



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

La ARN participó de la Reunión del Comité de Normas de Seguridad Radiológica del OIEA

Se presentó el documento conjunto ARN OIEA sobre la radiactividad en bienes de consumo, para impulsar una regulación internacional armonizada

(Buenos Aires, 4 de enero de 2023) La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) participó de la **53° Reunión del Comité de Normas de Seguridad Radiológica (RASSC) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)** que tuvo lugar del 23 al 25 de noviembre de 2022 en Viena, Austria; y de la **Sesión Conjunta de la 53° Reunión del RASSC y de la 54° Reunión del Comité sobre Normas de Seguridad de los Residuos (WASSC)**, que se desarrolló dentro de este marco el pasado 24 de noviembre de 2022.

Participaron de estas Reuniones de Comité la **Bioq. Analía Canoba**; la **Ing. Maria Cecilia Bossio**, responsable del Departamento de Control de Gestión de Residuos Radiactivos y del Combustible Gastado; y el **Ing. Abel J. González**, asesor senior del Directorio de la ARN.

Durante la Sesión Conjunta del día 24 de noviembre, se realizó una Sesión Temática sobre la Seguridad Radiológica de los Bienes de Consumo, en la que el Ing. González presentó el documento conjunto de la ARN y el OIEA [“Radiactividad en bienes destinados al uso o consumo público: hacia una regulación internacional armonizada”](#), brindando una disertación sobre posición de Argentina sobre esta temática.

Asimismo, la ARN también tiene otra participación relevante en organismos internacionales con su participación en el [Grupo de Expertos sobre el Marco de Seguridad Alimentaria posterior a un accidente nuclear](#) (EGFSF, por su sigla en inglés) de la Agencia de Energía Nuclear (NEA).

La experiencia de accidentes nucleares pasados, como el de Chernobyl o el de la central nuclear de Fukushima Daiichi, muestra que la gestión de alimentos potencialmente contaminados después de una emergencia nuclear es una preocupación compleja y a largo plazo. El objetivo del EGFSF es identificar opciones para desarrollar una metodología objetiva e internacionalmente reconocida, basada en evaluaciones puramente científicas y revisada por un panel de expertos internacionales para resolver algunos de los desafíos pendientes con los problemas de seguridad alimentaria.



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

Para alcanzar sus objetivos, el EGFSF está integrado por más de 20 miembros de 13 países miembros de la NEA, entre ellos Argentina. La ARN representa a la Argentina con la participación en este Grupo de Expertos del **Ing. Abel J. González, la Bioq. Analía Canoba y la Prof. Julia Mondini.**

El EGFSF recibe además aportes de expertos invitados de la FAO, la Organización Mundial del Comercio (OMC) y la Dirección de Comercio y Agricultura de la OCDE, así como observadores del OIEA.

Para alcanzar sus objetivos, el Grupo de Expertos organizó su trabajo en tres Subgrupos. **La ARN lidera uno de ellos, a través de la Bioq. Canoba.** Este subgrupo tiene a cargo el análisis de las publicaciones y trabajos en curso o existentes de las organizaciones internacionales u organismos nacionales que abordan el control de los niveles de radionucleidos en alimentos. Dicha evaluación permitirá realizar recomendaciones para la elaboración del documento a desarrollar bajo el proyecto de la NEA. Los otros dos Subgrupos están liderados por Estados Unidos y el Reino Unido.

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