



Comisión Jurídica y Técnica

Distr. general
5 de marzo de 2026
Español
Original: inglés

31^{er} período de sesiones

Comisión Jurídica y Técnica, primera parte
Kingston, 23 de febrero a 6 de marzo de 2026
Tema 7 del programa

**Estado de la ejecución de los programas de capacitación
con arreglo a los planes de trabajo para la exploración y
asignación de oportunidades de capacitación**

Selección de candidatos para los programas de capacitación con arreglo a los planes de trabajo para la exploración

Recomendaciones de la Comisión Jurídica y Técnica

1. En el período siguiente a la segunda parte del 30^o período de sesiones, celebrado en julio de 2025, siete contratistas ofrecieron un total de 33 oportunidades de capacitación de conformidad con los contratos de exploración suscritos con la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (véase el anexo I). Las plazas se repartieron de la siguiente forma:

- a) Tres plazas de pasantía ofrecidas por el Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar (Ifremer) con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;
- b) Quince plazas de capacitación para becas de maestría, ofrecidas por Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd. con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;
- c) Tres plazas para sesiones de capacitación en el mar a bordo de buques, ofrecidas por el Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea con arreglo a su contrato de exploración de sulfuros polimetálicos;
- d) Seis plazas para sesiones de capacitación teóricas y en el mar a bordo de buques, ofrecidas por el Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;
- e) Dos plazas de formación para la academia de verano de 2026 de la Fundación Internacional para el Derecho del Mar, ofrecidas por Marawa Research and Exploration Ltd. con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;
- f) Una plaza de capacitación para beca de maestría, ofrecida por Tonga Offshore Mining Ltd. con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;



g) Una plaza de capacitación para beca de maestría, ofrecida por Nauru Ocean Resources Inc. con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;

h) Dos plazas de capacitación profesional (seminario de APEC sobre tecnologías de dragado, demostración de DEME y actividad sobre el terreno), ofrecidas por Global Sea Mineral Resources NV con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos.

2. A fin de ajustarse al calendario de los programas de capacitación, antes del comienzo de la primera parte del 31º período de sesiones y de conformidad con las recomendaciones del subgrupo sobre capacitación, la Comisión Jurídica y Técnica seleccionó a 29 candidatos para los programas de capacitación ofrecidos por Ifremer, Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd., el Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea y Marawa Research and Exploration Ltd. (véanse los anexo I y II).

3. Durante la primera parte del 31º período de sesiones, la Comisión seleccionó candidatos para las cuatro oportunidades de capacitación restantes ofrecidas por Tonga Offshore Mining Ltd., Nauru Ocean Resources Inc. y Global Sea Mineral Resources NV (véanse los anexos I y III).

4. La selección de los candidatos se basó en los criterios definidos por los contratistas. Se prestó la debida atención al equilibrio de género y a la distribución geográfica equitativa, con especial consideración de los intereses y las necesidades de los países menos adelantados, los países en desarrollo sin litoral y los pequeños Estados insulares en desarrollo, conforme a lo solicitado por el Consejo en una decisión adoptada en el 20º período de sesiones (véase [ISBA/20/C/31](#), párr. 6) y reiterada en la decisión de la Asamblea relativa a la aplicación de un enfoque programático para el desarrollo de la capacidad ([ISBA/26/A/18](#)), adoptada en el 26º período de sesiones, y oficializada mediante la aprobación, en 2022, de la estrategia para el desarrollo de la capacidad (véase [ISBA/27/A/11](#)).

5. Un desglose de las cifras de selección muestra que, desde julio de 2025, a nivel regional, de los 33 candidatos seleccionados en primer lugar, 14 (42 %) pertenecían al Grupo de los Estados de África, 14 (42 %) al Grupo de los Estados de Asia y el Pacífico, 1 (3 %) al Grupo de los Estados de Europa Oriental y 4 (12 %) al Grupo de los Estados de América Latina y el Caribe. Un desglose más detallado muestra que siete candidatos (21 %) pertenecían a países en situaciones especiales, a saber, cinco (15 %) de países menos adelantados, uno (3 %) de un pequeño Estado insular en desarrollo y uno (3 %) de un pequeño Estado insular en desarrollo que es a la vez un país menos adelantado (véanse los anexos II y III).

