



ORGANIZACION HIDROGRAFICA INTERNACIONAL

Dossiers de la OHI N.º S1/5015 & S3/2620

CARTA CIRCULAR N.º 40/2017
13 de junio del 2017

FINANCIACION DE LA "NIPPON FOUNDATION" PARA EL PROYECTO
SEABED 2030

Referencias:

- A. CC de la OHI N.º 39/2017 del 13 de junio - *Resultados de la Conferencia de las NN.UU. sobre los Océanos*;
- B. CC de la OHI N.º 34/2016 del 21 de julio - *Desarrollos recientes relativos al Proyecto GEBCO OHI-COI*.

Estimado(a) Director(a),

1. Me complace informar que en la reciente Conferencia de Alto Nivel de las NN.UU. sobre los Océanos, celebrada en la sede de las NN.UU. en Nueva York (ver Referencia A), el Sr. Yohei SASAKAWA, en nombre de la "*Nippon Foundation*", anunció que la "*Nippon Foundation*" está planeando aumentar su implicación en el Programa GEBCO OHI-COI, mediante una contribución de US\$ 18,5 M durante diez años, para apoyar el objetivo específico de haber cartografiado exhaustivamente todo el fondo marino para el 2030.
2. Esta iniciativa, que será conocida como Proyecto *Seabed 2030*, es un resultado del Foro GEBCO para la Futura Cartografía del Fondo Oceánico, celebrado en junio del 2016 (ver Referencia B). El objetivo de *Seabed 2030* es compilar todos los datos batimétricos disponibles y recogidos recientemente en un modelo digital de alta calidad y de alta resolución del fondo marino y fomentar los esfuerzos internacionales para recoger nuevos datos.
3. El trabajo se realizará a través de la creación de cuatro Centros Regionales de Compilación y Coordinación de Datos (RDACCs) y un Centro Global de Compilación y Coordinación de Datos (GDACC) basado en el Centro de Datos Oceanográficos Británico, Centro Nacional de Oceanografía, Reino Unido (BODC). Los RDACCs estarán basados en: el "*Alfred Wegener Institute*", Alemania, que cubrirá el Océano Austral; el "*National Institute of Water and Atmospheric Research*", Wellington, Nueva Zelanda, que cubrirá el Sur y el Oeste del Océano Pacífico; el "*Lamont Doherty Earth Observatory*", Universidad de Columbia, EE.UU., que cubrirá los Océanos Atlántico e Índico; y la Universidad de Estocolmo, Suecia, para el Pacífico Norte y el Océano Ártico. La intención es basarse en la infraestructura y las capacidades de las actividades GEBCO y OHI existentes, que incluyen los Programas de Cartografía Regional y el Centro de Datos de la OHI para Batimetría Digital (DCDB de la OHI).
4. *Seabed 2030* ayudará a reunir los datos de profundidades recogidos, destacará los huecos sin cartografiar y ayudará a coordinar la cartografía del fondo marino trabajando con la comunidad de la cartografía oceánica en el seno de la enseñanza, la industria offshore, y el gobierno. Una iniciativa en particular será trabajar con la industria pesquera para aumentar la cantidad de datos procedentes de los buques pesqueros que operan en todo el mundo, así como de los buques de recreo y mercantes. Se proyecta establecer una coordinación con la industria mediante el Consejo Mundial de los Océanos, que es una organización observadora reconocida en la OHI. *Seabed 2030* será coordinada también con la iniciativa en curso de la OHI en materia de Batimetría Participativa.
5. Tal y como sucede actualmente, la financiación dedicada a *Seabed 2030* será administrada por la Secretaría, como parte de su rol existente de Tesorero y de Secretario del Proyecto GEBCO.

Atentamente,

Robert WARD
Secretario General