

Recuperar el servicio eléctrico en 6 países de Europa tomará entre “6 y 10 horas”



Analítica

Informaciones de cortes se replican en Portugal, Francia, Italia y Alemania

Una falla eléctrica en Europa causó este lunes 28 de abril, interrupciones en varios países, incluyendo España, Portugal, Francia, Finlandia, Países Bajos y partes de Italia, según reportes de medios internacionales. La magnitud de la falla sugiere un impacto significativo en la red eléctrica, que potencialmente afecta a millones de personas y diversas actividades económicas.

El corte de suministro comenzó alrededor de las 12:30 p.m. (5:30 a.m. hora de Colombia). Se informó que las causas de la interrupción aún son desconocidas, pero ha dejado sin electricidad a hogares, infraestructuras de transporte y centros de trabajo en España y Portugal.

Datos del operador del sistema Red Eléctrica (REE) de España indican que, en el momento de la falla, la demanda eléctrica alcanzaba aproximadamente 25.184 megavatios. De repente, a las 12:30 p.m., el sistema se desplomó hasta los 12.425 megavatios.

Usuarios y ciudadanos comentaron la situación en redes sociales, y los reportes sobre cortes de suministro aumentaron en todo el país. Además, se han registrado situaciones similares en Portugal, Francia, Italia y Alemania.

<https://www.analitica.com/actualidad/recuperar-el-servicio-electrico-en-6-paises-de-europa-tomara-entre-6-y-10-horas/>

[Descargar PDF](#)

[Copied to clipboard](#)