



Comisión Jurídica y Técnica

Distr. general
6 de julio de 2023
Español
Original: inglés

28º período de sesiones

Período de sesiones de la Comisión Jurídica y Técnica,
segunda parte

28 de junio a 7 de julio de 2023

Tema 5 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 candidaturas para los programas de capacitación con arreglo a los planes de trabajo para la exploración

Recomendaciones de la Comisión Jurídica y Técnica

1. Desde marzo de 2023, diez contratistas han ofrecido un total de 32 oportunidades de capacitación con arreglo a los contratos de exploración que han firmado con la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos. Esas oportunidades incluyeron: dos plazas de capacitación profesional para participar en el seminario de 2023 sobre tecnologías de dragado, organizado por el Centro de Formación del Puerto de Amberes (APEC), una beca para cursar una maestría en Ciencias y Gestión Marina y Lacustre y dos plazas de capacitación en el mar a bordo de buques, ofrecidas por Global Sea Mineral Resources NV (GSR); una plaza de prácticas y otra de capacitación en el mar ofrecidas por el Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar (Ifremer) con arreglo a su contrato de exploración de sulfuros polimetálicos; cuatro becas de maestría en ciencias junto con prácticas de dos meses ofrecidas por Ocean Mineral Singapore Pte Ltd. (OMS); cinco plazas de prácticas multidisciplinares ofrecidas por la Organización Conjunta Interoceanmetal (IOM); cinco plazas de capacitación a bordo de buques y en tierra ofrecidas por Deep Ocean Resources Development Co. Ltd. (DORD); cinco plazas de capacitación a bordo de buques en el mar ofrecidas por Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation Ltd. (BPC); dos becas de estudios de grado ofrecidas por Nauru Ocean Resources Inc. (NORI); dos becas de estudios de grado ofrecidas por Tonga Offshore Mining Ltd. (TOML); seis plazas de capacitación a bordo de buques en el mar y posterior capacitación en tierra ofrecidas por el Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania (BGR) con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos; y dos plazas de capacitación en el mar a bordo de buques ofrecidas por la República de Corea con arreglo a su contrato relativo a las costras de ferromanganeso ricas en cobalto (véase el anexo I).



2. A fin de ajustarse al calendario de los programas de capacitación, la Comisión Jurídica y Técnica, antes del comienzo de la segunda parte del 28º período de sesiones y de conformidad con las recomendaciones del subgrupo sobre capacitación, seleccionó a los candidatos para los programas mencionados, a excepción de las plazas de capacitación ofrecidas por GSR, OMS, DORD, NORI, TOML y BGR (véase el anexo II). Se recomendó volver a anunciar las plazas correspondientes a los programas de GSR y OMS debido al número insuficiente de candidatos. La selección de candidatos para los programas de DORD, NORI, TOML y BGR se completó durante la segunda parte del 28º período de sesiones (véase el anexo III).

3. La selección 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.

4. De las 32 plazas de capacitación, 18 (56 %) fueron asignadas a nacionales de Estados de Asia y el Pacífico, 10 (31 %) a nacionales de los Estados de África y 4 (13 %) a nacionales de Estados de América Latina y el Caribe. Cuatro plazas de capacitación (13 %) fueron para nacionales de países menos adelantados, 1 (3 %) para un nacional de un país en desarrollo sin litoral, 5 (16 %) para nacionales de pequeños Estados insulares en desarrollo y 4 (13 %) para nacionales de pequeños Estados insulares en desarrollo/países menos adelantados¹.

5. Algunos contratistas han seguido contribuyendo positivamente a la ejecución del proyecto Mujeres en la Investigación de las Aguas Profundas² al asignar a mujeres calificadas el 50 % de las plazas de capacitación que ofrecen. Desde marzo de 2023, el número de esos contratistas ha aumentado en dos, ya que Blue Minerals Jamaica Limited (BMJ) y UK Seabed Resources Ltd. se han unido a los otros ocho ya comprometidos (BGR, Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM), DORD, GSR, Ifremer, Marawa Research and Exploration Ltd., NORI y TOML)³. Trece de los candidatos seleccionados para las 20 plazas de capacitación prometidas desde marzo de 2023 (65 %) fueron mujeres.

¹ Véanse los anexos II y III.

² Puede obtenerse más información en www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project/.

³ En el anexo I se indican los contratistas que se comprometieron a ofrecer propuestas de capacitación durante el período que abarca el informe.

