

Ataque ruso daña red eléctrica de central nuclear en Ucrania

La planta de energía nuclear más grande de Europa dependía de generadores diésel de emergencia para hacer funcionar sus sistemas de seguridad este jueves después de quedarse nuevamente sin el suministro de la red eléctrica ucraniana, informaron funcionarios ucranianos y de la ONU.

Los combates en Ucrania han dañado repetidamente el tendido y las subestaciones eléctricas que la planta de energía nuclear de Zaporíyia requiere para sus sistemas de seguridad, obligando a los operadores a recurrir a generadores de respaldo para enfriar los seis reactores hasta que se restablezca la energía normal. Los seis reactores han sido apagados. Los generadores tienen suficiente combustible para mantener la planta en el sureste de Ucrania durante solo 15 días, dijo la compañía estatal de energía atómica Energoatom.

“La cuenta regresiva ha comenzado”, alertó Energoatom, señalando que tenía posibilidades limitadas para mantener la planta “en un modo seguro”, lo que generó temores de un posible desastre nuclear.

El Organismo Internacional de Energía Atómica de la ONU (OIEA) confirmó el cambio a generadores diésel de respaldo y dijo que eso subraya “la situación extremadamente precaria de seguridad y protección nuclear en la instalación”.

Esto “demuestra nuevamente la situación frágil y vulnerable de la planta”, dijo Rafael Grossi, director general del OIEA, y agregó que depender de generadores diésel “claramente no es una forma sostenible de operar una instalación nuclear importante”.

“Se necesitan medidas para prevenir un accidente nuclear en el sitio”, agregó.

Rusia y Ucrania se culpan entre sí de los bombardeos a la planta y sus alrededores. Energoatom dijo el jueves que bombardeos rusos derribaron las dos últimas líneas de transmisión de alto voltaje que alimentan la planta de Zaporíyia. Pero Rusia culpó a Ucrania.

La agencia de noticias estatal rusa Tass citó a un funcionario del operador de energía nuclear ruso, Rosenergoatom, afirmando que Ucrania había desconectado las dos líneas eléctricas. El funcionario, Renat Karchaa, negó que los problemas hayan sido

causados por los bombardeos rusos de las líneas eléctricas.

Las fuerzas rusas ocuparon la planta desde los primeros días de la guerra, pero es operada por ucranianos.

La instalación está ubicada en la región de Zaporíyia, una de tres provincias que el presidente ruso, Vladimir Putin, ordenó anexar el mes pasado.

EFE