

## Apuesta por la electrificación sostenible en el Congreso CIDE 2024

*El congreso, celebrado en Toledo, pone el foco en la electrificación y la actividad de distribución, siendo este el tema principal en todas las mesas redondas.*



Granada, 4/11/2024. Durante los días 23, 24 y 25 de octubre, el Congreso CIDE reunió en Toledo a representantes del sector de la energía y la electricidad para abordar los desafíos y oportunidades en la electrificación de España. En un contexto de transformación energética, la agenda del congreso incluyó mesas redondas y ponencias donde se analizaron las inversiones en infraestructura, la expansión del vehículo eléctrico (VE) y la necesidad de simplificación regulatoria.

## Los principales temas abordados en el Congreso

El congreso duró 3 días, entre los cuales se llevaron a cabo una serie de mesas redondas, todas ellas enfocadas a la electrificación y la transición energética. Algunas de las más comentadas fueron la de “Medidas necesarias para impulsar la electrificación” o la de “Impacto de la electrificación en redes”. Además, se organizaron actividades de entretenimiento como torneos de golf y pádel, o el espectáculo Puy du Fou.

En particular, en algunas discusiones, se resaltó cómo el **Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)** no prevé suficientes inversiones en redes eléctricas, ya que solo el 17% de su presupuesto está destinado a esta área crítica. Esto hace urgente una mayor flexibilidad en las redes, especialmente en áreas rurales, para asegurar un suministro confiable y evitar congestiones, cuestiones clave para los asistentes de CIDE, que incluye a operadores de distribución eléctrica de toda España.

### Visión del presidente

**Gerardo Cuerva**, presidente de CIDE, lideró la apertura del congreso con un discurso en el que subrayó la necesidad de certidumbre para atraer inversiones que fortalezcan el sistema eléctrico español y permitir una electrificación segura y extensiva en todo el territorio.

Cuerva destacó que la infraestructura es el cimiento de cualquier avance en electrificación y movilidad eléctrica, como es el caso del vehículo eléctrico (VE). Se recalcó la importancia de avanzar de manera coordinada y con previsión de las necesidades futuras, enfatizando cómo, en ausencia de un marco de políticas claro, la transición energética podría verse afectada. En este contexto, otros ponentes y representantes de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y entidades como CECAM también remarcaron el papel que la administración pública debe desempeñar para simplificar los procedimientos regulatorios.



## Gridfy: la nueva solución para potenciar y mejorar las redes

Una de las sesiones de debate más esperadas fue la de “Impacto de la electrificación en redes” en la que **Alberto Sánchez**, CEO de Gridfy presentó un enfoque técnico orientado a asegurar que las redes eléctricas puedan soportar la demanda creciente de vehículos eléctricos y las nuevas políticas de transición energética. Gridfy, además de patrocinar el congreso, mostró en esta ponencia cómo la digitalización y la previsión de demanda permiten a las distribuidoras mantener la calidad del suministro eléctrico y responder a las fluctuaciones de la red de manera proactiva.

“Lo ideal sería que las distribuidoras dispongan de la tecnología y los sistemas necesarios, para entender lo que ocurre hoy y sobre todo lo que va a ocurrir mañana, anticipándose a lo que esté por venir. Además, deberían tener en cuenta no solo las soluciones tradicionales, sino también las nuevas, como los mercados de flexibilidad o las conexiones flexibles.” – Alberto Sánchez



Su intervención resaltó también el potencial de los modelos de negocio basados en la flexibilidad, como la **agregación de demanda y los mercados de flexibilidad**, que permitirán a los distribuidores operar la red con eficiencia y adaptarse a nuevas configuraciones.

Gridfy fue presentada como una herramienta de diagnóstico avanzada que permite a los operadores y distribuidores prever las necesidades de electrificación de una manera escalable y eficiente. Lo que proponen desde la compañía, es mejorar la planificación, potenciar las operaciones y

optimizar el mantenimiento de la red, gracias a la tecnología implementada, modernizan las infraestructuras eléctricas para la gestión de los activos.

## Para terminar la jornada

El Congreso de CIDE en Toledo concluyó el día 25 de octubre con el discurso de clausura a cargo de Gerardo Cuerva, presidente de la Asociación CIDE, quien destacó la importancia de reforzar el compromiso y la colaboración en el sector para impulsar la electrificación en España.

Cuerva, junto a otros representantes de la industria, subrayó la necesidad de continuar desarrollando infraestructuras robustas y soluciones innovadoras que permitan una transición energética eficiente y sostenible, un objetivo que la asociación continuará apoyando activamente en futuras iniciativas.

– FIN –

### Sobre Cuerva

Hablar de Cuerva es hablar de energía renovable, de una empresa con más de 80 años de historia que, en continuo crecimiento, ha sabido avanzar hacia el futuro y evolucionar hacia las nuevas técnicas del sector, siempre comprometida con el medioambiente.

A lo largo de su historia y gracias al constante buen hacer, Cuerva ha consolidado su imagen de marca como empresa de referencia imagen dentro del sector de la energía.

Abarca las distintas áreas de generación, distribución y comercialización de energía eléctrica, así como un amplio conocimiento y experiencia en la operación, construcción y mantenimiento de infraestructuras eléctricas.

**Contacto de prensa:**

Departamento de Marketing & Comunicación

Habla con Rosa Fernández

E. [marketing@cuervaenergia.com](mailto:marketing@cuervaenergia.com)

T. 958 570 360