Anexo I**Propuestas de capacitación ofrecidas por los contratistas**

<i>Fecha de recepción</i>	<i>Contratista</i>	<i>Contrato de exploración</i>	<i>Compromiso relativo al proyecto WIDSR</i>	<i>Tipo de capacitación</i>	<i>Plazas</i>	<i>Fecha programada para la actividad de capacitación</i>	<i>Duración de la actividad de capacitación</i>	<i>Solicitudes recibidas</i>
30 de agosto de 2022	Global Sea Mineral Resources NV	Nódulos polimetálicos	Sí	Dragado, APEC	2	5 a 16 de junio de 2023	2 semanas	5
			Sí	Capacitación en el mar a bordo de buques	2	T2 y T3 2023	35 a 40 días	5
			Sí	Beca de maestría	1	Septiembre de 2023	1 año	10
28 de noviembre de 2022	Ocean Mineral Singapore Pte Ltd.	Nódulos polimetálicos	–	Becas y prácticas de maestría	4	Agosto de 2023 a enero de 2024	14 meses	2
6 de diciembre de 2022	Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar	Nódulos polimetálicos	Sí	Prácticas (estudios ambientales)	1	Mediados de septiembre-noviembre de 2023	2 meses	7
		Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar a bordo de buques	1	Octubre de 2023 a marzo de 2024	45 días	18
11 de enero de 2023	Organización Conjunta Interoceanmetal	Nódulos polimetálicos	–	Capacitación multidisciplinaria	5	Septiembre y octubre de 2023	6 semanas	21
22 de enero de 2023	Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.	Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar a bordo de buques	5	Octubre a diciembre de 2023	30 a 40 días	22
9 de febrero de 2023	Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation Ltd.	Nódulos polimetálicos	–	Capacitación en el mar a bordo de buques	5	julio de 2023	40 días	21
13 de febrero de 2023	Nauru Ocean Resources Inc.	Nódulos polimetálicos	Sí	Beca para estudios de grado	2	febrero de 2024	Entre 3 y 4 años	6
13 de febrero de 2023	Tonga Offshore Mining Ltd.	Nódulos polimetálicos	Sí	Beca para estudios de grado	2	febrero de 2024	Entre 3 y 4 años	5

<i>Fecha de recepción</i>	<i>Contratista</i>	<i>Contrato de exploración</i>	<i>Compromiso relativo al proyecto WIDSR</i>	<i>Tipo de capacitación</i>	<i>Plazas</i>	<i>Fecha programada para la actividad de capacitación</i>	<i>Duración de la actividad de capacitación</i>	<i>Solicitudes recibidas</i>
1 de marzo de 2023	Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania	Sulfuros polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar y capacitación en tierra posterior	6	Septiembre de 2023 y T1 y T2 trimestres de 2024	70 días	25
14 de marzo de 2023	República de Corea	Costras de ferromanganeso con alto contenido de cobalto	–	Capacitación en el mar	2	agosto de 2023	25 días	15

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

Abreviaciones: T1 = primer trimestre, T2 = segundo trimestre, T3 = tercer trimestre, WIDSR = proyecto Mujeres en la Investigación de las Aguas Profundas.

Anexo II

Resultado de la selección de candidaturas llevada a cabo antes de la segunda parte del 28º período de sesiones

Global Sea Mineral Resources NV (GSR)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
Seminario APEC sobre tecnologías de dragado			
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Teereta Kanoua	Mujer	Kiribati	PMA/PEID
2. Nishal Anuth	Hombre	Mauricio	PEID
<i>Suplentes</i>			
1. Abraham W. Nnokam	Hombre	Nigeria	
2. Augustine B. Ohas	Hombre	Nigeria	
Beca de maestría (océanos y lagos)			
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
1. Pawangi Jayathilaka	Mujer	Sri Lanka	
<i>Suplentes</i>			
1. Prasadi G. De Silva	Mujer	Sri Lanka	
2. Melissa Manono	Mujer	Kenya	

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

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
Prácticas (estudios ambientales)			
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
1. Khadidja W. Abdallah	Mujer	Argelia	
<i>Suplentes</i>			
1. Omar Ali	Hombre	Somalia	PMA
2. Jennifer A. Adesina	Mujer	Nigeria	
Capacitación en el mar a bordo de buques			
1. K.M. Imam Hossain	Hombre	Bangladesh	PMA
<i>Suplentes</i>			
1. Michael M. Kangútu	Hombre	Kenya	
2. Turia Bokai	Mujer	Kiribati	PMA/PEID

Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation Ltd. (BPC)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
---------------	---------------	-----------------------	--------------------------

