

## Circular informativa

**INFCIRC/1128**  
13 de septiembre de 2023

**Distribución general**  
Español  
Original: inglés y ruso

---

# Comunicación de la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante el Organismo

1. El 7 de septiembre de 2023 la Secretaría recibió una nota verbal de la Misión Permanente de la Federación de Rusia 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 LA FEDERACIÓN DE RUSIA  
ANTE LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES  
CON SEDE EN VIENA

Nº 3518-n

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena saluda a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica y tiene el honor de informar sobre la situación real en la central nuclear de Zaporoye a 5 de septiembre de 2023.

Entre el 21 de agosto y el 4 de septiembre de 2023 se detectaron y reprimieron 74 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la central nuclear de Zaporoye. Se han detectado ataques con drones, provenientes de la zona de la ciudad de Nikopol.

El 31 de agosto tuvo lugar una nueva rotación de los expertos del OIEA en la central nuclear de Zaporoye. Pese a la provocación de la parte ucraniana (con la colocación de dispositivos que simulaban explosiones de munición en la ruta por la que habían de desplazarse los expertos del Organismo), la parte rusa pudo garantizar el paso seguro de los expertos del OIEA por el puente dañado en la línea de contacto y su llegada a la central.

Las unidades de potencia nº 1 y nº 3 de la central nuclear de Zaporoye están en mantenimiento programado; las unidades nº 2, nº 4 y nº 5 están en régimen de parada fría, y la unidad nº 6 está en régimen de parada caliente.

El suministro eléctrico externo con el que la central nuclear de Zaporoye abastece sus propias necesidades proviene de las líneas de alta tensión “Dnepróvskaya” (750 kV) y “Ferrosplavnaya-1” (330 kV).

Las reservas del combustible diésel necesario para el funcionamiento de los sistemas de suministro eléctrico de emergencia de la central son suficientes para más de 22 días de operación.

A las 9.00 horas del día 5 de septiembre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,81 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 16,03 m.

La radiación de fondo en el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye y fuera de este no excede las normas establecidas.

Prosigue la contratación de personal en la central nuclear de Zaporoye, donde hay suficientes empleados para operar de forma segura la central en régimen de parada fría y caliente, así como para realizar las tareas del mantenimiento programado.

La supervisión estatal federal en el ámbito del uso de la energía nuclear se lleva a cabo en el emplazamiento de la central nuclear de Zaporoye en régimen de supervisión constante por parte de la autoridad reguladora rusa (Rostekhnadzor).

En el sitio web de la central nuclear de Zaporoye (<https://znpp.ru/>), en la sección sobre el estado actual de la central nuclear, se ofrece información sobre la situación real de esta y los datos se actualizan a diario.

La Misión Permanente de la Federación de Rusia pide a la Secretaría que distribuya esta información a todos los Estados Miembros del OIEA a la mayor brevedad posible.

Secretaría del OIEA

La Misión Permanente de la Federación de Rusia aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del OIEA el testimonio de su distinguida consideración.

Viena, 7 de septiembre de 2023