



Comisión Jurídica y Técnica

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

29º período de sesiones

Comisión Jurídica y Técnica, primera parte

Kingston, 4 a 15 de marzo 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

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. Durante el período entre períodos de sesiones comprendido entre julio de 2023 y febrero de 2024, 12 contratistas impartieron, con arreglo a los contratos de exploración que han firmado con la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos, 17 programas de capacitación con un total de 78 plazas de capacitación (véase el anexo I). Las plazas se repartieron de la siguiente forma:

- a) Doce plazas para capacitación en el mar a bordo de buques, ofrecidas por Blue Minerals Jamaica Ltd. con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;
- b) Una plaza para capacitación en el mar, ofrecida por el Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar (Ifremer) con arreglo a su contrato de exploración de sulfuros polimetálicos;
- c) Tres plazas para capacitación en relación con la plataforma de aprendizaje en línea Deep Dive, ofrecidas por Marawa Research and Exploration Ltd. con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;
- d) Una plaza de prácticas para estudios geológicos, ofrecida por el Ifremer con arreglo a su contrato de exploración de sulfuros polimetálicos;
- e) Ocho plazas para cursos en línea de explotación minera de los fondos marinos, ofrecidas por Loke CCZ I (anteriormente UK Seabed Resources Ltd. I) con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;
- f) Diecisiete plazas para cursos en línea de explotación minera de los fondos marinos, ofrecidas por Loke CCZ II (anteriormente UK Seabed Resources Ltd. II) con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;



g) Dos plazas para capacitación en relación con la plataforma de aprendizaje en línea Deep Dive, ofrecidas por la Corporación de Inversiones de las Islas Cook (CIIC) con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;

h) Una plaza de prácticas para estudios ambientales, ofrecida por el Ifremer con arreglo a su contrato de exploración de sulfuros polimetálicos;

i) Cuatro plazas para capacitación en relación con la plataforma de aprendizaje en línea Deep Dive, ofrecidas por el Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;

j) Cuatro becas de maestría, ofrecidas por Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd. con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;

k) Dos plazas para capacitación en el mar a bordo de buques, ofrecidas por el Gobierno de la República de Corea (Ministerio de Océanos y de Pesca) con arreglo a su contrato de exploración de sulfuros polimetálicos;

l) Seis plazas para capacitación en el mar a bordo de buques, ofrecidas por la Asociación China de Investigación y Desarrollo de los Recursos Minerales Oceánicos (COMRA) con arreglo a su contrato de exploración de sulfuros polimetálicos;

m) Una beca de maestría, ofrecida por la CIIC con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;

n) Tres plazas para capacitación en el mar a bordo de buques, ofrecidas por China Minmetals Corporation con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos;

o) Cuatro plazas para capacitación teórica, ofrecidas por JSC Yuzhmoregeologiya con arreglo a su contrato de exploración de nódulos polimetálicos, de las que dos incluyeron un componente de capacitación en el mar a bordo de buques;

p) Cinco plazas para capacitación teórica, ofrecidas por el Gobierno de la Federación de Rusia (Ministerio de Recursos Naturales y Energía);

q) Cuatro plazas para capacitación teórica, ofrecidas por el Ministerio de Recursos Naturales y Energía de la Federación de Rusia con arreglo a su contrato de exploración de sulfuros polimetálicos.

2. A fin de ajustarse al calendario de los programas de capacitación, antes del comienzo de la primera parte del 29º período de sesiones y de conformidad con las recomendaciones del subgrupo sobre capacitación, la Comisión Jurídica y Técnica seleccionó a los candidatos para todos los programas mencionados (véase el anexo II).

3. Además, durante la primera parte del 29º período de sesiones, la Comisión seleccionó a candidatos para siete programas de capacitación con un total de 21 plazas ofrecidas por cuatro contratistas, a saber, la COMRA, la CIIC, el Ifremer y el Ministerio de Océanos y Pesca de la República de Corea (véase el anexo III). Por lo tanto, en cifras acumuladas, entre julio de 2023 y el 12 de marzo de 2024, la Comisión posibilitó la selección de candidatos de un total de 383 solicitudes para 99 plazas de capacitación en 24 programas de capacitación ofrecidas por 12 contratistas.

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 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](#)).

