping as identified in the first online survey.

To access the survey, please click [here](#).