

Dossier de la OHI N° S1/1900

CARTA CIRCULAR 06/2026

28 de enero del 2026

**PROYECTO DE LA OHI DE EMPODERAMIENTO DE LAS MUJERES EN LA HIDROGRAFÍA  
FORMACIÓN EN HIDROGRAFÍA EN EL SHOM (FRANCIA) – SOLICITUD DE CANDIDATURAS**

**Referencias:**

- A. CC de la OHI n° 20/2021 de fecha 31 de mayo Proyecto de la OHI de Empoderamiento de las Mujeres en la Hidrografía.

Estimado(a) Director(a),

1. La Referencia A presentó la propuesta del Proyecto de la OHI para el Empoderamiento de las Mujeres en la Hidrografía (EWH), y la Secretaría de la OHI animó a los Estados Miembros a considerar la recomendación de la 2ª Sesión de la Asamblea (A- 2 Decisión 36) de participar en el Proyecto EWH.
2. La OHI junto con Shom (Francia) ofrece una oportunidad para junio del 2026 asociada con el proyecto EWH para obtener el certificado Hydro3 en colaboración con ENSTA Bretagne (escuela de ingeniería <https://www.ensta-bretagne.fr/en>) y la Asociación Hidrográfica Francófona (AFHy). Lo ideal es que las candidatas sean hidrógrafas de nivel inicial a medio con buena formación e interés continuo en la hidrografía.
3. Las solicitantes deberían dirigirse a la [página web de la AFHy](#). Las solicitudes serán para la formación prevista del 1 al 19 de junio del 2026.
4. Las candidatas deben poder leer, escribir y hablar en francés con fluidez, y presentar sus solicitudes no más tarde del **15 de marzo del 2026** por e-mail ([info@iho.int](mailto:info@iho.int) con copia a [adcc@iho.int](mailto:adcc@iho.int), [cba@iho.int](mailto:cba@iho.int) y [ewh@iho.int](mailto:ewh@iho.int)) incluyendo los documentos siguientes:
  - Currículum vitae (incluyendo foto) y todos los documentos relacionados;
  - Declaración de la autoridad que propone la candidatura (Anexo A).
  - Impreso con las capacidades de la solicitante (Anexo B solo en francés).
5. El proyecto EWH, que se inició gracias a una contribución de Canadá y que ha recibido apoyo financiero de Dinamarca, Bélgica, Noruega y el Reino Unido, así como contribuciones en especie de EE.UU., Francia, y otros, cubrirá los gastos de transporte de ida y vuelta al Shom (Brest, Francia), alojamiento y manutención. Seguros, pasaporte y visados son responsabilidad de la solicitante y/o de su administración.

6. A la Secretaría de la OHI le gustaría expresar su agradecimiento al Shom (Francia) y también animar a los Estados Miembros a considerar su participación en el Proyecto EWH.

Atentamente,  
En nombre del Secretario General

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

Luigi SINAPI  
Director

Anexo A: Declaración de la autoridad que propone la candidatura

Anexo B: Impreso con las capacidades de la candidata (solo en francés)

**DECLARACIÓN DEL DIRECTOR DEL SERVICIO HIDROGRÁFICO NACIONAL**

**O**

**AUTORIDAD NACIONAL CORRESPONDIENTE**

El **Director del Servicio Hidrográfico** (o \_\_\_\_\_) de \_\_\_\_\_ solicita que la OHI considere esta Solicitud, y confirma que la candidata \_\_\_\_\_ es totalmente consciente de que las condiciones siguientes se aplican a esta solicitud:

1. Seguros, visados y otros gastos no están cubiertos por el Proyecto EWH de la OHI. Son responsabilidad de la organización que presenta la solicitud.
2. Si una candidata seleccionada no puede participar en la campaña por cualquier motivo, se la reemplazará por otra candidata de la lista de espera, **NO** por otra solicitante del mismo país.
3. Pasaporte y visados son responsabilidad de la solicitante o de su administración.

Fecha:	Autoridad Nacional (Cargo):
Firma:	

**FICHE DE COMPETENCES DE LA CANDIDATE**

Nom et Prénom de la candidate : ..... Tél : ..... Fonction : .....

Port/Service : ..... Mail de contact:.....

Nb années d'hydrographie	En domaine fluvial :			
	En domaine maritime :			
Autres mentions / Expériences connexes à l'hydrographie				
		Niveau*	0	1
				2
<b>Préparation d'un levé hydrographique</b>				
Maîtriser les systèmes de référence géodésique et d'altitudes nécessaires au levé				
Préparer matériellement les différents appareils de mesure spécifiques aux opérations				
Connaître les facteurs environnementaux influents sur la précision des mesures				
Configurer et paramétrer le matériel d'enregistrement des données				
Connaître les étapes de calibration et d'étalonnage				
<b>Conduite d'un levé hydrographique</b>				
Acquérir l'ensemble des données d'un levé (dont bathymétrie, marée ou niveau de retenue, célérité, attitude, immersion des bases, positionnement)				
Définir tout ou partie des travaux à réaliser (profils à suivre, travaux de compléments...)				
<b>Traitement des données d'un levé hydrographique</b>				
Appliquer les procédures de traitement d'un levé et traiter les données				
Qualifier les données (estimer les incertitudes des données)				
Appliquer les normes d'enregistrement et d'archivage des données				
<b>Rédaction d'un levé hydrographique</b>				
Rédiger un levé selon le processus établi par le service				
Appliquer les règles de rédaction d'un compte rendu				

**NOTE : La formation HYDRO3 est accessible à tous mais la certification nécessite une année d'expérience significative en hydrographie avant la clôture des inscriptions pour aboutir à deux années d'expérience au moment de la soutenance (Cf Règlement).**

FAIT à .....le .....

Nom et signature du signataire :

Cachet de l'entreprise ou de l'organisme :

\* Niveau 0 : fonction non assurée ;

Niveau 1 : fonction assurée occasionnellement ou ayant fait l'objet d'une formation interne ;

*Niveau 2 : fonction assurée en tant que titulaire.*

Note : Le niveau 1 devra être obligatoirement avoir été acquis au moment de l'oral.