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

Anexo I

Programas de capacitación a cargo de los contratistas cuyas candidaturas fueron seleccionadas antes de la primera parte del 29° período de sesiones (7 de julio de 2023 a 1 de marzo de 2024)

<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>
28 de abril de 2023	Blue Minerals Jamaica Ltd.	Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar	12	Cuarto trimestre de 2023 ^a	6 a 10 semanas	33
27 de septiembre de 2023	Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar	Sulfuros polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar	1	Octubre de 2023 a marzo de 2024	45 días	Selección de una lista de candidaturas de reserva
10 de febrero de 2023	Marawa Research and Exploration Ltd.	Nódulos polimetálicos	Sí	Deep dive	3	23 de octubre a 31 de diciembre de 2023	10 semanas	9
7 de diciembre de 2022	Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar	Sulfuros polimetálicos	Sí	Prácticas (estudios geológicos)	1	Febrero a abril de 2024	2 a 3 meses	14
29 de junio de 2023	Loke CCZ I (anteriormente UK Seabed Resources Ltd. I)	Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación teórica (en línea)	8	Cuarto trimestre de 2023 ^b	6 a 8 semanas	14
29 de junio de 2023	Loke CCZ II (anteriormente UK Seabed Resources Ltd. II)	Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación teórica (en línea)	17	Cuarto trimestre de 2023 ^b	6 a 8 semanas	17
19 de noviembre de 2023	Corporación de Inversiones de las Islas Cook	Nódulos polimetálicos	Sí	Deep dive	2	15 de enero a 31 de marzo de 2024	11 semanas	Selección de una lista de candidaturas de reserva
7 de diciembre de 2022	Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar	Sulfuros polimetálicos	Sí	Prácticas (estudios ambientales)	1	Abril a mayo de 2024	2 meses	10

<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>
6 de marzo de 2023	Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales	Nódulos polimetálicos	Sí	Deep dive	4	15 de enero a 31 de marzo de 2024	11 semanas	8
28 de noviembre de 2022	Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd.	Nódulos polimetálicos	–	Beca (maestría)	4	Agosto de 2023 ^c	1 año y 2 meses	10
1 de diciembre de 2023	Asociación China de Investigación y Desarrollo de los Recursos Minerales Oceánicos	Sulfuros polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar	6	Enero a marzo de 2024	40 días	25
25 de septiembre de 2023	Gobierno de la República de Corea	Sulfuros polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar	2	Abril o mayo de 2024	30 días	35
19 de noviembre de 2023	Corporación de Inversiones de las Islas Cook	Nódulos polimetálicos	Sí	Beca (maestría)	1	2024 a 2026	2 años	14
16 de noviembre de 2023	China Minmetals Corporation	Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación en el mar	3	Entre junio y noviembre de 2024	40 días	14
21 de diciembre de 2023	JSC Yuzhmorgeologiya	Nódulos polimetálicos	Sí	Capacitación teórica solamente	2	Mayo a junio de 2024	Parte teórica: 2 semanas	31
				Capacitación teórica y en el mar	2	Parte teórica: mayo a junio de 2024 En el mar: entre 2024 y 2025	En el mar: 2 meses (60 días)	

<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>
21 de diciembre de 2023	Gobierno de la Federación de Rusia	Costras de ferromanganeso con alto contenido de cobalto	Sí	Capacitación teórica	5	Mayo a junio de 2024	2 semanas	22
21 de diciembre de 2023	Gobierno de la Federación de Rusia	Sulfuros polimetálicos	Sí	Capacitación teórica	4	Mayo a junio de 2024	2 semanas	21

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

^a El contratista aplazó la capacitación al cuarto trimestre de 2024 debido a dificultades para encontrar a una parte investigadora adecuada.

^b Se volvió a anunciar la capacitación para atraer más candidaturas, lo que provocó un aplazamiento de la capacitación prevista a entre enero y marzo de 2024.

^c Se volvió a anunciar la capacitación para atraer más candidaturas, lo que provocó un aplazamiento de la capacitación prevista a agosto de 2024.

Anexo II

Resultado de la selección de candidaturas llevada a cabo antes de la primera parte del 29º período de sesiones

Blue Minerals Jamaica Ltd. (nódulos polimetálicos)

Capacitación en el mar

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
---------------	---------------	-----------------------	-------------------------------

Geotecnia

Candidaturas seleccionadas en primer lugar

1. Sinead Jahoor	Mujer	Trinidad y Tabago	PEID
2. Enang V. Enang	Hombre	Nigeria	
3. Theresa Kong	Mujer	Malasia	
4. Mohammed Masum	Hombre	Bangladesh	PMA

