

Circular informativa

INFCIRC/1272 20 de febrero de 2025

Distribución general Español

Original: inglés

Comunicación de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo

- 1. El 14 de febrero de 2025, la Secretaría recibió una nota verbal de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo.
- 2. Conforme a lo solicitado, por la presente se distribuye la nota verbal para información de todos los Estados Miembros.

MISIÓN PERMANENTE DE UCRANIA ANTE LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES CON SEDE EN VIENA

Nº 4131/35-197-17220

La Misión Permanente de Ucrania ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena saluda a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica y tiene el honor de comunicar lo siguiente.

En la madrugada del 14 de febrero de 2025, aproximadamente a las 1.54 horas, la Federación de Rusia lanzó un ataque con un dron equipado con una ojiva de alto poder explosivo que golpeó la estructura del Nuevo Confinamiento Seguro en la central nuclear de Chornóbil. El Nuevo Confinamiento Seguro constituye la principal barrera protectora de la estructura de refugio, la cual encierra la unidad de reactor 4, el lugar donde se produjo el desastre nuclear de 1986, que fue la peor catástrofe nuclear de la historia.

El ataque provocó un impacto directo sobre la capa de protección del Nuevo Confinamiento Seguro a una altura de 87 metros. La explosión causó un daño estructural considerable, tanto a la parte exterior como a la interior del plaqueado del arco del Nuevo Confinamiento Seguro, además de a equipo crítico del principal sistema de grúas. El ataque también desencadenó un incendio que afectó a aproximadamente 40 metros cuadrados de la estructura. Los grupos de respuesta a emergencias, incluido personal del Servicio Estatal para Emergencias de Ucrania y de la central nuclear de Chornóbil, extinguieron el incendio. Sin embargo, el humo residual se mantuvo y un agujero en el plaqueado del Nuevo Confinamiento Seguro amenaza ahora la integridad de la función protectora de la estructura de refugio.

Las evaluaciones preliminares indican que se han puesto en riesgo las condiciones de funcionamiento seguro del Nuevo Confinamiento Seguro y la estructura de refugio, que precisan una evaluación urgente del alcance de los daños y del riesgo potencial para la seguridad nuclear. Expertos de la misión de monitorización permanente del OIEA destacados en la central nuclear de Chornóbil documentaron el ataque.

Según la información proporcionada por el regulador ucraniano, la SNRIU, los niveles de radiación en el emplazamiento siguen siendo estables y se monitorizan de forma constante. Sin embargo, las consecuencias a largo plazo de este ataque siguen siendo inciertas y requieren una inspección internacional inmediata.

Al margen de la destrucción física, este acto de agresión entraña riesgos humanitarios y medioambientales graves. Cualquier otro daño a la estructura de confinamiento, a los sistemas de suministro eléctrico o al equipo de monitorización radiológica podría provocar liberaciones no controladas de material radiactivo que pondrían en peligro la salud y la seguridad de la población de Ucrania, de países vecinos e incluso de toda Europa. El ataque agrava aún más el malestar psíquico de las comunidades afectadas, muchas de las cuales siguen sufriendo las consecuencias de la catástrofe ocurrida en 1986.

Este incidente es una consecuencia directa de la política temeraria de Rusia, que diariamente dirige ataques con drones sobre instalaciones nucleares de Ucrania, también sobre la zona de exclusión de Chornóbil. Esas acciones entrañan una amenaza constante y creciente para la seguridad nuclear tecnológica y física.

Además, esta intensificación pone de manifiesto el hecho de que Rusia sigue haciendo caso omiso de principios fundamentales internacionales concebidos para proteger las instalaciones nucleares de agresiones militares. La central nuclear de Chornóbil, al igual que todas las instalaciones nucleares, debe permanecer protegida de conformidad con la Carta de las Naciones Unidas, la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y los principios de seguridad del OIEA.

INFCIRC/1272

Conviene recordar que el Nuevo Confinamiento Seguro de Chornóbil se construyó con contribuciones financieras de la Cuenta de Cooperación Internacional para Chernóbil, gestionada por el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo, con el objetivo de garantizar la seguridad ambiental a largo plazo del emplazamiento. El ataque de Rusia sobre esta instalación de crucial importancia representa una agresión directa a la seguridad física nuclear internacional y un acto inaceptable de terrorismo nuclear.

La Misión Permanente de Ucrania solicita a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica que tenga a bien distribuir con prontitud la presente nota verbal como circular informativa a todos los Estados Miembros del OIEA.

La Misión Permanente de Ucrania ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica el testimonio de su distinguida consideración.

[Sello]

Viena, 14 de febrero de 2025