



Comisión Jurídica y Técnica

Distr. general
25 de julio de 2022
Español
Original: inglés

27º período de sesiones

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

Kingston, 4 a 15 de julio de 2022

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 la primera parte del 27º período de sesiones de la Comisión, se han asignado 31 plazas de capacitación a candidatos de Estados en desarrollo¹. En la actualidad, los programas de 20 plazas están en curso y los de 10 plazas están pendientes, mientras que 4 plazas no se llenaron por falta de candidatos. Un total de 20 candidatos seleccionados siguen afectados por las restricciones de los viajes y otros problemas relacionados con la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19).
2. Las oportunidades de capacitación incluyeron 16 programas de formación a bordo en alta mar, 7 programas para la obtención de titulación, 8 programas de pasantías y formación profesional, y 39 programas de formación teórica (2 impartidos *in situ* y el resto de forma virtual debido a las restricciones de los viajes relacionadas con la pandemia). El desglose por regiones de los participantes en las actividades de capacitación muestra que 32 procedían de África, 27 de Asia y el Pacífico, 9 de América Latina y el Caribe y 2 de Estados observadores. Nueve de las plazas se concedieron a candidatos de países menos adelantados, seis a candidatos de pequeños Estados insulares en desarrollo y tres a candidatos de países clasificados como países menos adelantados y también como pequeños Estados insulares en desarrollo. Por lo que respecta al género, el 38,6 % (27) de todos los participantes en los programas de capacitación eran mujeres.
3. Desde marzo de 2022, cinco contratistas han ofrecido un total de 15 oportunidades de capacitación de conformidad con los contratos de exploración que han firmado con la Autoridad. Esas oportunidades incluyeron: cuatro plazas de capacitación

¹ Véanse [ISBA/26/LTC/3](#), [ISBA/26/LTC/9](#) e [ISBA/27/LTC/5](#).



multidisciplinaria ofrecidas por la Organización Conjunta Interoceanmetal (IOM), una pasantía ofrecida por Ocean Mineral Singapore Private Limited (OMS), una beca para estudios de grado ofrecida por Nauru Ocean Resources Inc. (NORI), dos plazas de formación a bordo en alta mar ofrecidas por el Gobierno de Polonia, y siete pasantías ofrecidas por el Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar (IFREMER) (una en el marco del contrato sobre nódulos polimetálicos y seis en el marco del contrato sobre sulfuros polimetálicos) (véase el anexo I).

4. Además, se finalizó la selección de candidatos que estaba pendiente para las ocho plazas ofrecidas por la Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A. (CPRM)² (véase el anexo I).

5. A fin de ajustarse al calendario de los programas de capacitación, la Comisión, sobre la base de las recomendaciones del subgrupo de capacitación, seleccionó los candidatos para los programas de la IOM, NORI y el Gobierno de Polonia antes del comienzo de la segunda parte del 27º período de sesiones (véase el anexo II). Las selecciones para los dos últimos programas se hicieron utilizando el método de vía rápida descrito en los párrafos 11 a 13 del documento [ISBA/20/LTC/13](#). Por el contrario, en el caso de las pasantías ofrecidas por OMS, se recomendó que se volvieran a anunciar debido al escaso número de solicitudes.

6. En la segunda parte del 27º período de sesiones, la Comisión, sobre la base de las recomendaciones del subgrupo de capacitación, seleccionó los candidatos para los tres programas de capacitación restantes ofrecidos por IFREMER (contratos sobre nódulos polimetálicos y sobre sulfuros polimetálicos) y CPRM (véase el anexo III).

7. La selección de los candidatos se basó en los criterios proporcionados 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 ([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.

8. El desglose de las cifras por regiones muestra que, de los 22 candidatos seleccionados, 10 eran del Grupo de los Estados de África, 4 del Grupo de los Estados de Asia y el Pacífico y 8 del Grupo de los Estados de América Latina y el Caribe. Uno de los candidatos seleccionados procedía de un país menos adelantado, otro de un país en desarrollo sin litoral y dos de pequeños Estados insulares en desarrollo. El 45,5 % de los candidatos (10) eran mujeres (véanse los anexos II y III).

9. Los contratistas siguen contribuyendo positivamente a la ejecución del proyecto Mujeres en la Investigación de las Aguas Profundas. En el período sobre el que se informa, tres de los siete contratistas (NORI, CPRM e IFREMER) se comprometieron a asignar el 50 % de sus plazas de capacitación a mujeres (véase el anexo I).

² Véase [ISBA/27/LTC/5](#).

