



Apoyo de la seguridad energética de Ucrania para el invierno

Septiembre de 2024



Desde el inicio de la guerra, Rusia **ha atacado sistemáticamente la infraestructura energética civil de Ucrania**, dejando a millones de ucranianos con un suministro energético limitado.

La mitad de la infraestructura energética del país ha sido destruida, lo que ha causado la eliminación de

9 GW

de capacidad de generación de electricidad.

A medida que se acerca el invierno, la escasez de energía podría dejar a la población ucraniana sin acceso a servicios básicos como la calefacción y el agua corriente, lo que afectaría a muchas personas vulnerables.

La Comisión está intensificando hoy su **apoyo a la seguridad energética de Ucrania de cara al invierno**. Así se abordarán las necesidades inmediatas de la **población**, al tiempo que se conseguirá que el **sistema energético de Ucrania sea más resiliente** a largo plazo.

Ya se ha prestado un apoyo sustancial y aún hay más en camino

Ya se han proporcionado a Ucrania al menos **2 000 millones de euros** en apoyo de la seguridad energética desde la invasión a gran escala de Rusia, a través del **Fondo de apoyo a Ucrania en materia de energía** y el **Mecanismo de Protección Civil de la Unión**, entre otros. Ahora cerca de **160 millones de euros** estarán disponibles de inmediato para hacer frente a las consecuencias de los ataques a las infraestructuras energéticas.

60
millones
de euros

de ayuda humanitaria para refugios y calefacciones

alrededor de
100
millones
de euros

procedentes de activos rusos inmovilizados para obras de reparación y para energías renovables

Nuestro objetivo es restablecer y exportar un total de

4,5 GW

de energía en Ucrania este invierno.



REPARAR

Rehabilitar las centrales eléctricas y suministrar más equipos para cubrir así el 15 % de las necesidades de Ucrania



CONECTAR

Aumentar las exportaciones de electricidad de la UE para cubrir el 12 % de las necesidades de Ucrania



ESTABILIZAR

Impulsar la producción descentralizada de energía, por ejemplo, mediante el suministro de paneles solares a los hospitales