

## Circular informativa

**INFCIRC/1247**  
26 de septiembre de 2024

**Distribución general**  
Español  
Original: inglés

---

# Comunicación de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo

1. El 13 de septiembre de 2024, la Secretaría recibió una nota verbal de la Misión Permanente de Ucrania 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 Ucrania  
ante las Organizaciones Internacionales  
con Sede en Viena

Nº 4131/35-197-124089

La Misión Permanente de Ucrania ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena saluda a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica y tiene el honor de comunicar lo siguiente.

En las últimas semanas Rusia ha proseguido sus ataques a la infraestructura energética de Ucrania, lo que plantea riesgos importantes para la seguridad tecnológica y física de las centrales nucleares ucranianas.

Recientemente, se avistaron drones de ataque rusos de tipo Shahed cerca de centrales nucleares ucranianas, lo que aumentó las preocupaciones por la seguridad de estas instalaciones críticas.

En la noche del 5 al 6 de septiembre de 2024, entre las 22.46 horas (EEST) y las 00.10 horas (EEST), se detectaron 12 drones de tipo Shahed-136 en los distritos de Voznesensk y Pervomaisk (región de Mykolaiv). Su trayectoria de vuelo se dirigía hacia el emplazamiento industrial de la central nuclear de Ucrania del Sur y uno de los drones llegó a volar a un kilómetro de distancia de la instalación. Uno de los drones se estrelló a menos de un kilómetro de esa central nuclear, cerca de la localidad de Volia, en el distrito de Pervomaisk.

La proximidad de los vuelos de drones y la caída de restos cerca de las centrales nucleares ucranianas suponen un riesgo importante para el aparellaje eléctrico abierto y las subestaciones esenciales conectadas a las líneas eléctricas de la central, así como para la seguridad general de la instalación. La pérdida de las conexiones externas entre una central nuclear y la red eléctrica nacional podría provocar un apagón total en la central, lo que desencadenaría la activación de los generadores diésel de emergencia, que son la última línea de defensa de la central.

Rusia está haciendo volar deliberadamente sus drones sobre las centrales nucleares ucranianas y sus inmediaciones, lo que aumenta aún más la amenaza contra estas instalaciones críticas. Esta táctica incrementa el peligro que suponen sus ataques, ya que tiene graves implicaciones para la seguridad nuclear.

El uso de drones cerca de estas zonas sensibles por parte de Rusia constituye una violación flagrante del primero de los cinco principios concretos establecidos por el Director General del OIEA, lo que suscita hondas preocupaciones por la seguridad no solo de la central nuclear de Zaporíyia, sino también de las otras centrales nucleares de Ucrania.

La Misión Permanente de Ucrania solicita a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica que distribuya con prontitud la presente nota verbal como circular informativa a todos los Estados Miembros del OIEA.

La Misión Permanente de Ucrania ante las Organizaciones Internacionales con Sede en Viena aprovecha esta oportunidad para reiterar a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica el testimonio de su distinguida consideración.

Viena, 13 de septiembre de 2024  
[sello]

**Secretaría**  
**Organismo Internacional de Energía Atómica**  
**Viena**