

Circular informativa

INFCIRC/1288

5 de junio de 2025

Distribución general

Español

Original: inglés

Comunicación de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo

1. El 8 de mayo de 2025, la Secretaría recibió una nota verbal de la Misión Permanente de Ucrania ante el Organismo.
2. Conforme a lo solicitado, por la presente se distribuye la nota verbal para información de todos los Estados Miembros.

Misión Permanente de Ucrania
ante las Organizaciones Internacionales
con Sede en Viena

Nº 4131/35-197-54989

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.

El 7 de mayo de 2025, a las 11.42 horas, se produjo la desconexión de la línea eléctrica aérea de 330 kV Ferosplavna-1 —una de las principales líneas de transmisión de energía eléctrica externas de reserva de la central nuclear de Zaporíyia— a causa de un bombardeo ruso desde el territorio de la región de Zaporíyia, ocupada temporalmente.

Este ataque deliberado ha hecho que, una vez más, la central nuclear de Zaporíyia pase a depender peligrosamente de la única línea de transmisión de energía eléctrica externa de 750 kV que queda, la línea Dniprovská, lo cual aumenta significativamente el riesgo de que se produzca una pérdida total del suministro eléctrico externo. Estas acciones de la Federación de Rusia constituyen una flagrante violación del cuarto de los cinco principios concretos del Director General del OIEA para proteger la central nuclear de Zaporíyia, así como del cuarto de los siete pilares indispensables para la seguridad nuclear tecnológica y física.

La pérdida del suministro eléctrico externo es una de las amenazas más críticas para la seguridad nuclear. Sin electricidad externa estable, la refrigeración de los núcleos de los reactores y de las piscinas de combustible gastado debe depender exclusivamente de generadores diésel de emergencia. Si bien estos generadores son capaces de mantener las funciones de seguridad temporalmente, no están diseñados para funcionar por largos períodos ni de forma repetida. Su uso depende de la disponibilidad de combustible, piezas de repuesto y la presencia continua de personal técnico cualificado.

La desconexión de la línea Ferosplavna-1 socava gravemente la redundancia y diversificación necesarias del suministro eléctrico, que se consideran requisitos de seguridad estándar para las centrales nucleares. La dependencia cada vez mayor de una única línea de suministro hace que la central nuclear de Zaporíyia sea muy vulnerable a un apagón total, un escenario en el que el margen de tiempo para evitar daños en el núcleo puede reducirse a unas pocas horas.

Los ingenieros eléctricos ucranianos tomarán todas las medidas necesarias para restablecer la línea Ferosplavna-1 lo antes posible una vez que la situación de la seguridad física lo permita. No obstante, la capacidad de restablecer unas condiciones de funcionamiento seguras se ve amenazada constantemente por la continua presencia militar rusa y los ataques dirigidos a infraestructura crítica.

Secretaría
Organismo Internacional de Energía Atómica

Viena

INFCIRC/1288

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, 8 de mayo de 2025