Suplentes

1. Moses Ohwo	Hombre	Nigeria	
2. Toatu Amatia	Hombre	Kiribati	PMA/PEID
3. Federico Pisani	Hombre	Argentina	

Geofísica/Geoquímica

Candidaturas seleccionadas en primer lugar

1. Ekemini Williamson	Hombre	Nigeria	
2. Bernard Sirma	Hombre	Kenya	
3. Mahomed Mounjouhou	Hombre	Camerún	
4. Michael Kangútu	Hombre	Kenya	

Suplentes

1. Josiah Stephen	Hombre	Nigeria	
2. Brian Lynch	Hombre	Jamaica	PEID
3. Wesleandro Vasconcelos	Hombre	Brasil	

Biología

Candidaturas seleccionadas en primer lugar

1. Hettiwaththage Pushpamali	Mujer	Sri Lanka	
2. Laureana Nepomuceno	Mujer	Filipinas	
3. Princess Mae Cenà	Mujer	Filipinas	
4. Gerico Gibe	Hombre	Filipinas	

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Suplentes</i>			
1. Teereta Roota Kanoua	Mujer	Kiribati	PMA/PEID
2. Md. Mostafa Monwar	Hombre	Bangladesh	PMA

Corporación de Inversiones de las Islas Cook (nódulos polimetálicos)

Deep dive

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Digvijay Rewatkar	Hombre	India	
2. Abdishakur Ahmed Ga'al	Hombre	Somalia	PMA

Corporación de Inversiones de las Islas Cook (nódulos polimetálicos)

Beca de maestría

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
1. Nterei Bakoa	Mujer	Kiribati	PMA/PEID
<i>Suplentes</i>			
1. Joy Chat Asur	Mujer	Nigeria	
2. Mohamed Moallim Osman Mohamed	Hombre	Somalia	PMA
3. Franklin Oketch	Hombre	Kenya	

China Minmetals Corporation (nódulos polimetálicos)

Capacitación en el 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. Coffi Gerard Franck Zinzindohoue	Hombre	Benin	PMA
2. Md. Azahar Hossain	Hombre	Bangladesh	PMA
3. Enoch Badu	Hombre	Ghana	
<i>Suplentes</i>			
1. Brian L. Lynch	Hombre	Jamaica	PEID
2. Ekemini Sunday Williamson	Hombre	Nigeria	
3. Kiamuke Itiowe	Hombre	Nigeria	

Asociación China de Investigación y Desarrollo de los Recursos Minerales Oceánicos (sulfuros polimetálicos)

Capacitación en el 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. Sara Emanuel Ilani	Mujer	República Unida de Tanzania	PMA
2. Milly Jepkogei Koech	Mujer	Kenya	
3. Ezekiel Atanga Azuure	Hombre	Ghana	
4. Mohammad Khairul Islam	Hombre	Bangladesh	PMA
5. Donald Deda	Hombre	Albania	
6. Ivaldo D. J. Fumo	Hombre	Mozambique	PMA
<i>Suplentes</i>			
1. Rushan Çako	Hombre	Albania	
2. Abdishakur Ahmed Ga'al	Hombre	Somalia	PMA
3. Ashan Hansitha Jayathilaka	Hombre	Sri Lanka	
4. Fation Dedaj	Hombre	Albania	
5. Raliya A. Hayatu	Mujer	Nigeria	
6. Daniel Charles Rukonu	Hombre	República Unida de Tanzania	PMA

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

Deep dive

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Sanjeet Ruhel	Hombre	India	
2. Naina Islam	Mujer	Bangladesh	PMA
3. Warsame Mohamed Atteyeh	Hombre	Somalia	PMA
4. Ezekiel Obiebi Agberen	Hombre	Nigeria	
<i>Suplentes</i>			
1. Abdishakur Ahmed Ga'al	Hombre	Somalia	PMA
2. Wycliff Tupiti	Hombre	Islas Salomón	PMA/PEID

Gobierno de la República de Corea (sulfuros polimetálicos)

Capacitación en el 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. Nisha Nair	Mujer	India	
2. Gayathra Charuka Bandara Aldeniyagoda Gedara	Hombre	Sri Lanka	
<i>Suplentes</i>			
1. Ana Cristina Vasquez Vargas	Mujer	Costa Rica	
2. Ahmed Mohamed Yusuf	Hombre	Somalia	PMA

Gobierno de la Federación de Rusia (costras de ferromanganeso con alto contenido de cobalto)

Capacitación teórica

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Oussoumanou Aminou	Hombre	Camerún	
2. Abegail G. Dalanao	Mujer	Filipinas	
3. Joseph Ayikobua	Hombre	Uganda	PMA/PDSL
4. Salma Akter	Mujer	Bangladesh	PMA
5. Ahmed Yasin Mohamed	Hombre	Somalia	PMA

