



*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

## **La ARN y la Superintendencia de Riesgos del Trabajo firmaron un convenio de cooperación**

**(Buenos Aires, 26 de abril de 2023)** La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) y la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT), dependiente del Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación, firmaron un [convenio de cooperación](#) en áreas de interés común.

La firma del convenio se realizó el 25 de abril de 2023 en el marco de la **Jornada Sistema de Riesgos del Trabajo y Radiación Ionizante**, durante la 20° Semana Argentina de la Salud y la Seguridad en el Trabajo; con la participación del presidente del Directorio de la ARN, **Ing. Agustín Arbor González**; la vicepresidenta 1°, **Lic. Marina Di Giorgio**; el superintendente de Riesgos del Trabajo, **Enrique Cossio**; y el gerente general de la SRT, **Marcelo Domínguez**.

El acuerdo de cooperación tiene por objetivo promover el intercambio de información, conocimientos técnicos y tecnologías aplicadas entre ambos organismos; así como la realización de trabajos de investigación y divulgación, la promoción de actividades, jornadas de capacitación y operativos conjuntos; y la creación y el desarrollo de equipos de trabajo.

La cooperación abarcará temas como la **protección de las personas de los efectos nocivos de las radiaciones ionizantes; la legislación, capacitación y asesoramiento en materia de seguridad radiológica ocupacional; y el manejo del material radiactivo de origen natural**, conocido como NORM, por su sigla en inglés. Se creará un **Comité Director** integrado por representantes de ambos organismos, que coordinará y supervisará las actividades que se desarrollen, en cumplimiento de los compromisos emanados del convenio.

### **Jornada Sistema de Riesgos del Trabajo y Radiación Ionizante**

Durante esta jornada, diversos especialistas de la ARN brindaron presentaciones, en temáticas de interés común.



*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

La **Dra. Diana Dubner**, asesora de la ARN, y la **Lic. Di Giorgio** expusieron sobre *“Interacción de la Radiación Ionizante con los sistemas biológicos. Efecto Biológico, Enfermedades Profesionales. Pruebas de investigación con marcadores biológicos y moleculares en laboratorio”*.

En tanto, la asesora médica de la ARN, **Dra. Marina Vázquez**; y una de las coordinadoras del Sistema de Intervención en Emergencias Radiológicas (SIER) de la ARN, **Lic. Mariana Barone**, disertaron en la mesa sobre *“Marco normativo y procedimientos ante Emergencias en Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales. La Radiación Ionizante y la trabajadora gestante”*.

Asimismo, la **Lic. Di Giorgio** realizó una presentación sobre *“Evaluación Retrospectiva de Lesiones del Cristalino y Dosis (RELID). Exposición de trabajadores intervencionistas expuestos a radiación ionizante”*.

La última mesa de exposición de la jornada, contó con la disertación del **Ing. Abel J. González**, asesor senior del Directorio de la ARN y consultor del OIEA, y de la **Dra. Vázquez** sobre *“Accidentes / incidentes nucleares. SCR – SAR - Goiania – Chernóbil”*.

---

#### 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](http://www.argentina.gob.ar/arn)

Para mayor información, contactarse con:

**Autoridad Regulatoria Nuclear**

“1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA”



*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

*Prensa y Comunicación*

*prensa@arn.gob.ar*

*Av. del Libertador 8250*

*(C1429BNP) Ciudad Autónoma de Buenos Aires*

*Argentina*