

Ofensiva rusa contra infraestructura crítica:

Alerta mundial por situación de centrales nucleares de Ucrania

Los constantes ataques podrían generar fugas radiactivas, según expertos.

EFE

La Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA), que comenzó a inspeccionar el estado de la red eléctrica atacada por Rusia en torno a las centrales nucleares ucranianas, y Estados Unidos alertaron por la situación cada vez más impredecible debido al creciente riesgo de incidentes en medio de los continuos ataques masivos.

“Los rusos se han mostrado feroces en sus ataques contra las infraestructuras energéticas civiles. Ya han disparado contra las centrales nucleares ucranianas y creo que podría volver a ocurrir”, dijo ayer el asesor de Seguridad Nacional de la Casa Blanca, Jake Sullivan. No fue el único que alertó por la situación.

Por primera vez, la misión de vigilancia de la OIEA visitó esta semana una de las subestaciones clave para garantizar el funcionamiento seguro de las centrales nucleares y se espera que su presencia en el lugar disuada a Rusia de atacar las instalaciones de

transmisión de electricidad, según dijo Oleksí Brejt, director interino de Ukrenergo, el operador de la red eléctrica ucraniana. “La atención de la comunidad internacional es un apoyo a nuestra lucha contra el terror energético” de Rusia, subrayó.

“En las últimas semanas y meses, la situación se ha vuelto cada vez más precaria”, indicó el director general de la OIEA, Rafael Grossi. Según el argentino, la misión de la OIEA a la subestación de Kyivska, en la región de Kiev, observó daños a causa de un ataque anterior, pero precisó que la instalación ya funciona a pleno rendimiento.

SANCIONES

Expertos dicen que las potencias podrían ejercer más presión con sanciones a Rosatom, el gigante nuclear ruso con contratos en todo el mundo.

La preocupación por la seguridad de las centrales aumentó tras el último ataque masivo ruso contra el sistema energético a finales de agosto que provocó la desconexión temporal de cuatro reactores. El temor no está dado solo por los efectos que la situación pueda tener en la matriz eléctrica del país —que depende en un 60% de las centrales nucleares— sino por la posibilidad de un incidente radiactivo

Los reactores no están diseñados para enfrentarse repetidamente a sucesos tan peligrosos y una nueva pérdida de acceso a la red podría provocar fácilmente la fusión del combustible nuclear y una fuga radiactiva, explicó a EFE Olga Kosharna, cofundadora del Centro Anticrisis de Expertos Nucleares de Ucrania.

Por tanto, Rusia no solo quiere sumir a Ucrania en la oscuridad antes del invierno, sino que busca provocar un incidente en una instalación nuclear, dijo el experto en energía Volodímir Omelchenko, del Centro Razumkov, en Kiev. Dos centrales, las de Rivne y Jmelnitski, están situadas cerca de la frontera con la Unión Europea (UE), enfatizó, y pidió una fuerte presión internacional sobre Rusia para evitar nuevos ataques selectivos.

Pese a esto, no parece probable que los ataques terminen pronto. Además de los riesgos persistentes en la central inactiva de Zaporíyia, ocupada por Rusia, más de cien misiles y drones han volado en las proximidades de las centrales en funcionamiento en las últimas semanas, informó su operador, Energoatom, que también alertó de drones volando hacia una central del sur y dijo que estos sucesos suponen un riesgo significativo para la seguridad nuclear.



LA PLANTA nuclear de Zaporíyia es una de las amenazadas por Rusia.

THE ASSOCIATED PRESS