Invitación a “**Primeros diálogos sobre disposición de residuos radiactivos y combustibles gastados en Argentina**”

CONFINAR-Geo es el nombre del proyecto que apunta a la construcción de un sistema para la disposición final de los residuos radiactivos de nivel alto y los combustibles gastados en Argentina. Se trata de un proyecto de largo plazo que se encuentra en su fase inicial.

El CONFINAR-Geo responde a dos de las responsabilidades insoslayables de la CNEA, que son abordadas desde el Programa Nacional de Gestión de Residuos Radiactivos (PNGRR). Una de ellas, es la **responsabilidad ética** vinculada a la sostenibilidad del ciclo del combustible nuclear y al principio de no transferir nuestras obligaciones y decisiones a las generaciones futuras. La otra es la **responsabilidad jurídica** de la CNEA establecida por la Ley Nacional N° 25.018.

En ese contexto, en la semana que comienza el próximo 28 de noviembre el PNGRR llevará adelante un taller denominado “**PROYECTO CONFINAR. Primeros diálogos sobre disposición de residuos radiactivos y combustibles gastados en Argentina**”.

Además del apoyo institucional de la CNEA, el evento cuenta con el patrocinio del Organismo Internacional de Energía Atómica, en el marco de lo establecido en el Proyecto Nacional de Cooperación Técnica ARG9016 “Building Capacities for Selecting and Characterizing Potentially Suitable Sites for the Geological Disposal of Radioactive Waste and Spent Nuclear Fuel”.

Entre los participantes, contaremos con la presencia de expertas de Canadá, Francia y Suecia que compartirán sus experiencias en materia de acciones de comunicación y de intercambio con la ciudadanía para el emplazamiento de instalaciones de disposición geológica de residuos radiactivos.

El principal objetivo de este taller es abrir un espacio para el diálogo, tanto al interior de la institución y de otras organizaciones del ecosistema nuclear; como también con actores relevantes del resto de la sociedad que, de un modo u otro, se verán interesados o involucrados en este proyecto de vasto despliegue.

El taller combinará estudios de casos, mesas de debate e intercambio y preguntas y respuestas. Para todas las actividades habrá traducción simultánea (inglés-español / español-inglés).

Les invitamos a participar de esta actividad que se nutrirá del intercambio entre los participantes, durante los días **1** **y 2 de diciembre** de 2022, en el horario de **9:00 a 15:30.**

Las reuniones se llevarán a cabo en el salón “Dr. Dan Beninson” de la Sede Central de la CNEA, en Av. Del Libertador 8250, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Les pedimos que, por favor, confirmen asistencia a través del siguiente formulario:

[**https://forms.gle/urNoaHmgS1m7qZzk8**](https://forms.gle/urNoaHmgS1m7qZzk8)

Para cualquier consulta adicional:

Dra. **Lucrecia Gringauz** / [gringauz@cnea.gov.ar](mailto:gringauz@cnea.gov.ar) / (011) 4704-1408

Responsable de Comunicación del Programa Nacional de Gestión de Residuos Radiactivos (PNGRR)