



*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

## **El Ing. Abel J. González fue distinguido con Diploma al Mérito de los Premios Konex 2023**

*Fue elegido entre las 100 personalidades más destacadas de la Ciencia y la Tecnología Argentina de la última década*

**(Buenos Aires, 8 de mayo de 2023)** La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) tiene el agrado de comunicar que **la Fundación Konex otorgó el Diploma al Mérito al Ing. Abel J. González**, experto argentino en protección radiológica y seguridad nuclear y actual asesor del Directorio de la ARN, **como una de las 100 personalidades más destacadas de la Ciencia y la Tecnología Argentina** durante la última década (2013-2022).

El reconocimiento al Ing. González se realiza en la **disciplina de Energía y Sostenibilidad**, por sus invaluable aportes científicos a la protección radiológica y seguridad nuclear, por lo que ha recibido numerosas distinciones nacionales e internacionales a lo largo de su carrera; entre ellas el [Premio Sievert](#), la máxima distinción en protección radiológica a nivel mundial

La edición 44° de los Premios Konex incluye a la actividad Ciencia y Tecnología Argentina, y su Gran Jurado ha elegido a las 100 personalidades más destacadas de la última década, seleccionando a cinco referentes para cada una de las 20 disciplinas vinculadas a la actividad.

La ceremonia de entrega de los [100 Premios Konex Diplomas al Mérito 2023](#) se realizará el 12 de septiembre en Ciudad Cultural Konex.

Desde la ARN **expresamos nuestro orgullo y felicitaciones al Ing. Abel J. González y al centenar de personalidades distinguidas** por su vasta trayectoria en el campo de la ciencia y la tecnología.



*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

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**

*Prensa y Comunicación*

*prensa@arn.gob.ar*

*Av. del Libertador 8250*

*(C1429BNP) Ciudad Autónoma de Buenos Aires*

*Argentina*