

## Circular informativa

**INFCIRC/1137**

23 de octubre de 2023

**Distribución General**

Español

Original: inglés y ruso

---

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

1. El 5 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 3839-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 3 de octubre de 2023.

Entre el 26 de septiembre y el 2 de octubre de 2023 se detectaron y reprimieron 145 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.

Las unidades de potencia nº 1 y nº 3 de la central nuclear de Zaporoye están en mantenimiento programado; las unidades nº 2, nº 5 y nº 6 están en régimen de parada fría. En la unidad de potencia nº 4 se realizaron labores de mantenimiento en los equipos del sistema de seguridad y el transformador de la unidad. Esta unidad de potencia ha sido transferida al régimen de parada caliente para garantizar la producción del vapor necesario para el procesamiento de desechos radiactivos líquidos.

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 “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 21 días de operación.

A las 9.00 horas del día 3 de octubre, el nivel de agua en el canal de suministro de la central termoeléctrica de Zaporoye es de 10,66 m y el nivel de agua en la piscina de refrigeración de la central nuclear de Zaporoye, de 15,81 m.

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

SECRETARÍA DEL  
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA  
Viena

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).

Trabajan en la central 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, 5 de octubre de 2023