



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

Nueva publicación técnica IAEA TECDOC 2005

El documento es el resultado del proyecto del FORO sobre las competencias del personal de organismos reguladores en aplicaciones radiológicas médicas e industriales.

(Buenos Aires, 03 de enero de 2023) El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) publicó el documento técnico [IAEA-TECDOC-2005](#), resultante del Proyecto ["Competencias del personal de organismos reguladores en aplicaciones radiológicas médicas e industriales"](#), desarrollado por el Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO); el cual fue **liderado por la ARN**.

El documento técnico proporciona un **esquema para establecer y fortalecer las competencias del personal regulador** de aplicaciones médicas e industriales de las fuentes de radiación, centrándose en el personal que realizan las funciones de evaluación y autorización, inspección y coerción, y elaboración de reglamentos y guías reguladoras. El documento está basado en la experiencia operativa y buenas prácticas de los países miembros del FORO. Las directrices complementan el [Informe de Seguridad Nº 79 del OIEA](#) y cualquier país puede utilizarlas teniendo en cuenta un enfoque graduado.

*“Un órgano regulador en materia de seguridad radiológica necesita **garantizar la adecuada competencia de su personal técnico**, la cual constituye uno de los elementos claves en que se sustenta el éxito en su cometido, su independencia efectiva en la adopción de decisiones, y su eficacia y eficiencia en el cumplimiento de sus funciones. La adquisición, desarrollo y el mantenimiento de las competencias reguladoras es fundamental para la consecución de los fines organizativos. El establecimiento de las líneas de un plan estratégico sostenible para la creación de*



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

competencias, según el documento, podrá ayudar al desarrollo de organismos reguladores eficaces y eficientes” destacó la Lic. Marcela Ermacora, jefa del proyecto del FORO y asesora de la ARN, quien formó parte del equipo de autores y revisores de este documento técnico.

El documento está **disponible en español y es de libre acceso**, para facilitar su difusión en países de habla hispana, multiplicando así el capital humano necesario para fortalecer las competencias reguladoras en la región iberoamericana.

Acceda al [comunicado](#) del FORO.

Acerca de la Autoridad Regulatoria Nuclear

La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) es el **organismo del Estado argentino dedicado a la regulación y la fiscalización de la actividad nuclear** en la República Argentina. La ARN es una entidad autárquica en jurisdicción de la Presidencia de la Nación, creada en 1997 mediante la [Ley Nacional N° 24804 de la Actividad Nuclear](#). Es sucesora del Ente Nacional Regulador Nuclear (1994- 1997), que a su vez fue continuador de la rama regulatoria de la Comisión Nacional de Energía Atómica (1950-1994). La ARN opera como la **autoridad nacional competente** en cuatro **áreas regulatorias**, definidas por la Ley Nacional de la Actividad Nuclear: seguridad radiológica, seguridad nuclear, protección y seguridad física; y salvaguardias y no proliferación.

La [misión de la ARN](#) es **sostener un nivel apropiado de protección** de las personas, el ambiente y las futuras generaciones de los efectos nocivos de las **radiaciones ionizantes**.

www.argentina.gob.ar/arn

Para mayor información, contactarse con:

Autoridad Regulatoria Nuclear

Prensa y Comunicación

prensa@arn.gob.ar

Av. del Libertador 8250

(C1429BNP) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Argentina