



# Asamblea General Consejo de Seguridad

Distr. general  
3 de enero de 2024  
Español  
Original: inglés

**Asamblea General**  
**Septuagésimo octavo período de sesiones**  
Tema 62 del programa  
**La situación en los territorios de Ucrania ocupados temporalmente**

**Consejo de Seguridad**  
**Septuagésimo noveno año**

## **Carta de fecha 2 de enero de 2024 dirigida al Secretario General por el Representante Permanente de Ucrania ante las Naciones Unidas**

Tengo el honor de transmitir por la presente información sobre la situación en la central nuclear de Zaporizhzhia, ocupada temporalmente por la Federación de Rusia, del 20 de noviembre al 19 de diciembre de 2023 (véase el anexo).

Le agradecería que tuviera a bien hacer distribuir la presente carta y su anexo como documento de la Asamblea General, en relación con el tema 62 del programa, y del Consejo de Seguridad.

*(Firmado)* Sergiy Kyslytsya  
Embajador y  
Representante Permanente



## **Anexo de la carta de fecha 2 de enero de 2024 dirigida al Secretario General por el Representante Permanente de Ucrania ante las Naciones Unidas**

### **Información sobre la situación en la central nuclear de Zaporizhzhia durante el período comprendido entre el 20 de noviembre y el 19 de diciembre de 2023**

El 22 de noviembre de 2023, tras el incidente en el reactor núm. 5 de la central nuclear de Zaporizhzhia, cuando se produjo una fuga de reactivos del primer circuito del reactor al segundo, la dirección fraudulenta de la central nuclear de Zaporizhzhia ocupada temporalmente pasó el reactor núm. 5 de un estado de parada “caliente” a uno de parada “fría”.

En la actualidad, los ocupantes mantienen el reactor núm. 4 de la central nuclear de Zaporizhzhia en un estado de parada “caliente”, en violación directa de las licencias válidas de la Inspección Estatal de Regulación Nuclear, según las cuales todos los reactores de la central nuclear de Zaporizhzhia deben estar en un estado de parada “fría”. En caso de que las principales bombas de circulación que refrigeran la zona activa queden sin corriente, el reactor pasará al modo de circulación natural, que puede conducir al fallo del equipo principal del reactor. Así pues, el reactor núm. 4 debe pasarse con urgencia a un estado de parada “fría”.

El 26 de noviembre de 2023, la línea Dniprovská, de 750 kV, se desconectó debido a un cortocircuito. Como resultado de ello, la central nuclear de Zaporizhzhia pasó a recibir suministro eléctrico externo de la línea de reserva Ferosplavna-1, de 330 kV, la única disponible. Además, se produjo un apagón parcial del reactor núm. 4 que llevó al encendido automático del generador diésel, que se apagó automáticamente a los diez minutos. Ello indica que hay un problema con el suministro eléctrico de la instalación nuclear. Los especialistas ucranianos lograron reparar la línea de 750 kV dañada ese mismo día. Ese mismo día también, los expertos del OIEA, presentes en la central nuclear de Zaporizhzhia, escucharon ruidos característicos similares a la salida de misiles no guiados desde múltiples sistemas de misiles. Ello indica que los ocupantes están utilizando la central nuclear de Zaporizhzhia como posición de disparo para colocar sistemas de artillería y bombardear territorios ucranianos.

El 1 de diciembre, se cortó la línea de transmisión eléctrica Ferosplavna, que tiene un voltaje de 330 kV, y el 2 de diciembre, la línea Dniprovská, con un voltaje de 750 kV, se quedó sin suministro eléctrico.

Con el octavo apagón que se produce, la central nuclear de Zaporizhzhia pasó a depender para sus necesidades de generadores diésel. Los 20 generadores diésel se encendieron automáticamente, 8 de los cuales se dejaron posteriormente en funcionamiento.

El 2 de diciembre, gracias a los esfuerzos de los especialistas ucranianos, se restauró la conexión entre la central nuclear de Zaporizhzhia y el sistema eléctrico ucraniano; esto es, se restableció el funcionamiento de la línea de transmisión eléctrica de 750 kV. Actualmente, la central nuclear de Zaporizhzhia sigue recibiendo energía del sistema eléctrico ucraniano a través de la línea principal de alta tensión (750 kV) Dniprovská o de la única línea de refuerzo disponible, Ferosplavna-1 (330 kV).

Los ocupantes rusos siguen aumentando la presión a la que están sometidos los trabajadores ucranianos de la central nuclear de Zaporizhzhia para forzarlos a obtener pasaportes rusos y firmar contratos con “Rosatom”. Con fines coercitivos, la

administración ocupante rusa ejerce presión psicológica sobre los especialistas ucranianos; en particular, de forma selectiva y sin previo aviso, los priva del acceso a los lugares de trabajo, cancelando sus permisos.

Según el OIEA, en la actualidad, los rusos tienen previsto traer a empleados de “Rostechnadzor” al almacén en seco del combustible nuclear gastado y al almacén de combustible nuclear no irradiado con el pretexto de comprobar si se están cumpliendo las normas rusas relativas a las condiciones de almacenamiento del combustible. Ello constituiría una violación flagrante del Acuerdo entre Ucrania y el Organismo Internacional de Energía Atómica para la Aplicación de Salvaguardias.

---