



## Director del OIEA examina seguridad nuclear de subestación en Ucrania

### Description

(Kiev) El director general del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), Rafael Grossi, inspeccionó hoy la seguridad nuclear de una subestación eléctrica de esta capital, como parte de su visita a Ucrania.

El máximo representante de la entidad detalló a la prensa local que la instalación recorrida es un elemento importante del sistema energético, por su importancia para el suministro de electricidad a las centrales nucleares.

«Una avería nuclear puede producirse no solo a causa de un impacto directo contra una planta atómica, sino también por interrupciones del suministro eléctrico. El OIEA está aquí para evaluar consecuencias, prestar apoyo y ayudar a prevenir tal riesgo», enfatizó el directivo.

Grossi se encuentra de visita en Kiev para tratar al nivel más alto el asunto de la estabilidad nuclear. Se trata del viaje número once a Ucrania desde la escalada de conflicto en 2022.

El pasado 24 de enero, el jefe de la Corporación Estatal de Energía Atómica de Rusia (Rosatom), Alekséi Lijachov, anunció la posibilidad de una reunión en Moscú con el director general del OIEA.

Anteriormente, al margen del Foro Económico Mundial, celebrado en la ciudad suiza de Davos, el máximo representante de la entidad atómica afirmó que tenía previsto visitar Rusia y Ucrania en la primera quincena del presente mes.

Grossi expresó su preocupación por el «aumento de la actividad militar» cerca de la central nuclear de Zaporozhie.

Los inspectores del OIEA ubicados en la planta de la central de Energodar informan regularmente de sonidos de actividades militares fuera de la planta, “la situación de la seguridad nuclear en la instalación no está mejorando y la misión de la organización está lejos de completarse”, afirmó en una declaración el director del organismo.

Al respecto, el Ministerio de Defensa del gigante euroasiático informó el 22 de enero que las Fuerzas Armadas de Ucrania atacaron con cuatro drones a Energodar, el suceso se saldó sin incendios ni víctimas, tampoco dieron información sobre daños causados a la planta nuclear.

El Maipo/PL

**Date Created**

Febrero 2025