

Circular informativa

INFCIRC/1274

10 de marzo de 2025

Distribución general

Español

Original: inglés

Comunicación de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo

1. El 25 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 4131/35-197-21588

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.

A lo largo de enero y principios de febrero de 2025, se registraron numerosos drones de ataque rusos que volaban en las inmediaciones de instalaciones nucleares de Ucrania, los cuales suponen amenazas importantes para la seguridad nuclear tecnológica y física. Se observaron incidentes de ese tipo cerca de la central nuclear de Ucrania del Sur y de la central nuclear de Jmelnitski, donde tanto de día como de noche se detectaron múltiples drones. No se notificaron daños físicos ni interrupciones operacionales, si bien la presencia de aeronaves no tripuladas de ataque rusas a poca distancia de infraestructuras críticas constituye una violación clara de las normas de seguridad nuclear y las directrices sobre seguridad física nuclear internacionales, y pone de manifiesto que la Federación de Rusia hace caso omiso de forma deliberada de las normas internacionales establecidas.

El 14 de febrero de 2025, durante uno de esos ataques con drones, una aeronave no tripulada Geran-2 (equivalente a las Shahed-136) que transportaba una cabeza de misil de alto poder explosivo se estrelló contra la cubierta de protección del Nuevo Confinamiento Seguro de la central nuclear de Chornóbil. Ese ataque dañó la integridad de la contención del Nuevo Confinamiento Seguro y alteró su función principal, consistente en aislar los materiales radiactivos. Según la Inspección Estatal de Reglamentación Nuclear de Ucrania (SNRIU), el Nuevo Confinamiento Seguro ya no puede desempeñar plenamente su función de contención y se necesitan medidas urgentes para que no haya más riesgos ambientales y radiológicos.

En respuesta al ataque, grupos de emergencia del Servicio Estatal para Emergencias de Ucrania y el personal de la central nuclear de Chornóbil extinguieron el incendio de inmediato y pusieron en marcha operaciones para detectar y eliminar los focos que siguieran echando humo dentro de la estructura del Nuevo Confinamiento Seguro. Se localizaron y extinguieron los focos residuales del incendio, entre otras cosas desmantelando la estructura parcialmente con la ayuda de especialistas en trabajos en altura.

A 24 de febrero de 2024, por conducto de la monitorización térmica no se han detectado temperaturas anómalas, combustiones ni humo en el interior de la estructura del Nuevo Confinamiento Seguro. En el emplazamiento industrial y dentro de la zona de exclusión de Chornóbil, los niveles de radiación se mantienen dentro de los límites de control, y no se han emitido sustancias radiactivas por encima de los umbrales establecidos. Se han reconfigurado todos los sistemas contraincendios, y los recursos del Servicio Estatal para Emergencias de Ucrania permanecen plenamente operativos y listos para responder ante posibles incidentes.

Esta no es la primera vez que instalaciones ubicadas en la zona de exclusión de Chornóbil resultan dañadas debido a la guerra de agresión de Rusia contra Ucrania. Durante la fase inicial de la invasión a gran escala, en febrero y marzo de 2022, las fuerzas rusas ocuparon la zona y causaron graves daños a infraestructuras críticas. La ocupación tuvo como consecuencia la destrucción y el saqueo de equipos esenciales de control del acceso, seguridad física y

Secretaría del
OIEA

monitorización radiológica, incluido el sistema automatizado de monitorización radiológica. Se destruyeron de manera intencionada laboratorios científicos que llevaban a cabo actividades de investigación radiológica, como el laboratorio analítico central de la empresa “EkoCenter”, y se robaron o destruyeron equipos valiosos. Además, la infraestructura de transporte —puentes, rutas logísticas e instalaciones operacionales— sufrió grandes daños, que dieron lugar a interrupciones prolongadas de los desplazamientos del personal y de los calendarios operacionales. La destrucción ha tenido un impacto ambiental profundo, y las minas terrestres, las fortificaciones militares y la degradación de los ecosistemas dentro de la Reserva Radiológica y de la Biosfera Ecológica de Chornóbil tendrán consecuencias a largo plazo.

Pese a las dificultades, Ucrania, con el apoyo de asociados internacionales, ha avanzado de forma considerable para restaurar las infraestructuras críticas, reanudar la monitorización radiológica y garantizar la operación segura de la zona de exclusión.

La intensificación reciente de los ataques con drones rusos contra instalaciones nucleares ucranianas representa una amenaza sin precedentes para la seguridad nuclear tecnológica y física a nivel mundial. El ataque directo contra el Nuevo Confinamiento Seguro de Chornóbil constituye una violación grave de las normas internacionales, en particular de la Carta de las Naciones Unidas, la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y los principios de seguridad del OIEA.

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, 25 de febrero de 2025