

## Circular informativa

**INFCIRC/1126**  
12 de septiembre de 2023

**Distribución general**  
Español  
Original: inglés

---

# Comunicación de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo

1. El 31 de agosto de 2023 la Secretaría recibió una nota verbal de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo.
2. Conforme a lo solicitado, se distribuye por la presente la nota verbal para información de todos los Estados Miembros.



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

Nº 131/35-197-103751

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.

La situación en la central nuclear de Zaporíyia ha tomado un cariz especialmente inquietante en vista del total desdén que muestran las fuerzas de ocupación rusas por los requisitos de seguridad nuclear tecnológica y física en la central.

En relación con los siete pilares indispensables del OIEA para la seguridad tecnológica y física, la Misión Permanente de Ucrania señala a la atención de la Secretaría y de los Estados Miembros del OIEA los siguientes problemas alarmantes en la central nuclear de Zaporíyia:

### **Integridad física (pilar 1):**

Numerosas pruebas, incluidas imágenes de satélite, ponen de manifiesto que los militares rusos integraron los propios edificios de reactor de la central nuclear de Zaporíyia en su planificación de defensa táctica.

En particular, las tropas rusas establecieron posiciones de combate en los tejados de varios de los seis edificios de reactor de la central nuclear de Zaporíyia. Asimismo, según ha confirmado la ISAMZ, se colocaron minas dentro y fuera del perímetro de la central.

Además de lo antedicho, como ha informado el Director General en repetidas ocasiones, la ISAMZ confirmó que se colocaron camiones militares con carga sin determinar en las salas de turbinas de las unidades nº 1, nº 2 y nº 4. Las fuerzas de ocupación rusas ignoran deliberadamente los llamamientos a la retirada de los camiones.

Por otra parte, para mantener el secreto, todos los camiones están bien cubiertos, lo que suscita preocupaciones ante el posible transporte de municiones y explosivos.

Las fuerzas de ocupación rusas siguen realizando modificaciones no definidas ni autorizadas en el sistema de protección física de la instalación de almacenamiento en seco de combustible gastado de la central, lo que la expone a mayores riesgos de seguridad física nuclear.

Las acciones mencionadas llevadas a cabo por la Federación de Rusia aumentan considerablemente los riesgos de que se produzcan daños en los sistemas de seguridad tecnológica y física de la central nuclear de Zaporíyia, así como amenazas a su personal.

### **Sistemas y equipos de seguridad tecnológica y física (pilar 2):**

Personal ruso no autorizado de la central nuclear de Zaporíyia ocupada inutiliza sucesivamente unidades de la central aplicando medidas sin fundamento técnico y, por ende, destructivas.

En particular, la transferencia no autorizada de un régimen a otro de las unidades de la central nuclear de Zaporíyia provocó numerosos daños en los generadores de vapor y aumentó considerablemente el riesgo de emisión de isótopos radiactivos.

Estas medidas incumplen las normas de seguridad del OIEA y siguen contraviniendo las órdenes de reglamentación emitidas por la autoridad reguladora de Ucrania —la Inspección Estatal de Reglamentación Nuclear—.

Secretaría del  
OIEA

Como confirmó el Director General en sus informes sobre esta cuestión, desde el inicio de la guerra de agresión rusa no provocada e injustificada contra Ucrania se ha reducido considerablemente el número de actividades de mantenimiento realizadas en todas las unidades de reactor de la central nuclear de Zaporíyia, y en este momento estas actividades no pueden llevarse a cabo.

En este contexto, la central nuclear de Zaporíyia se enfrenta a la escasez de piezas de repuesto necesarias para el mantenimiento. Otra preocupación importante es la interrupción del programa de mantenimiento de la central debido a la ocupación de esta por las fuerzas armadas rusas.

Además de todo lo antedicho, el ataque terrorista ruso contra la central hidroeléctrica de Kajovka imposibilitó la puesta en marcha de todas las unidades de potencia de la central nuclear de Zaporíyia.

Es muy probable que las fuerzas de ocupación rusas ya hayan retirado parte de los equipos necesarios para garantizar la seguridad nuclear de la central nuclear de Zaporíyia y del centro de capacitación.

La interferencia no autorizada de Rosatom y de la entidad reguladora rusa Rostekhnadzor en la operación de la central nuclear de Zaporíyia aumentó los riesgos para la seguridad nuclear de esta instalación.

### **Personal (pilar 3):**

La ISAMZ notificó “incertidumbre” en cuanto a la situación relativa a la dotación de personal en la central nuclear de Zaporíyia, que describió como “compleja y difícil”.

La situación humanitaria en la central nuclear de Zaporíyia ocupada y en Energodar, su ciudad satélite, sigue siendo terrible debido a una serie de factores, entre ellos:

- represión, terror, intimidación, abusos y torturas constantes contra el personal de la central nuclear de Zaporíyia por parte de las fuerzas de ocupación rusas;
- deportación forzosa de residentes de Energodar, incluido personal de la central nuclear de Zaporíyia y sus familiares, a otros territorios de Ucrania ocupados por Rusia o a la Federación de Rusia;
- presión física y psicológica contra los empleados de la central nuclear de Zaporíyia que se adhieren a la posición proucraniana;
- enajenación forzosa de bienes personales y obstrucción de las actividades normales del personal de la central nuclear de Zaporíyia.

