

## **Ucrania se enfrenta a apagones generalizados por una ola de calor récord y ataques rusos**

La red eléctrica de Ucrania se enfrenta a una doble amenaza: una ola de calor abrasadora y repetidos ataques rusos. Los apagones generalizados se han impuesto en todo el país para evitar el colapso de la red. Los expertos advierten de que la situación presagia lo que se avecina este invierno.

### **Una ola de calor pone a prueba una red eléctrica ya debilitada**

Ucrania se enfrenta a una ola de calor récord que ha puesto a prueba una red eléctrica ya debilitada. El consumo de electricidad ha aumentado debido al uso de aires acondicionados y la necesidad de refrigerar los productos alimentarios. Ukrenergo, el operador nacional de electricidad del país, ha informado de que el consumo actual supera ampliamente la capacidad de generación de energía de Ucrania.

### **Apagones generalizados para evitar el colapso de la red**

Para evitar el colapso de la red, las autoridades han impuesto apagones generalizados en todo el país. En Kiev, la capital, la mayoría de los edificios están sin electricidad durante al menos 10 horas al día. Los residentes y empresas se han visto obligados a buscar alternativas, como generadores de gas y refrigeradores sin conexión a la red eléctrica.

### **Un futuro invierno incierto**

Los expertos advierten de que los apagones actuales presagian lo que se avecina este invierno. Los recientes ataques rusos han destruido cerca de la mitad de la capacidad de generación de Ucrania, y no hay tiempo suficiente para reparar o reconstruir muchas centrales eléctricas antes del invierno. La falta de electricidad podría afectar a sistemas vitales, como los de alcantarillado.

### **La solidaridad de la Unión Europea y los aliados occidentales**

Las autoridades ucranianas están explorando diversas soluciones para intentar restablecer la mayor capacidad de generación posible antes de que llegue el invierno. Están negociando con la Unión Europea la eliminación de los cuellos de botella que limitan la capacidad de importación de electricidad de Ucrania y han presionado a los aliados occidentales para que proporcionen piezas de repuesto de las centrales eléctricas desmanteladas.

### **Una iniciativa prometedora pero desafiante**

Las autoridades ucranianas también han planteado la idea de instalar cientos de pequeñas turbinas de gas por todo el país. Esta iniciativa tendría la ventaja añadida de dispersar la infraestructura energética, dificultando así los ataques rusos. Sin embargo, la conexión de estas turbinas a las comunidades requiere equipos difíciles de conseguir, y algunas de las que se han

instalado recentemente no funcionan.

( [pixbet aposta gratis](#) por Zhao Xianfu/Xinhua)

( [pixbet aposta gratis](#) por Zheng Xianlie/Xinhua)

(Xinhua/Zhou Mu)

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esporte net vip

Palavras-chave: **esporte net vip - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-18