

## Circular informativa

**INFCIRC/1139**

6 de noviembre de 2023

**Distribución General**

Español

Original: inglés y ruso

---

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

1. El 12 de octubre 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 3913-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 10 de octubre de 2023.

Entre el 3 y el 9 de octubre de 2023 se detectaron y reprimieron 81 aeronaves lanzadas por Ucrania con el objetivo de cometer ataques y actos de provocación contra la central nuclear de Zaporoye y la ciudad de Energodar.

El 10 de octubre, en torno a las 7.30 horas, las fuerzas armadas de Ucrania, por medio de tres vehículos aéreos no tripulados, atacaron la estación de bombeo de toma de agua de la ciudad con la que se suministra agua potable a la población de Energodar. A consecuencia de este ataque, la subestación eléctrica resultó dañada; dos distritos de la ciudad quedaron sin electricidad y el suministro de agua a los edificios residenciales se tuvo que interrumpir por completo. Las acciones criminales ucranianas tenían como objetivo bloquear el agua de la ciudad de Energodar, intimidar al personal de la central nuclear de Zaporoye e incrementar la presión psicológica sobre la población civil.

A la luz de la reciente declaración de V. Zelenski en una conversación con el Director General del OIEA, R. Grossi, en la que aquel afirmaba que Ucrania está contemplando “todas las opciones” en relación con la devolución del control sobre la central nuclear de Zaporoye (la información sobre esta cuestión se encuentra en un artículo del periódico *The Guardian* de fecha 10 de octubre de 2023), las acciones de provocación contra la central por parte del régimen de Kiev siguen siendo la principal amenaza para su seguridad tecnológica y física. Esto también ha quedado de manifiesto en la declaración más reciente del jefe de la inteligencia militar ucraniana, K. Budanov, quien, en una entrevista con *NV.UA*, confirmó que las fuerzas armadas ucranianas hicieron tres intentos de tomar por la fuerza la central nuclear de Zaporoye.

Las unidades de potencia nº 1, nº 3 y nº 6 de la central nuclear de Zaporoye están en mantenimiento programado; las unidades nº 2 y nº 5 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 “Dnepróvskaya” (750 kV) y “Ferosplavnaya-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 21 días de operación.

A las 9.00 horas del día 10 de octubre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,68 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,75 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.

Secretaría del OIEA

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 la central trabajan cuatro especialistas de la Secretaría del OIEA, que llegaron a la instalación el día 3 de octubre, durante la rotación regular.

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 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, 12 de octubre de 2023