6. Los contratistas siguen contribuyendo positivamente a la ejecución del proyecto Mujeres en la Investigación de las Aguas Profundas¹, y solo una queda pendiente de incorporarse al proyecto. Durante el período a que se refiere el informe, todos los contratistas, menos uno, se comprometieron a ofrecer el 50 % de sus oportunidades de capacitación a mujeres debidamente cualificadas, en la medida de lo posible (véase el anexo I). Entre los primeros clasificados que se seleccionaron, el 19 (57 %) eran mujeres (véanse los anexos II y III).

¹ Puede obtenerse más información en www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project.

Anexo I

Propuestas de oportunidades de capacitación ofrecidas por los contratistas para las que ha concluido el proceso de selección

<i>Fecha de recepción</i>	<i>Contratista</i>	<i>Contrato de exploración</i>	<i>Compromiso relativo al proyecto Mujeres en la Investigación de las Aguas Profundas</i>	<i>Tipo de capacitación</i>	<i>Plazas</i>	<i>Fechas programadas para la actividad de capacitación</i>	<i>Duración de la actividad de capacitación</i>	<i>Solicitudes recibidas</i>
12 de mayo de 2025	Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar	Nódulos polimetálicos	Sí	Pasantía (estudios ambientales)	1	Entre mayo y junio de 2026	2 meses	38
25 de junio de 2025	Ocean Mineral Singapur Pte. Ltd.	Nódulos polimetálicos	No	Beca de maestría	15	Marzo de 2026	1 año	82
28 de julio de 2025	Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar	Nódulos polimetálicos	Sí	Pasantía (taller, MeioScool 2026)	2	Abril de 2026	5 días	30
15 de octubre de 2025	Marawa Research and Exploration Ltd.	Nódulos polimetálicos	Sí	Academia de verano de la Fundación Internacional para el Derecho del Mar	2	Verano de 2026	4 semanas	52
23 de octubre de 2025	Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea	Sulfuros polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar a bordo de buques	3	Entre abril y mayo de 2026	28 días	51
9 de noviembre de 2025	Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea	Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación teórica y práctica a bordo	6	23 de febrero a 13 de marzo de 2026	3 semanas	73
24 de noviembre de 2025	Tonga Offshore Mining Ltd.	Nódulos polimetálicos	Sí	Beca de maestría	1	julio de 2026	2 años	13
24 de noviembre de 2025	Nauru Ocean Resources Inc.	Nódulos polimetálicos	Sí	Beca de maestría	1	julio de 2026	2 años	16
9 de diciembre de 2025	Global Sea Mineral Resources NV	Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación profesional (seminario de APEC sobre tecnologías de dragado, demostración de DEME y actividad sobre el terreno)	2	junio de 2026	3 semanas	33

Nota: Los detalles de las propuestas de capacitación actuales y pasadas pueden consultarse en <https://isa.org.jm/training/contractor-training>.

Anexo II**Resultados de la selección de candidaturas llevada a cabo antes de la primera parte del 31^{er} período de sesiones****Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar (nódulos polimetálicos)****Pasantía (estudios ambientales)**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Mahmuda A. Popy	Mujer	Bangladesh	Países menos adelantados
<i>Suplentes</i>			
1. Ariel E. Dalrymple	Mujer	Trinidad y Tabago	Pequeños Estados insulares en desarrollo
2. Venesa Utami	Mujer	Indonesia	
3. Jedidiah Koomson	Hombre	Ghana	

Ocean Mineral Singapur Pte. Ltd. (nódulos polimetálicos)**Beca de maestría**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Audrey Korsah Asubonteng	Mujer	Ghana	
2. Darrell Ariel Saiman	Hombre	Indonesia	
3. Pandu Putri Pamungkas	Mujer	Indonesia	
4. Karla E. Gallegos	Mujer	Ecuador	
5. Faith Aoko Ochieng	Mujer	Kenya	
6. Esther Morkor Okoe-Mensah	Mujer	Ghana	
7. Vishal V. Parasappagol	Hombre	India	
8. Kuo Tong Soon	Hombre	Malasia	
9. Walter Okinyi Ogutu	Hombre	Kenya	
10. Chidinma Mirian Okoro	Mujer	Nigeria	
11. M. Ashif Imam Khan	Hombre	Bangladesh	Países menos adelantados
12. Michael Opoku	Hombre	Ghana	

