

El futuro nuclear cumple diez años

La tecnología nuclear innovadora celebra su aniversario en la Conferencia General

El Proyecto Internacional sobre ciclos del combustible y reactores nucleares innovadores (INPRO) dirigido por el OIEA conmemoró hoy su décimo aniversario con una ceremonia que coincide con la apertura de la Conferencia General anual del OIEA. El INPRO se creó en 2000 con el objetivo de asegurar que la energía nuclear pueda utilizarse de manera sostenible para atender las necesidades de energía del siglo XXI.

El Director General del OIEA, Yukiya Amano, encabezó las celebraciones relativas al INPRO y agradeció el apoyo de los 31 Estados Miembros que participan en el proyecto.

“Deseo agradecer las contribuciones de los Estados Miembros que se han sumado al INPRO y expresar mi gratitud a los países donantes por sus aportaciones financieras, técnicas y de recursos humanos”, dijo.

“La participación en las actividades de colaboración del INPRO ofrece a los Estados Miembros una oportunidad de ‘aprendizaje práctico’ al investigar cuestiones relativas a la utilización sostenible de la energía nuclear, del que forma parte la incorporación de las innovaciones técnicas e institucionales en los sistemas de energía nuclear del futuro”.

Los representantes de los Estados Miembros del INPRO y los asociados más importantes expresaron su apoyo al proyecto. Sergey Kirienko, Director General de la Corporación Estatal de Energía Atómica de Rusia (Rosatom), transmitió un mensaje de felicitación de Dimitry Medvedev, Presidente de la Federación de Rusia, que reiteró el apoyo de su país al INPRO.

“Rusia está decidida a dar nuevos pasos y realizar contribuciones importantes al desarrollo del proyecto”, decía el mensaje.

Steven Chu, Secretario de Energía del Departamento de Energía de los Estados Unidos, subrayó el importante papel del INPRO en el futuro de la energía nucleoelectrica.

“En un mundo que avanza hacia un futuro limpio con bajas emisiones de carbono, la energía nucleoelectrica tendrá una importancia cada vez mayor en nuestra mezcla energética”, afirmó.

“Hemos de asegurarnos de que la energía nuclear se usa de forma responsable, sostenible y segura desde el punto de vista tecnológico y físico. El INPRO forma parte de la consecución de ese objetivo”.

Norma Boero, Presidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de la Argentina dijo que su país participa plenamente en el proyecto del INPRO.

“La Argentina siente que el INPRO es importante para comprender el desarrollo futuro de los sistemas de energía nuclear con una perspectiva nacional, regional y mundial”, declaró.

Frédéric Mondoloni, Gobernador representante de Francia en la Junta de Gobernadores del OIEA, también expresó el apoyo constante de su país al programa.

“Francia considera que el INPRO es el foro adecuado para potenciar los intercambios de información y el debate entre los Estados Miembros y facilitar la transmisión de conocimientos sobre energía nuclear”, dijo.

Srikumar Banerjee, Presidente de la Comisión de Energía Atómica de la India y Secretario del Departamento de Energía Atómica, recordó a los asistentes que la India es miembro del INPRO desde su creación.

“La asociación con el INPRO es extraordinariamente beneficiosa para el programa [nuclear] indio”, afirmó.

Shunsuke Kondo, Presidente de la Comisión de Energía Atómica del Japón (JAEC), también reiteró el apoyo de su país al INPRO.

“El Japón seguirá cooperando con el proyecto”, indicó.

Yutaka Sagayama, Presidente del Foro Internacional de la Generación IV, habló de la importancia de la cooperación entre el INPRO y el Foro para el desarrollo de los sistemas de reactores nucleares de la próxima generación.

Durante la ceremonia se reconoció la contribución del Director General Adjunto y Jefe del Departamento de Energía Nuclear del OIEA, Yuri Sokolov, al desarrollo del INPRO.

“Bajo su liderazgo y dirección, el INPRO se ha convertido en un proyecto multilateral bien organizado y de éxito”, manifestó el Director General del OIEA, Yukiya Amano.

El Sr. Sokolov dirige el proyecto INPRO desde 2003.

Giovanni Verlini, División de Información Pública del OIEA