

Dossier de la OHI N° S3/4505-S1/3022

CARTA CIRCULAR 10/2025
17 de febrero del 2025

**CUESTIONARIO SOBRE EL PROYECTO “GEOSPATIAL MARINE ANALYSIS AND CARTOGRAPHY”
(GEOMAC) DE LA OHI - NIPPON FOUNDATION**

Referencias:

- A. Publicación P-1 de la OHI Revista Hidrográfica Internacional Volumen 30(2), pp. 160-168 – Descripción del proyecto GEOMAC de la OHI–Nippon Foundation y su evolución durante 15 años. <https://doi.org/10.58440/ihr-30-2-n11>
- B. CC de la OHI nº 10/2014 de fecha 24 de enero - Firma de un Memorándum de Acuerdo entre la Organización Hidrográfica Internacional y la Nippon Foundation.
- C. CC de la OHI nº 04/2025 de fecha 23 de enero - Solicitud de candidaturas para formación dentro del Proyecto “Geospatial Marine Analysis and Cartography” (GEOMAC) de la OHI - Nippon Foundation, UKHO, TAUNTON, REINO UNIDO.

Estimado(a) Director(a),

1. Los proyectos de la Fundación OHI-Nippon Foundation, a través del Programa de Creación de Capacidades de la OHI, han estado proporcionando oportunidades de formación con programa reconocido por la IBSC FIG-OHI-ACI con la Categoría “B” para Cartógrafos Náuticos en la UKHO durante más de 15 años (Referencia A). Desde el inicio del “Proyecto de Creación de Capacidades de Japón” (JCBP) en el 2008, hasta la “Cartografía, Hidrografía y Formación Relacionada” (CHART), y el “Análisis y Cartografía Geoespacial Marina” (GEOMAC), el número total de alumnos que se han graduado de este curso ha alcanzado ya la cifra de 106 procedentes de 51 países.

2. El segundo curso del actual ciclo de tres años del proyecto GEOMAC financiado por la Nippon Foundation, basado en el MoU entre la OHI y la Nippon Foundation (Referencia B), se completó con éxito en diciembre del 2024. Se invita ahora a todos los Estados Miembros que consideren que su producción cartográfica náutica se podría beneficiar de recibir una formación reconocida en cartografía náutica a considerar la presentación de candidatos adecuados para siete puestos en el tercer curso de este ciclo, que se celebrará en el Servicio Hidrográfico del Reino Unido (UKHO), Taunton, Reino Unido, del 14 de julio al 12 de diciembre del 2025 (Referencia C).

3. Para identificar las necesidades concretas de los Estados Miembros para el siguiente ciclo de tres años del proyecto GEOMAC del 2026 – 2028 y para promocionar el proyecto GEOMAC entre los Estados Miembros, se ha preparado un **Cuestionario en el Anexo**.

4. Para ayudar a continuar, mejorar y reforzar el proyecto GEOMAC, se invita a todos los Estados Miembros a completar el Anexo a través del Sistema de Formularios en Línea de la OHI, **no más tarde del 15 de mayo del 2025**. Si los Estados Miembros encuentran dificultades técnicas con el Sistema de Formularios en Línea de la OHI, por favor contacten con la Secretaría de la OHI. Se puede acceder al Sistema de Formularios en Línea de la OHI en la dirección siguiente:

https://IHO.formstack.com/forms/web_form_cl_10_2025.

5. A la Secretaría de la OHI también le gustaría reiterar su sincero agradecimiento a la Nippon Foundation por su importante apoyo a la Creación de Capacidades y otros programas de la OHI.

En nombre del Secretario General
Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luigi Sinapi', written in a cursive style.

Luigi SINAPI
Director

Anexo: Cuestionario para el Proyecto GEOMAC de la OHI-Nippon Foundation
(solo en inglés)

Questionnaire Form for the IHO-Nippon Foundation GEOMAC Project

*To reach the IHO Secretariat **no later than 15 May 2025***



via the IHO Online Form System:
https://IHO.formstack.com/forms/web_form_cl_10_2025



Member State:

Contact Person:

Email:

Basic Country Information in Nautical Cartography

Q-01. Does your country publish its own nautical charts or have specific plans to do so?

- YES
- NO

Q-02. If you responded “NO” to Q-01. Would your country like to publish its own nautical charts in the future (or ideally)?

- YES
- NO

Q-03. How many nautical cartographers are currently working in your country, approximately?

() Persons

The Nippon Foundation and the JCBP/CHART/GEOMAC Projects

Q-04. Is your country aware that the JCBP/CHART/GEOMAC projects are supported by The Nippon Foundation?

- YES
- NO

Q-05. Are there any requests that your country would like to make to The Nippon Foundation?

Application Status for the JCBP/CHART/GEOMAC Projects

Q-06. Has your country ever nominated candidates for the IHO-Nippon Foundation JCBP/CHART/GEOMAC training course?

- YES
- NO

Q-07. If you responded "NO" to Q-06. Was your country aware of the existence of the IHO-Nippon Foundation JCBP/CHART/GEOMAC training course?

- YES
- NO

Q-08. If you responded "YES" to Q-07 (and "NO" to Q-06). Why has your country not nominated candidates before?

Q-09. If you responded "YES" to Q-06. For which training courses has your country nominated candidates? (multiple choice)

- JCBP (Japan Capacity Building Project)
- CHART (Cartography, Hydrography and Related Training)
- GEOMAC (Geospatial Marine Analysis and Cartography)

Q-10. If you responded "YES" to Q-06. How many candidates has your country nominated in total?

() Persons

Q-11. If you responded "YES" to Q-06. Why has your country nominated candidates?

Q-12. If you responded "YES" to Q-06. Have candidates from your country been selected as trainees?

- YES
- NO

Q-13. If you responded "YES" to Q-12 (and Q-06). How many candidates from your country have been selected as trainees in total?

() Persons

Q-14. If you responded “YES” to Q-12 (and Q-06). What specific contributions have they made related to nautical chart production?

Future Needs for the GEOMAC Project

Q-15. What do you feel about the current number of trainees (7 trainees) per training course?

- Not enough
- Adequate
- Too many

Q-16. Roughly how many potential candidates do you estimate that your country will have in the next 10 years? (You do not need to consider the actual number of possible nominees.)

- 2 persons or less
- 2-4 persons
- 4-8 persons
- 8-16 persons
- 16 persons or more

Q-17. Are there any new or enhanced contents that you think should be incorporated into the GEOMAC training course in the future? The current course contents can also be found in Annex A to IHO CL04/2025. (You can describe any content beyond the current Category “B” accredited programme for nautical cartographers.)

Q-18. What other improvements, if any, do you think should be made to the GEOMAC training course in the future? (application, selection criteria, language, course contents, alumni activities, etc.)