

RAFAEL MARIANO GROSSI

Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica.

Visita a Argentina. Octubre 2022



El Director General del OIEA Rafael Mariano Grossi **visitó la Argentina en su campaña para lograr apoyos de todos los países miembros de la OIEA para establecer una zona de protección de la seguridad nuclear tecnológica y física alrededor de la central nuclear de Zaporíyia** en Ucrania. Y para impulsar los proyectos de cooperación nuclear entre la OIEA y Argentina.

Rafael Mariano Grossi, Doctor en Política Internacional (UCA – Universidad de Ginebra), diplomático de carrera, Embajador en Austria y representante ante la OIEA y otros organismos internacionales (2013 – 2019), fue elegido Director General de la OIEA y asumió en diciembre de 2019.

Antes, en 2015 había presidido la Conferencia Diplomática de la Convención sobre Seguridad Nuclear y logró que se aprobara por unanimidad la “Declaración de Viena sobre la Seguridad Nuclear”, un hito en los esfuerzos internacionales tras el accidente nuclear de Fukushima Daiichi de 2011.

Desde el comienzo de la guerra de Ucrania, (ver las Declaraciones del Director General sobre la situación en Ucrania) el Dr. Grossi ejerció activamente sus funciones relacionadas con la energía nuclear y la paz y la seguridad mundiales.

La OIEA y el Director General en persona y con expertos internacionales han estado vigilando estrechamente la situación de la Planta de Energía Nuclear de Zaporizhzhya

en Ucrania, la planta de energía nuclear más grande de Europa que alberga 6 reactores nucleares (actualmente clausurados).

Los 6 reactores necesitan energía permanentemente para el enfriamiento y para asegurar otras funciones esenciales de seguridad e inocuidad.

Los ataques desencadenados por la guerra en Ucrania han afectado en varias ocasiones el suministro de energía, el cual fue restablecido otras tantas veces. Asimismo se mantuvo la provisión de diesel para el mismo fin.

El 9 de octubre de 2022 (y en otras fechas) el Director General Grossi condenó “los ataques militares en Zaporizhzhia y la zona aledaña que acrecientan los riesgos de un accidente nuclear que podría afectar la vida de los trabajadores de la Planta y sus familias y ciudades vecinas”.

El Director general propuso el establecimiento de una zona de protección de la seguridad tecnológica, física y de inocuidad nuclear en Zaporizhzhia convocando a conversaciones de alto nivel a Ucrania y la Federación Rusa con el objetivo de acordar e implementar esa zona de seguridad tan pronto como sea posible.

Lamentablemente los incidentes (y los riesgos) continuaron a pesar de los esfuerzos del Director General Grossi, inclusive en conversaciones en persona con el Presidente Zelensky y el Presidente Putin.

Se pueden seguir estas alternativas y el intenso trabajo de la organización en www.iaea.org/news

En Argentina, el Director General Grossi visitó el CAREM 2E, el primer prototipo de reactor modular pequeño de la Argentina, actualmente en construcción, así como la Central Atucha II y el lugar donde se está construyendo el nuevo reactor de investigación denominado RA-10.

“El reactor RA-10 ayudará a la Argentina a producir radioisótopos con fines médicos, de seguridad alimentaria y de agricultura y mucho más” dijo el Dr. Grossi.

Se destacan los compromisos de cooperación entre la OIEA y Argentina respecto al desarrollo de aplicaciones nucleares para la atención oncológica y ofrecer **“tratamiento oncológico para todos”**. **El Canciller Santiago Cafiero y el Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica, Rafael Grossi, firmaron el 20 de octubre dos acuerdos: Cooperación en la implementación de la Iniciativa “Rayos de Esperanza” – tratamiento oncológico para todos- y Cooperación en la Iniciativa TECnología NUClear para el Control de la Contaminación por Plásticos (NUTEC Plastics) en la Antártida.**

También se reunió con la Secretaria de Energía Flavia Royón, con la Presidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica Adriana Serquis y expertos de la entidad, con el Presidente de la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) Agustín Arbor González e industriales metalúrgicos. Visitó el Centro Atómico Bariloche, el Centro de Medicina

Nuclear y Radioterapia y al Gerente General y CEO de INVAP S.E. Vicente Campenni así como el Instituto Balseiro.

Estuvo en Mendoza por temas de Medicina Nuclear. Se destaca en Mendoza el Laboratorio Medioambiental y el Complejo de San Rafael.

Recibió en Buenos Aires, el Doctorado Honoris Causa de la UBA en la Facultad de Derecho, donde pronunció la conferencia “Átomos para la paz en tiempos de guerra: el rol de la OIEA”.

Visitó la UCA donde inauguró la Cátedra para el Desarrollo Sustentable y el viernes 21 de octubre visitó Tecnópolis, participando junto a otros referentes del sector nuclear en el conversatorio “La energía nuclear y sus aplicaciones en el marco del Sector Nuclear Argentino”.

Ver otra actividades del Dr. Rafael Grossi en Argentina en octubre de 2022 en el portal de la página web de Energía Nuclear Latinoamericana <https://enula.org/>