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Suplentes</i>			
1. Nazmun Nahar	Mujer	Bangladesh	PMA
2. Md. Faruk Hasan	Hombre	Bangladesh	PMA
3. Kiamuke Itiowe	Hombre	Nigeria	
4. Mohammed Nurul Hoque	Hombre	Bangladesh	PMA
5. Md. Mohi Uddin	Hombre	Bangladesh	PMA

Gobierno de la Federación de Rusia (sulfuros polimetálicos)

Capacitación teórica

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Md. Abu Sayem	Hombre	Bangladesh	PMA
2. Joyce Anorld Mlay	Mujer	República Unida de Tanzania	PMA
3. Rebeka Kaselebela Rugola	Mujer	República Unida de Tanzania	PMA
4. Roland Nicholas Wray	Hombre	Jamaica	PEID

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

Capacitación en el mar

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
1. Turia Bokai	Mujer	Kiribati	PMA/PEID

Prácticas para estudios ambientales

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidatura seleccionada en primer lugar</i>			
1. Raz Shauqeena Batrisyea Razmi Shah	Mujer	Malasia	
<i>Suplentes</i>			
1. Ignacia Acevedo Romo	Mujer	Chile	
2. Rena Tri Hernawati	Mujer	Indonesia	

Prácticas para estudios geológicos

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
---------------	---------------	-----------------------	-------------------------------

Candidatura seleccionada en primer lugar

1. Ann W. Wanjau	Mujer	Kenya	
------------------	-------	-------	--

Suplentes

1. Samantha Yahel Garcia	Mujer	México	
2. Miranda Ikfi	Mujer	Camerún	

JSC Yuzhmorgeologiya (nódulos polimetálicos)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
---------------	---------------	-----------------------	-------------------------------

Capacitación teórica solamente*Candidaturas seleccionadas en primer lugar*

1. Minhazul Abedin Shakik	Hombre	Bangladesh	PMA
2. Denis Ombati Mogusu	Hombre	Kenya	

Suplentes

1. Charles Lucas Makio	Hombre	Kenya	
2. Nasima Begum	Mujer	Bangladesh	PMA
3. Habiba B. Salawu	Mujer	Nigeria	
4. Aaron Enechojo Auduson	Hombre	Nigeria	

Capacitación teórica y en el mar*Candidaturas seleccionadas en primer lugar*

1. Richard Aidoo	Hombre	Ghana	
2. Sunday Akorede Akinola	Hombre	Nigeria	

Marawa Research and Exploration Ltd. (nódulos polimetálicos)**Deep dive**

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
---------------	---------------	-----------------------	-------------------------------

Candidaturas seleccionadas en primer lugar

1. Muthoni Kanyugo	Mujer	Kenya	
2. Ralph Carlo Evidente	Hombre	Filipinas	
3. Shynuga Thirukeswaran	Mujer	Sri Lanka	

Suplentes

1. Digvijay Rewatkar	Hombre	India	
2. Santhalingam Thanusanth	Hombre	Sri Lanka	

Ocean Mineral Singapore 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. Hamisi Omari Kipalo	Hombre	República Unida de Tanzania	PMA
2. Kelongo H. T. Haileka	Hombre	Namibia	
3. Omar Khaled Qasem Ahmed Al-Shaqdari	Hombre	Yemen	PMA
4. Usman Abubakar	Hombre	Nigeria	
<i>Suplentes</i>			
1. Shivnesh Rithik Nandam	Hombre	Fiji	PEID
2. Muhammad Saleem Saleem Chang	Hombre	Pakistán	
3. Nnoke Obasi	Hombre	Nigeria	
4. Sarki Haggai Hezekiah	Hombre	Nigeria	

Loke CCZ I (anteriormente UK Seabed Resources Ltd. I) (nódulos polimetálicos)

Capacitación teórica (en línea)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Peterlis Osamba	Hombre	Kenya	
2. Urias Andy Taylor	Hombre	Liberia	PMA
3. Anwar Zeb	Hombre	Pakistán	
4. Dayalutchmee Kodye-Domah	Mujer	Mauricio	PEID
5. Alioune Faye	Hombre	Senegal	PMA
6. Idoko O. Ogbe	Hombre	Nigeria	
7. Lucia Cattana	Mujer	Argentina	
8. Faisal Shamim	Hombre	Pakistán	

**Loke CCZ II (anteriormente UK Seabed Resources Ltd. II)
(nódulos polimetálicos)**

Capacitación teórica (en línea)