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
13. Javed Ali Kalhor	Hombre	Pakistán	
14. Oluwasemilore D. Olaitan	Hombre	Nigeria	
15. Teyoung Mafutamao	Hombre	Islas Salomón	Países menos adelantados/ pequeños Estados insulares en desarrollo
<i>Suplentes</i>			
1. Linda Ogechi Ihekwaaba	Mujer	Nigeria	
2. Paul Ochefijie Oyaje	Hombre	Nigeria	
3. Faustina Adjeibea Asante	Mujer	Ghana	
4. Ibrahim Mubarak Imam	Hombre	Nigeria	

Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar (nódulos polimetálicos)

Pasantía (taller, MeioScool 2026)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Eugenia C. Thomas	Mujer	Trinidad y Tabago	Pequeños Estados insulares en desarrollo
2. Sazi S. F. N. Nzama	Hombre	Sudáfrica	
<i>Suplentes</i>			
1. Sanjeev Persad	Hombre	Trinidad y Tabago	Pequeños Estados insulares en desarrollo
2. Jini Jacob	Mujer	India	
3. Yushma O. Bhujun-Seenundun	Mujer	Mauricio	Pequeños Estados insulares en desarrollo
4. Merna Khaled Abdelaziz Metwally	Mujer	Egipto	

Marawa Research and Exploration Ltd (nódulos polimetálicos)**Academia de verano de la Fundación Internacional para el Derecho del Mar**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Polina Khoreva	Mujer	Serbia	
2. Dian Puspitasari	Mujer	Indonesia	
<i>Suplentes</i>			
1. Vaishnavi Narayeni Peruvazhuthi	Mujer	India	
2. Wajahat Sharif	Hombre	Pakistán	
3. Lydia S. Kadiri	Mujer	Nigeria	
4. Jialu Cui	Mujer	China	

Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea (sulfuros polimetálicos)**Capacitación en el mar a bordo de buques**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Sophia Therese L. Pamati-an	Mujer	Filipinas	
2. Tahmina Anwar Tonny	Mujer	Bangladesh	Países menos adelantados
3. Charles Atta Obikyenbi	Hombre	Ghana	
<i>Suplentes</i>			
1. Leonardo Junius C. Santos	Hombre	Brasil	
2. Sharon Jerop Kemboi	Mujer	Kenya	
3. Swachsa Rahman	Hombre	Bangladesh	Países menos adelantados

Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea (nódulos polimetálicos)

Capacitación teórica y práctica a bordo

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Rizkyah Zahra Rani	Mujer	Indonesia	
2. Rashmikaa Ravikumar	Mujer	Malasia	
3. Avery Inyangala	Mujer	Kenya	
4. João Hurst Machado Neto	Hombre	Brasil	
5. Andrea C. Zambrano	Mujer	Ecuador	
6. Farhana Sharif Shraboni	Mujer	Bangladesh	Países menos adelantados
<i>Suplentes</i>			
1. Touhidul Hoque Shuvo	Hombre	Bangladesh	Países menos adelantados
2. Glory K John	Hombre	Nigeria	
3. M. Mazaharul Islam	Hombre	Bangladesh	Países menos adelantados
4. Osvaldo Zacarias	Hombre	Mozambique	Países menos adelantados

Anexo III**Resultados de la selección de candidaturas llevada a cabo durante la primera parte del 31er período de sesiones****Tonga Offshore Mining Ltd. (nódulos polimetálicos)****Beca de maestría**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Josephine Abosede Oyerinde	Mujer	Nigeria	
<i>Suplentes</i>			
1. Kelly Kiprop	Hombre	Kenya	
2. Kasali Oladepo Lawal	Hombre	Nigeria	

Nauru Ocean Resources Inc. (nódulos polimetálicos)**Beca de maestría**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Shuceb Moalim Farah Barre	Hombre	Somalia	Países menos adelantados
<i>Suplentes</i>			
1. Adiba Mosharraf	Mujer	Bangladesh	Países menos adelantados
2. Swachsa Rahman	Hombre	Bangladesh	Países menos adelantados

Global Sea Mineral Resources NV (nódulos polimetálicos)**Capacitación profesional (seminario de APEC sobre tecnologías de dragado, demostración de DEME y actividad sobre el terreno)**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Rime Djellabi	Mujer	Argelia	
2. Michael Damilola Afolarin	Hombre	Nigeria	

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Suplentes</i>			
1. Thales C. Felipe	Hombre	Brasil	
2. Joshua Trinidad Herras	Hombre	Filipinas	
