



Comisión Jurídica y Técnica

Distr. general
11 de julio de 2024
Español
Original: inglés

29º período de sesiones

Comisión Jurídica y Técnica, segunda parte

Kingston, 1 a 12 de julio de 2024

Tema 6 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**

Estado de la ejecución de los programas de capacitación con arreglo a los planes de trabajo para la exploración

Recomendaciones de la Comisión Jurídica y Técnica

1. Durante el período posterior a la primera parte del 29º período de sesiones, celebrada en marzo, cuatro contratistas ofrecieron un total de 25 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 para la plataforma de aprendizaje en línea de inmersión profunda (nivel de inmersión 3), ofrecidas por Marawa Research and Exploration Ltd. con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;

b) Cuatro plazas para la plataforma de aprendizaje en línea de inmersión profunda (nivel de inmersión 3), ofrecidas por el Gobierno de la República de Corea en relación con su contrato de nódulos polimetálicos;

c) Una pasantía y dos misiones de expertos nacionales de la Corporación de Inversiones de las Islas Cook en el marco de su contrato sobre los nódulos polimetálicos;

d) Cinco plazas de formación en tierra por el Gobierno de la India en el marco de su contrato sobre sulfuros polimetálicos;

e) Diez plazas de formación teórica y práctica del Gobierno de la India en el marco de su contrato para los nódulos polimetálicos.

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 29º período de sesiones y de conformidad con las recomendaciones del subgrupo sobre capacitación, seleccionó a los candidatos para 20 de las 25 plazas. Se recomendó que se volvieran a anunciar cinco plazas en el marco del programa de formación sobre nódulos



polimetálicos del Gobierno de la India debido al número insuficiente de candidatos debidamente cualificados (véase el anexo II).

3. Además, durante la segunda parte del 29º período de sesiones, la Comisión llevó a cabo la selección de candidatos para dos oportunidades de capacitación en el mar y capacitación posterior en tierra ofrecidas por el Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania en virtud de su contrato para la exploración de sulfuros polimetálicos (véase el anexo III).

4. La selección se basó en los criterios definidos por los contratistas. Se prestó la debida atención al equilibrio de género¹ 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 de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos 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 de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos relativa a la aplicación de un enfoque programático para el desarrollo de la capacidad ([ISBA/26/A/18](#)), adoptada en su 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](#)).

¹ Los contratistas siguen contribuyendo positivamente a la ejecución del proyecto *Mujeres en la Investigación de las Aguas Profundas* al asignar a mujeres el 50 % de las plazas de capacitación que ofrecen. Veinte de los 22 contratistas se han comprometido hasta ahora con la iniciativa. Puede obtenerse más información en www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project.

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 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>Candidaturas recibidas</i>
10 de febrero de 2023	Marawa Research and Exploration Ltd.	Nódulos polimetálicos	Sí	Inmersión profunda (nivel de inmersión 3)	3	Mayo a agosto de 2024	2 meses	11
10 de enero de 2024	Gobierno de la República de Corea	Nódulos polimetálicos	Sí	Inmersión profunda (nivel de inmersión 3)	4	Mayo a agosto de 2024	2 meses	10
19 de noviembre de 2023	Corporación de Inversiones de las Islas Cook	Nódulos polimetálicos	Sí	Pasantía	1	Septiembre a octubre de 2024	8 a 12 semanas	6
				Despliegue nacional de expertos	2	Septiembre a octubre de 2024	3 meses	10
12 de enero de 2024	Gobierno de la India	Sulfuros polimetálicos	Sí	Formación en tierra	5	Agosto a septiembre de 2024	2 meses	20
12 de enero de 2024	Gobierno de la India	Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación teórica y práctica	10	Agosto a septiembre de 2024 ^a	2 meses	12
6 de mayo de 2024	Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales (Alemania)	Sulfuros polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar y capacitación posterior en tierra	2	Octubre de 2024 y primavera de 2025	7 semanas	27

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

^a Se recomendó que se volvieran a anunciar cinco de las diez plazas para captar a candidatos más cualificados.

Anexo II**Resultados de la selección de candidaturas llevada a cabo entre la segunda parte del 29° período de sesiones****Marawa Research and Exploration Ltd.****Inmersión profunda (nivel de inmersión 3)**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Samuel Kakra Boamah	Masculino	Ghana	
2. Abra Kadjogbe Olanlo Eponse Afanvi	Femenino	Togo	Países menos adelantados
3. Jayamurugan K.	Masculino	India	
<i>Suplentes</i>			
1. Sreeja K. K.	Femenino	India	
2. Princy M. Sasi	Femenino	India	
3. Remya C.	Femenino	India	

Gobierno de la República de Corea (nódulos polimetálicos)**Inmersión profunda (nivel de inmersión 3)**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Ana Cristina Vasquez Vargas	Femenino	Costa Rica	
2. Wann Arachchige Damitha Nayananjani Monarawila	Femenino	Sri Lanka	
3. Noufal K. N.	Masculino	India	
4. Alvin Anto	Masculino	India	
<i>Suplentes</i>			
1. Ajay Kumar Pandey	Masculino	India	
2. Jaganathan V.	Masculino	India	
3. Rakesh Kumar Tiwari	Masculino	India	
4. Ayush Chakrawarti	Masculino	India	

Corporación de Inversiones de las Islas Cook (nódulos polimetálicos)

Pasantía

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
Sophie F. Rahajarivelo	Femenino	Madagascar	Países menos adelantados
<i>Suplentes</i>			
1. Lamjahao Sitlhou	Masculino	India	
2. Samuel Kakra Boamah	Masculino	Ghana	

Despliegue nacional de expertos

Oceanografía química

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
Caio Cesar Ribeiro	Masculino	Brasil	

Oceanografía física

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
Yuneeda Bibi Naheed Oozeeraully	Femenino	Mauricio	Pequeños Estados insulares en desarrollo
<i>Suplente</i>			
Hussien I. Maiyza	Masculino	Egipto	

Gobierno de la India (sulfuros polimetálicos)

Capacitación en tierra

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Samuel Kakra Boamah	Masculino	Ghana	
2. Tojo Harilanto Mbolanirina	Masculino	Madagascar	Países menos adelantados
3. Ralph Carlo T. Evidente	Masculino	Filipinas	
4. Fahima Bellabad	Femenino	Argelia	
5. Oluwadunsin Samuel Olabode	Masculino	Nigeria	
<i>Suplente</i>			
Caio Cesar Ribeiro	Masculino	Brasil	

Gobierno de la India (nódulos polimetálicos)**Capacitación teórica y práctica**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Maureen Ngima Mbichi	Femenino	Kenya	
2. Taekabu Tebwaraina	Femenino	Kiribati	Pequeños Estados insulares en desarrollo
3. Arnold Perkoh	Masculino	Ghana	
4. Ng'iro Joseph Ksang	Masculino	Kenya	
5. John T. Omondi	Masculino	Kenya	

Anexo III

Resultados de la selección de candidaturas llevada a cabo entre la segunda parte del 29º período de sesiones

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

Capacitación en el mar y capacitación posterior en tierra

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Feo Mahasoa Rasamianoharana	Femenino	Madagascar	Países menos adelantados
2. John Savio José	Masculino	India	
<i>Suplentes</i>			
1. Winnie M. Gichuru	Femenino	Kenya	
2. Joshua Godwin Cuevas	Masculino	Filipinas	