

## Circular informativa

**INFCIRC/1115**

7 de agosto de 2023

**Distribución general**

Español

Original: inglés y ruso

---

# Comunicación de fecha 2 de agosto de 2023 recibida de la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante el Organismo

1. La Secretaría ha recibido una nota verbal de fecha 2 de agosto de 2023 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 3007n

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 1 de agosto de 2023.

Se han vuelto más frecuentes los intentos de las fuerzas armadas de Ucrania de traspasar la línea de contacto de batalla en dirección a Oréjovo, en la zona del asentamiento de Kaménskoye. Esto, entre otras cosas, supone una amenaza para la rotación efectiva de representantes del OIEA en la central nuclear de Zaporoye prevista para el 3 de agosto. A pesar de los obstáculos planteados por la parte ucraniana, Rusia está llevando a cabo todos los esfuerzos necesarios para garantizar la rotación segura y oportuna de los expertos del Organismo en la central.

Durante el período comprendido entre el 25 y el 31 de julio se detectaron y reprimieron 65 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la central nuclear de Zaporoye.

Las unidades de potencia nº 1 y nº 3 están en mantenimiento programado; las unidades nº 2, nº 5 y nº 6 están en régimen de parada fría, y la unidad nº 4 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 “Dnepróvsckaya” (750 kV) y “Ferrosplyavnaya-1” (330 kV).

SECRETARÍA DEL  
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA  
Viena

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 23 días de operación.

A las 9.00 horas del día 1 de agosto, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,85 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye es de 16,29 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. 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 permanente sobre el estado actual de la central nuclear, se ofrece información actualizada sobre la situación actual 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.

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, 2 de agosto de 2023