Estudio ambiental*Candidaturas seleccionadas en primer lugar*

1. Lawrence T. Koteene	Hombre	Kenya	
2. Elizabeth Nwamba	Mujer	Nigeria	

Suplente

1. Peterlis Osamba	Hombre	Kenya	
--------------------	--------	-------	--

Estudio geológico*Candidaturas seleccionadas en primer lugar*

1. Lucia Cattana	Mujer	Argentina	
2. Susie Cahyanti B. Tasman	Mujer	Malasia	

Suplente

1. Toochukwu P. Chidiebere-Odoh	Mujer	Nigeria	
------------------------------------	-------	---------	--

Estudio geofísico*Candidaturas seleccionadas en primer lugar*

1. John T. Omondi	Hombre	Kenya	
-------------------	--------	-------	--

Organización Conjunta Interoceanmetal (IOM)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
---------------	---------------	-----------------------	--------------------------

Candidaturas seleccionadas en primer lugar

1. Madiha H. Moustafa	Mujer	Egipto	
2. Brian L. Lynch	Hombre	Jamaica	PEID
3. Shahrin Azmee	Mujer	Bangladesh	PMA
4. Mereseini A. Radidi	Mujer	Fiji	PEID
5. Richard O. Anginya	Hombre	Kenya	

Suplentes

1. Ralph Carlo Evidente	Hombre	Filipinas	
2. Omar A. Ali	Hombre	Somalia	PMA
3. Harvey Mpoto Bombaka	Hombre	República Democrática del Congo	
4. Md. Harun Or Rashid	Hombre	Bangladesh	PMA
5. Eric Awuah Yeboah	Hombre	Ghana	

**Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea
(costras de ferromanganeso con alto contenido de cobalto)**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
Pasantías de geología marina			
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
1. Md. Harun Or Rashid	Hombre	Bangladesh	PMA
<i>Suplente</i>			
1. Hoang V. Nguyen	Hombre	Viet Nam	
Pasantías de ciencias marinas/biología marina			
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
1. Evangeline S. Sapul	Mujer	Filipinas	
<i>Suplente</i>			
1. Laureana T. Nepomuceno	Mujer	Filipinas	

Abreviaciones: PEID = pequeño Estado insular en desarrollo y PMA = país menos adelantado.

Anexo III

Resultado de la selección de candidaturas llevada a cabo durante la segunda parte del 28° período de sesiones

Deep Ocean Resources Development Co. Ltd. (DORD)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Md. Jahangir Alam	Hombre	Bangladesh	PMA
2. Ijeoma Orji	Mujer	Nigeria	
3. Camila Stempels Bautista	Mujer	Argentina	
4. Patience Makungu	Mujer	Kenya	
5. Sapolu Tetoa	Hombre	Tuvalu	PMA/PEID
<i>Suplentes</i>			
1. Neema Masinde	Mujer	República Unida de Tanzania	PMA
2. Ayamezimi O. Ehinlaiye	Hombre	Nigeria	
3. Eric Yeboah	Hombre	Ghana	

Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania (BGR) (sulfuros polimetálicos)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
Capacitación geológica			
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Chelsi Grace Mendoza	Mujer	Filipinas	
2. Kristine Joy Motol	Mujer	Filipinas	
3. Georges Kasay	Hombre	República Democrática del Congo	
4. Alessandra Rivero Cortés	Mujer	Bolivia (Estado Plurinacional de)	
<i>Suplentes</i>			
1. Sundi Malomo	Mujer	República Unida de Tanzania	
2. Ayamezimi O. Ehinlaiye	Hombre	Nigeria	
3. Godwin Mnyika	Hombre	Kenya	
Capacitación geofísica			
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Faye Anne De Leon	Mujer	Filipinas	
2. Elisha Jane Maglalang	Mujer	Filipinas	

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
---------------	---------------	-----------------------	--------------------------

Suplentes

1. Bijesh Cheriya Moothoor	Hombre	India	
2. Joseph Aisabokhae	Hombre	Nigeria	

Tonga Offshore Mining Ltd. (TOML)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
---------------	---------------	-----------------------	--------------------------

Candidaturas seleccionadas en primer lugar

1. Mahonilai Hakaumotu	Hombre	Tonga	PEID
2. Hazel Oatasia	Mujer	Islas Salomón	PMA/PEID

Suplente

1. Fatafehi'o Lapaha A.F. Mafi	Mujer	Tonga	PEID
--------------------------------	-------	-------	------

Nauru Ocean Resources Inc.

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Categoría de país</i>
---------------	---------------	-----------------------	--------------------------

Candidaturas seleccionadas en primer lugar

1. Billston Misi	Hombre	Islas Salomón	PMA/PEID
2. Caroline Tu'iha'angana	Mujer	Tonga	PEID

Suplentes

1. Kalolaine Saipaia	Mujer	Tonga	PEID
2. Jolie F.K. Leone	Mujer	Tonga	PEID

Abreviaciones: PEID = pequeño Estado insular en desarrollo y PMA = país menos adelantado.