



Consejo

Distr. general
25 de agosto de 2021
Español
Original: inglés

26º período de sesiones

Período de sesiones del Consejo, segunda parte

Kingston, 19 a 23 de julio de 2021*

Tema 7 del programa

Elección para llenar una vacante en la Comisión Jurídica y Técnica, si la hubiera, con arreglo al artículo 163, párrafo 7, de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar

Elección para llenar una vacante en la Comisión Jurídica y Técnica con arreglo al artículo 163, párrafo 7, de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar

Nota del Secretario General

1. La secretaría se ve en la triste obligación de informar al Consejo de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos del prematuro fallecimiento de Milind P. Wakdikar (India), a quien el Consejo había elegido en su vigésimo segundo período de sesiones miembro de la Comisión Jurídica y Técnica para un mandato de cinco años que comenzó del 1 de enero de 2017 y finalizaría el 31 de diciembre de 2021 (véase [ISBA/22/C/29](#)). Se recuerda que en 2021 el Consejo adoptó, con carácter excepcional, la decisión [ISBA/26/C/30](#), en la que prorrogó el mandato de los actuales miembros de la Comisión por un año, es decir, hasta el 31 de diciembre de 2022.
2. De conformidad con el artículo 163, párrafo 7, de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y el artículo 80, párrafo 3, del reglamento del Consejo, en caso de fallecimiento, incapacidad o renuncia de un miembro de la Comisión antes de la expiración de su mandato, el Consejo elegirá a una persona de la misma región geográfica o esfera de intereses, quien ejercerá el cargo durante el resto de ese mandato.
3. Mediante una nota verbal de fecha 11 de agosto de 2021, la Misión Permanente de la India ante las Naciones Unidas informó a la secretaría de la Autoridad de que su Gobierno había decidido proponer la candidatura de Sethuraman Ramesh para llenar la vacante producida por el fallecimiento del Sr. Wakdikar durante el resto de su mandato, que terminaría el 31 de diciembre de 2022. El currículum del Sr. Ramesh figura en el anexo de la presente nota¹.

* Nuevas fechas de las reuniones presenciales programadas inicialmente para julio de 2020.

¹ El anexo se distribuye únicamente en el idioma en que fue presentado.



4. Se invita al Consejo a que considere la posibilidad de elegir al Sr. Ramesh para llenar la vacante mencionada, de conformidad con el artículo 163, párrafo 7, de la Convención.

Anexo

Currículum***Sethuraman Ramesh (India)**

Name: Sethuraman Ramesh

Date of birth: 20 May 1968

Qualification: BSc (Geology - 1988), MSc (Applied Geology - 1990),
PhD in Marine Geology from University of Madras- 1998

Title: “Sedimentation and Paleo-climatic conditions of Late Pleistocene - Holocene sediments of the eastern part of Lower Bengal Fan, Northeast Indian Ocean”

Specialization: Geological Oceanography, Underwater Vehicles, Deep sea mineral Exploration

Research experience: 29 years in oceanography:

- **Serving as Scientist in National Institute of Ocean Technology-MoES, Chennai since 2002**
- **Project Leader at ICMAM-DOD-funded research project in Anna University-1998-2002**
- **Junior and Senior Research Fellow under DOD and CSIR from 1992-97**

Present designation: Scientist - G, Scientist in Charge; Deep Sea Technology Group, National Institute of Ocean Technology, Chennai - MoES

Awards/fellowships:

- **National Research Development Corporation (Government of India), National Meritorious Invention Awards - 2018** for the invention of “Underwater Remotely Operated Vehicle for Polar and Shallow Water Research”
- **National Geo-science Award from Ministry of Mines, Government of India on February 2012** for the outstanding contribution in the field of **Oil and Natural Gas Discovery and Exploration (Gas Hydrates)**.
- **DST -DAAD Fellow - Indo-German Collaboration bilateral programme**
- **ILTP programme - Indo-Russian Collaborative programme**

Expeditions participated:

- **34th Indian Summer Expedition to Antarctica** on board Russian Vessel **Ivan Papanin** and stayed at **Indian base station Maitri** for the first successful exploration in Antarctic Ice shelf using Remotely Operated Vehicle (ROV)
- Involved in development and Participation in deep sea trials **ROSUB 6000 - ROV and Deep sea Autonomous Coring System** for exploration of polymetallic manganese nodule, hydrothermal sulphides and gas hydrates from 2007 onwards
- **JOIDES, United States drilling ship and Marion Dufresne**, French vessel to decipher gas hydrate occurrence in Indian margins
- **Gas hydrates exploration in Lake Baikal, Siberia, Russian Federation**

Publications in Journals - 40; Chapters in Books - 3

Countries visited: Russian Federation, United States, Italy, Germany, Maldives, South Africa and Antarctica Life Member- Ocean Society of India

* La versión original del currículum no fue objeto de revisión editorial oficial.