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Heidy Queenie Dias	Mujer	India	
2. Ralph Carlo T. Evidente	Hombre	Filipinas	
3. Diana W. Kamau	Mujer	Kenya	
4. Sundi Kilugala Malomo	Mujer	República Unida de Tanzania	PMA
5. Eric Awuah Yeboah	Hombre	Ghana	
6. Clifton S. Cawley	Hombre	Jamaica	PEID
7. Cheyne M. Howell	Hombre	Jamaica	PEID
8. Godwin Mzumbi Mnyika	Hombre	Kenya	
9. Md. Mostafa Monwar	Hombre	Bangladesh	PMA
10. Sadiq Jalal	Hombre	Pakistán	
11. Valery Entroso Pascobello	Mujer	Filipinas	
12. Nishal K. Anuth	Hombre	Mauricio	PEID
13. Augustine Brown Ohas	Hombre	Nigeria	
14. Muhammad Saleem Saleem Chang	Hombre	Pakistán	
15. Henry Chukwuemeka Okonkwo	Hombre	Nigeria	
16. John Olorunfemi Kinrin-Ola	Hombre	Nigeria	
17. Ng'iro Joseph Ksang	Hombre	Kenya	

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

Anexo III

Resultado de la selección de candidaturas llevada a cabo durante la primera parte del 29º período de sesiones

Asociación China de Investigación y Desarrollo de los Recursos Minerales Oceánicos (costras de ferromanganeso con alto contenido de cobalto)

Capacitación en el 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. Bharath Subramanyam Ammanabrolu	Hombre	India	
2. Janice H. Angengo	Mujer	Kenya	
3. Mpho Lydia Sehlabo	Mujer	Sudáfrica	
4. Abbie A. Allela	Mujer	Kenya	
<i>Suplentes</i>			
1. Ana Cristina Vasquez	Mujer	Costa Rica	
2. Asmaa Ali Saleh Ferikh	Mujer	Egipto	
3. Fahima Bellabad	Mujer	Argelia	
4. Brian L. Lynch	Hombre	Jamaica	PEID

Capacitación en ingeniería

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Adam Budi Nugroho Purnomo	Hombre	Indonesia	
2. Gabriela M. Alvarez	Mujer	Panamá	
<i>Suplente</i>			
1. Henry Chukwuemeka Okonkwo	Hombre	Nigeria	

Asociación China de Investigación y Desarrollo de los Recursos Minerales Oceánicos (nódulos polimetálicos)

Capacitación en ingeniería

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Aiyush Prasad	Hombre	Fiji	PEID
2. Feisal Dirgantara	Hombre	Indonesia	
3. Hamisi Omari Kipalo	Hombre	República Unida de Tanzania	PMA
4. Ahmad Muhammad	Hombre	Nigeria	
5. Md. Mohi Uddin	Hombre	Bangladesh	PMA

Asociación China de Investigación y Desarrollo de los Recursos Minerales Oceánicos (sulfuros polimetálicos)

Capacitación en ingeniería

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Igede Felix	Hombre	Nigeria	
2. Khadidja W. Abdallah	Mujer	Argelia	
3. Mohammed Masum	Hombre	Bangladesh	PMA
4. Zulkiflu Abdullahi Salisu	Hombre	Nigeria	

Corporación de Inversiones de las Islas Cook (nódulos polimetálicos)

Seminario

<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País de origen</i>	<i>Clasificación del país</i>
<i>Candidaturas seleccionadas en primer lugar</i>			
1. Fred Nderema Juma Barasa	Hombre	Uganda	PMA/PDSL
2. Ndeenda Ekandjo	Mujer	Namibia	
<i>Suplentes</i>			
1. Randa Mejri	Mujer	Túnez	
2. Omar Khlaed Qasem Ahmed Al-Shaqdari	Hombre	Yemen	

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

Capacitación en el 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. Paula Fragueiro	Mujer	Argentina	
2. Md. Saeduzzaman Faraji	Hombre	Bangladesh	PMA
<i>Suplentes</i>			
1. Nothando M. Duma	Mujer	Sudáfrica	
2. Nadia P. Abesamis	Mujer	Filipinas	

Gobierno de la República de Corea (costras de ferromanganeso con alto contenido de cobalto)

Capacitación en el 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. Dina Hanifah	Mujer	Indonesia	
2. Nur Sakinah Binti Abdul Razak	Mujer	Malasia	
<i>Suplentes</i>			
1. Godwin Ezra Ikwutah	Hombre	Nigeria	
2. Fahima Bellabad	Mujer	Argelia	

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