El personal restante de la central nuclear de Zaporíyia y sus familias en Energodar siguen viviendo bajo la ocupación rusa sufriendo constantes violaciones de sus derechos humanos básicos.

La importante escasez de personal profesional en la central nuclear de Zaporíyia genera un alto riesgo de que se produzca un incidente nuclear.

Actualmente hay en la central nuclear de Zaporíyia más unidades militares rusas que personal ucraniano.

En este contexto, la Misión Permanente de Ucrania señala a la atención de la Secretaría y de los Estados Miembros del OIEA otro factor crítico referente a la dotación de personal: el incumplimiento de los requisitos en cuanto al número de miembros de personal autorizados en la central nuclear de Zaporíyia.

Es necesario que la ISAMZ preste más atención a esta cuestión y la estudie más a fondo, ya que repercute directamente en el funcionamiento seguro de la central nuclear de Zaporíyia.

### **Garantía del suministro eléctrico externo (pilar 4):**

La situación del suministro eléctrico externo de la central nuclear de Zaporíyia sigue siendo muy vulnerable. Según notificó la ISAMZ, desde que Rusia comenzó la guerra de agresión a gran escala contra Ucrania, se han producido importantes cortes del suministro eléctrico externo en la central nuclear de Zaporíyia.

Las fuerzas armadas rusas siguen bombardeando indiscriminadamente la infraestructura energética de Ucrania, lo cual pone en peligro la operación segura de la central nuclear de Zaporíyia y de otras centrales nucleares ucranianas.

No puede llevarse a cabo una valoración adecuada y periódica de la magnitud del problema con el suministro eléctrico externo en la central nuclear de Zaporíyia debido a que las fuerzas de ocupación rusas impiden el acceso de la ISAMZ a la central termoeléctrica de Zaporíyia y a otros lugares cuando esta lo solicita. El contenido y el alcance de la intrusión no autorizada de las tropas rusas en el funcionamiento de la central termoeléctrica de Zaporíyia siguen sin estar claros.

#### **Cadena de suministro lógico (pilar 5):**

Debido a los bombardeos indiscriminados por las fuerzas armadas rusas y a la ocupación de la central nuclear de Zaporíyia, se han interrumpido las cadenas de suministro de equipos y combustible a la central.

Los canales de transporte (carretera y ferrocarril) hacia y desde esta central siguen bajo la amenaza constante de bombardeos indiscriminados de las fuerzas armadas rusas o de sabotaje.

El minado del territorio adyacente a la central interrumpe las cadenas logísticas de suministro y transporte hacia y desde la central.

Estas circunstancias ponen en peligro la capacidad de llevar a cabo la labor de mantenimiento necesaria en los sistemas relacionados con la seguridad tecnológica y física de la central nuclear de Zaporíyia.

Según informó la ISAMZ, debido a las interrupciones en las cadenas de suministro de la central nuclear de Zaporíyia, escasean una cantidad y un tipo importantes de piezas de repuesto, entre ellas las necesarias para componentes esenciales como las bombas de refrigeración de las unidades nº 5 y nº 6.

#### **Sistema de monitorización radiológica dentro y fuera del emplazamiento y preparación y respuesta para casos de emergencia (pilar 6):**

El estado y la fiabilidad de las disposiciones de emergencia dentro y fuera del emplazamiento de la central nuclear de Zaporíyia siguen siendo motivo de gran preocupación.

En mayo de 2023, las fuerzas de ocupación rusas interrumpieron por completo la transferencia de datos de monitorización radiológica fuera del emplazamiento desde las inmediaciones del emplazamiento de la central nuclear de Zaporíyia a la Inspección Estatal de Reglamentación Nuclear de Ucrania (SNRIU).

Las fuerzas armadas rusas siguen ocupando el centro de emergencia en el emplazamiento y el centro provisional sigue sin cumplir todos los requisitos necesarios para desempeñar las funciones previstas de respuesta a emergencias. Se niega el acceso a esta instalación al personal de la central nuclear de Zaporíyia.

La central nuclear de Zaporíyia no tiene acceso al centro de emergencia fuera del emplazamiento, situado en la ciudad de Zaporíyia, debido a los constantes bombardeos por las fuerzas armadas rusas y a los numerosos daños incompatibles con su funcionamiento normal.

No puede ejecutarse el plan completo de emergencia del emplazamiento para proteger al personal en caso de accidente en la central nuclear de Zaporíyia debido a las restricciones impuestas por las fuerzas de ocupación.

#### **Comunicación (pilar 7):**

En noviembre de 2022, las fuerzas de ocupación rusas cesaron la comunicación oficial entre la central nuclear de Zaporíyia y la SNRIU.

La desactivación de las estaciones de monitorización radiológica fuera del emplazamiento y el bloqueo del intercambio de datos pertinentes entre la central nuclear de Zaporíyia y la SNRIU en el IRMIS interrumpe completamente la comunicación de la central con las autoridades ucranianas competentes, que son responsables de su funcionamiento.

La Misión Permanente de Ucrania solicita a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica que distribuya 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 al Organismo Internacional de Energía Atómica el testimonio de su distinguida consideración.

[Sello]

Viena, 30 de agosto de 2023