Anexo I

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

<i>Fecha de recepción</i>	<i>Contratista</i>	<i>Contrato de exploración</i>	<i>Compromiso con el proyecto WIDSR</i>	<i>Tipo de capacitación</i>	<i>Plazas</i>	<i>Fecha programada para la actividad de capacitación</i>	<i>Duración de la capacitación</i>	<i>Solicitudes recibidas</i>
14 de diciembre de 2021	Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.	Costras de ferromanganeso con alto contenido de cobalto	Sí	Formación a bordo en alta mar	8	Noviembre de 2022	25 días	31 ^b
17 de enero de 2022	Organización Conjunta Interoceanmetal	Nódulos polimetálicos	–	Capacitación multidisciplinaria	4	Septiembre a octubre de 2022	6 semanas	18
24 de enero de 2022	Ocean Mineral Singapore Private Limited	Nódulos polimetálicos	–	Pasantía (virtual)	1	Mayo a agosto de 2022	3 meses	1
14 de marzo de 2022	Nauru Ocean Resources Inc.	Nódulos polimetálicos	Sí	Beca para estudios de grado	1	Marzo de 2022	3 años	– ^c
4 de junio de 2021	Gobierno de Polonia	Sulfuros polimetálicos	–	Formación a bordo en alta mar	2	Agosto de 2022	35 días	– ^d
28 de abril de 2022	Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar	Nódulos polimetálicos	Sí	Pasantía (estudios medioambientales)	1	Mediados de octubre a mediados de diciembre de 2022	2 meses	4
28 de abril de 2022	Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar	Sulfuros polimetálicos	Sí	Pasantías (taller)	6	3 a 7 de octubre de 2022	5 días	14

Abreviación: WIDSR = proyecto Mujeres en la Investigación de las Aguas Profundas.

^a Los detalles sobre las propuestas de oportunidades capacitación actuales y pasadas se pueden consultar en <https://isa.org.jm/training/contractor-training>.

^b Véase el párr. 4. La actividad de capacitación se reprogramó después de la primera parte para noviembre de 2022.

^c Véase el párr. 5.

^d *Ibid.*

Anexo II

Resultado de la selección de candidatos llevada a cabo antes de la segunda parte del 27° período de sesiones

Organización Conjunta Interoceanmetal (IOM)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Tremaine Bowman	Femenino	Trinidad y Tabago	PEID
2. Georges M. Kasay	Masculino	República Democrática del Congo	PMA
3. Josiah Stephen	Masculino	Nigeria	
4. Bunyaminu Isah	Masculino	Nigeria	
<i>Suplentes</i>			
1. Hermes Martín García Rodríguez	Masculino	México	
2. Rajib Kumar Saha	Masculino	Bangladesh	PMA
3. M. Mostafa Monwar	Masculino	Bangladesh	PMA
4. Jeffrey Mensah Woode Nketiah	Masculino	Ghana	

Nauru Ocean Resources Inc. (NORI)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
1. Ometa Tauru	Femenino	Kiribati	PEID

Gobierno de Polonia

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. David E. Mbaga	Masculino	República Unida de Tanzania	
2. Taspiya Hamid	Femenino	Bangladesh	PMA
<i>Suplentes</i>			
1. Muhyideen Hamza	Masculino	Nigeria	
2. Joel Olayide Amosun	Masculino	Nigeria	

Anexo III

Resultado de la selección de candidatos llevada a cabo durante la segunda parte del 27º período de sesiones

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

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación de país</i>
<i>Candidatura seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Santosh Gaikwad	Masculino	India	
<i>Suplentes</i>			
1. Abdulqadir Omar Ziyad	Masculino	Somalia	PMA
2. Rajib Kumar Saha	Masculino	Bangladesh	PMA

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

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Chidinma Jecinta Nwoko	Femenino	Nigeria	
2. Thamsanqa Wanda	Masculino	Sudáfrica	
3. Kiamuke Itiowe	Masculino	Nigeria	
4. Francis Ngonyo Gandhi	Masculino	Kenya	
5. Ndeenda Ekandjo	Femenino	Namibia	
6. Solomon Mordi	Masculino	Nigeria	
<i>Suplentes</i>			
1. Popoola Samuel Olatunde	Masculino	Nigeria	
2. Joel Amosun	Masculino	Nigeria	

Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A. (CPRM)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Carmen Astrid Lopez Castillo	Femenino	México	
2. Clemence T. Mudzema	Masculino	Zimbabwe	PDSL
3. Iliesa Bacita	Masculino	Fiji	PEID

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
4. Teresa Vidal Vidal-Juarez	Femenino	México	
5. Emmanuel Angel Cabrera Navarrete	Masculino	México	
6. Eric Alonso Rubi Vite	Masculino	México	
7. Lavoisiane F. Souza	Femenino	Brasil	
8. Narelle Maia de Almedia	Femenino	Brasil	
<i>Suplentes</i>			
1. Alwin Jay D. Robel	Masculino	Filipinas	
2. Veronica J. Silva	Femenino	Brasil	
3. Mauro S. Koga	Masculino	Brasil	
4. Lucas M. Guimaraes	Masculino	Brasil	

Abreviaciones: PDSL = país en desarrollo sin litoral; PEID = pequeño Estado insular en desarrollo; PMA = país menos adelantado.