

## *Comunicado*

### *Reuniones de la Asamblea General de la FMOI 2022 en Costa Rica y celebración del Día Mundial de la Ingeniería 2022 de la UNESCO*

La [Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros \(WFEO-FMOI\)](#) celebró su Asamblea General bienal los días 9 y 10 de marzo de 2022 en San José, Costa Rica. En este marco, la FMOI también celebró sus reuniones de la Junta Ejecutiva y del Comité Ejecutivo, respectivamente los días 6 y 8 de marzo.

Las reuniones fueron acogidas por el miembro nacional de la FMOI que representa a Costa Rica, el Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica (CFIA), que también celebró la [conferencia internacional de ingeniería WES2022](#).

Debido al contexto de la pandemia, estas reuniones se pospusieron de octubre de 2021 a marzo de 2022. Para adaptarse a la incierta situación, las reuniones de los comités técnicos y de orientación de la FMOI, que normalmente se celebran conjuntamente con las mencionadas, se celebraron virtualmente en febrero.

Las reuniones de San José se celebraron todas en formato híbrido, lo que permitió a los miembros asistir y votar en línea si las normas de viaje les impedían participar en persona. A pesar del difícil contexto, unas 30 instituciones nacionales miembros de la FMOI de todos los continentes enviaron una delegación a Costa Rica, y otras 30 participaron virtualmente.

Lo más destacado de la Asamblea General fue el anuncio de **los resultados de las elecciones ordinarias a los puestos vacantes de la Junta Directiva y del Consejo**. Entre ellos:

- Sr. Mustafa Shehu (Nigeria) fue elegido como Presidente electo. El Sr. Shehu permanecerá en la Junta Directiva de la FMOI en esta posición hasta la Asamblea General de 2023, y servirá como Presidente hasta la AG de 2025, y finalmente como Past Presidente hasta la AG de 2027.
- Sr. Ashok Basa (India) fue elegido Vice presidente Ejecutivo hasta 2025 y el Sr. Seng Chuan Tan (Singapur) también, hasta 2023.
- Sr. François Lureau (Francia) fue designado por la Junta Directiva como Tesorero (hasta 2023), y fue refrendado por la AG.

**[El Prof. José Vieira \(Portugal\)](#), elegido como Presidente electo en 2019, asumió la Presidencia** al final de la Asamblea General, y felicitó al Presidente anterior inmediato, el Prof. Gong Ke (China), por todos los logros de su mandato.

La composición completa de la Junta Directiva y el Consejo renovados se encuentra en <http://www.wfeo.org/executive-board/> y <http://www.wfeo.org/executive-council/>.

### **Otras decisiones estratégicas de la Asamblea General fueron**

- La aprobación de un nuevo Comité Técnico Permanente (STC) sobre el Agua, acogido por su miembro nacional para España, IES, que venía acogiendo un grupo de trabajo sobre esta materia desde 2019. El primer mandato del STC del Agua será hasta 2025. La AG también aprobó la ampliación del plazo de acogida del STC sobre Gestión del Riesgo de Desastres por parte del miembro nacional de FMOI para Perú (CIP), hasta 2025.
- Adopción de enmiendas a la Constitución de la FMOI, con el fin de asegurar el principio de equilibrio geográfico de sus miembros nacionales en el Consejo Ejecutivo. Esto fortalece el

carácter inclusivo y la relevancia de la FMOI como la máxima organización mundial para los ingenieros de todo el mundo.

- Aprobación de las recomendaciones del Comité de Premios sobre los galardonados de tres premios de la FMOI en 2021. Para los premios de 2021, tres jurados independientes revisaron 31 solicitudes para el Premio Gree Women in Engineering de la FMOI, 32 solicitudes para la Medalla a la Excelencia en la Enseñanza de la Ingeniería y 21 solicitudes para la Medalla a la Excelencia en la Ingeniería. Se aprobaron las siguientes galardonados:
  - Wai Yie Leong (Malasia) galardonada con el Premio *WFEO Gree Women in Engineering Award*
  - Enzo Siviero (Italia) y Lock Kai Sang (Malasia / Singapur) como copremiados de la *WFEO Medal for Excellence in Engineering Education*
  - Neil McLeod (Sudáfrica) como galardonado con la *WFEO Medal for Engineering Excellence*.

Los laureados serán presentados formalmente durante una ceremonia en línea, que se anunciará en breve.

- Elección de la sede de la Convención Mundial de Ingenieros (WEC) de 2027, las "Olimpiadas de la Ingeniería" que se celebran cada cuatro años. La propuesta de Montreal, presentada por Engineers Canada y l'Ordre des ingénieurs du Québec, fue aprobada por unanimidad.

Por último, la Asamblea General aprobó por unanimidad [la declaración del Consejo de Administración de la FMOI sobre la situación en Ucrania](#).

Esta semana fue también la de la celebración del tercer **Día Mundial de la Ingeniería para el Desarrollo Sostenible (WED) de la UNESCO**, un evento que la FMOI había diseñado y propuesto a la UNESCO en 2019, y que se celebra cada 4 de marzo (día del aniversario de la creación de la FMOI bajo los auspicios de la UNESCO en 1968).

Lo más destacado de la celebración de este año fue un Hackathon internacional de ingeniería sobre retos relacionados con algunos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El principal galardonado del Hackathon fue un equipo de la Universidad Estatal de Batanga, en Filipinas, por su método innovador para desarrollar la limpieza de la contaminación del agua a partir del reciclaje de plásticos. Más información sobre los ganadores y los resultados en <https://www.wfeo.org/wed2022-hackathon-announcement/>

El otro punto destacado fue un [evento de 24 horas de vídeo en directo](#) desde ocho centros de transmisión alojados por instituciones miembros de la FMOI (Australia, China, India, Ghana, Reino Unido, Francia, EE.UU. y Costa Rica), en el que se mostraron las numerosas y diversas formas en que los ingenieros ayudan a construir un mundo más sostenible y resiliente, desde diversos contextos y perspectivas.

WED es un Día Internacional de la UNESCO que pertenece a todos. Cualquier persona, universidad, empresa u ONG puede organizar su propia celebración e inscribirse en la página web oficial de la WED, para solicitar el patrocinio y el logotipo de la UNESCO. Para celebrar el WED2022, la FMOI agradece su fructífera cooperación con el Sector de Ciencias Naturales de la UNESCO, así como con sus instituciones asociadas, la Federación Internacional de Ingenieros Consultores (FIDIC), la Federación Internacional de Sociedades de Enseñanza de la Ingeniería (IFEES), el Consejo Mundial de Decanos de Ingeniería (GEDC), la Alianza Internacional de Ingeniería (IEA), la Red Internacional de Mujeres Ingenieras y Científicas (INWES) e Ingenieros sin Fronteras (EWB).

Contacto: Secretaría de la FMOI en París (Théophane Bélaud / Ivan Juiz) [secretariat \(at\) wfeo.org](mailto:secretariat(at)wfeo.org)