



## AFME organiza un webinar sobre el apagón eléctrico del 28A

- AFME organiza un webinar exclusivo para explicar las razones técnicas que provocaron el apagón eléctrico del 28 de abril de 2025.



<https://material-electrico.cdecomunicacion.es/sector-electrico/202736/afme-organiza-webinar-apagon-electrico...>

C de Comunicación

Martes, 24 marzo 2026

Los ponentes serán Pascual Simón, ingeniero industrial y actual director del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia (LCOE); Fernando Garnacho, ingeniero industrial y catedrático de ingeniería eléctrica en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la UPM; y David Jiménez, director técnico de la Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico (AFME).

Compartir: [Linkedin](#) [Whatsapp](#) [Facebook](#) [Twitter](#)

La Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico (AFME) organiza un webinar exclusivo para explicar las razones técnicas que provocaron el **apagón eléctrico** del 28 de abril de 2025 y repasar las lecciones aprendidas tras el suceso. Dirigido a sus socios, la jornada online tendrá lugar el **15 de abril** de 10:00 a 11:30 horas.

El objetivo es ofrecer una visión pormenorizada de los cambios sobrevenidos a raíz del **blackout** tanto en el sistema eléctrico como en la actividad de los principales agentes involucrados en su control y funcionamiento.

### Webinar sobre el apagón eléctrico

El webinar permitirá conocer cómo ha evolucionado el sector eléctrico desde el *blackout*, así como las oportunidades que se han presentado para los fabricantes a través de los siguientes ponentes:

- **Pascual Simón**, ingeniero industrial y actual director del Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia (LCOE), que desarrollará el tema: *"El apagón del 28A en el sistema eléctrico"*

*peninsular con alta penetración de renovables”.*

- **Fernando Garnacho**, ingeniero industrial y catedrático de ingeniería eléctrica en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la **UPM**, que hablará sobre: *“Evolución del sistema eléctrico y la reglamentación”.*
- **David Jiménez**, director técnico de **AFME**, que cerrará con: *“Impacto de la legislación que regula la red eléctrica y su gestión en la actividad de los fabricantes de material eléctrico”.*

## Actuaciones de los organismos

La magnitud del *blackout* obligó a que las principales administraciones que regulan el control y funcionamiento de la **Red Eléctrica** tomaran cartas en el asunto casi de forma inmediata.

El Ministerio de Transición Energética y Reto Demográfico (**MITECO**) aprobó, con carácter de urgencia, un Real Decreto Ley que, si bien finalmente no fue convalidado por el Congreso de los Diputados, se ha ido fragmentando en sucesivos Reales Decretos (algunos ya aprobados y otros en vías de aprobación).

Por otro lado, la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (**CNMC**) revisó varios Procedimientos de Operación a aplicar por parte del Operador del Sistema, Red Eléctrica (REE).

De igual modo, se publicaron tres informes que reflejaban la visión respectiva del **MITECO**, **REE** y las Empresas de Energía Eléctrica a través de la asociación **aelēc**.

Con carácter adicional, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (**PNIEC**) establece una serie de líneas de actuación que impactan en la estrategia energética que debe materializarse, pero, a la vez, debe armonizarse con las medidas que se han ido aprobando después del apagón eléctrico.

Cualquier empresa miembro de AFME interesada en participar en este webinar debe enviar un correo electrónico a la dirección **tecnic@afme.es**.

Compartir: [Linkedin](#) [Whatsapp](#) [Facebook](#) [Twitter](#)