

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Fri-26-Sep-2025-23109.html>

Generado el: 2026-05-13 06:44:01

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

En Praga y en otras zonas el suministro ya se ha restablecido por completo, aunque sigue habiendo decenas de miles de personas sin luz a las 18.00 horas, tras casi seis horas de corte.

Un tercio de Praga, la capital checa, y otras ciudades del país han sufrido este viernes un corte en el suministro eléctrico debido a un fallo en una subestación, que ha provocado la

Gran parte de los barrios de Praga, la capital checa, y otras ciudades del país han sufrido este viernes un corte en el suministro eléctrico debido a un fallo en una subestación, que ha

Un tercio de Praga, la capital de República Checa, y otras ciudades del país han sufrido este viernes un corte en el suministro eléctrico debido a un fallo en una subestación, que ha...

El corte eléctrico paralizó el metro, afectó a ocho subestaciones y dejó sin suministro a miles de personas. El gobierno descarta un ciberataque.

En virtud del referido mandato, es objeto de esta orden fijar los precios de los cargos del sistema eléctrico que resultan de aplicación al ejercicio 2025.

PRAGA (AP) ? Un corte de energía temporal afectó el viernes distintas partes de la capital de la República Checa y otras áreas del país, paralizando el transporte público y los trenes,

En abril, el mayor apagón registrado en la Península Ibérica dejó sin suministro a millones en España y Portugal, además de provocar cortes parciales en Francia.

Un apagón masivo ha dejado este viernes sin luz amplios sectores de Praga y varias ciudades del norte de la República Checa, afectando a más de tres millones de personas.

La agencia de noticias CTK dijo que la interrupción en Praga se debió a un fallo en una subestación



# Costes del suministro eléctrico ininterrumpido en Praga

de Praga.

Web: <https://www.millerbel.es>

