



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

ARN participó de la Primera Reunión del Grupo de Trabajo del OIEA sobre Denegación de Envíos en el Transporte de Materiales Radiactivos

Argentina propuso la elaboración de un Código de Conducta para facilitar la implementación de soluciones y compromiso de los países

(Buenos Aires, 2 de febrero de 2023) La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) participó de la **Primera Reunión del Grupo de Trabajo sobre Denegación de Envíos de Materiales Radiactivos**, que tuvo lugar del **23 al 27 de enero de 2023**, en la sede del **Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)**, en Viena, Austria.

La reunión tuvo por objetivo la discusión de distintos enfoques para abordar los problemas actuales de denegación y demoras en el transporte internacional de materiales nucleares y radiactivos. Participaron representantes de los Estados miembros, organizaciones internacionales y no gubernamentales.

Por parte de la ARN, y en representación de la República Argentina, participaron el **Ing. Abel J. González**, asesor de Directorio de la ARN; y el **Sr. Alejandro Fernández**, responsable de la Actividad de Control del Transporte de Material Radiactivo.

Si bien está establecido un marco normativo sólido para la seguridad física y la protección de los materiales radiactivos durante su transporte, aplicado a todas las modalidades del mismo, ocurren demoras y rechazos de envíos en diferentes países, que pueden ocasionar una debilidad en la seguridad física y una pérdida de eficiencia en su transporte. Estos materiales incluyen combustibles para centrales nucleares, fuentes radiactivas de uso para diversas industrias, radiofármacos utilizados para el diagnóstico y tratamiento médico, entre otros. Teniendo en cuenta que la Argentina es exportadora de radiofármacos, fuentes industriales de Cobalto-60 y materiales nucleares, este problema en el transporte internacional podría convertirse en algo grave y debe ser abordado.

En esta reunión del Grupo de Trabajo, Argentina planteó la necesidad de que los Estados se involucren definitivamente en la búsqueda de soluciones a esta problemática; y puso a disposición un documento con la **propuesta de elaborar un Código de Conducta**, que enmarque las pautas principales a tener en cuenta.



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

Argentina está realizando un **borrador del Código de Conducta**, que será presentado a la Secretaría del OIEA y puesto a consideración de los demás Estados, durante 2023.

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