

Cuerva se suma al lema “Twin Transition: digitalizando el presente para un futuro más sostenible”, participando en la mesa redonda de Smart Energy Congress 2024

La energética granadina, junto a otras empresas del sector, debatieron sobre los desafíos y estrategias en la implantación del paradigma 4D y alternativas renovables.



Foto de enerTIC

Granada, 08/10/2024. Un año más, Cuerva reafirma su compromiso con la transición energética y la digitalización participando activamente en la **12ª edición del Smart Energy Congress**, uno de los eventos más importantes del sector, organizado por enerTIC, plataforma de empresas TIC para la mejora de la eficiencia energética y sostenibilidad. Se celebró durante los días 2 y 3 de octubre en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA (Madrid).

El congreso reunió a líderes de la industria energética y tecnológica e incluso a representantes gubernamentales, para explorar estrategias hacia un futuro más sostenible bajo el lema: “Twin Transition: digitalizando el presente para un futuro más sostenible”.

Objetivo y enfoque del Congreso

El congreso puso el foco en que las empresas pudieran compartir diferentes visiones y estrategias, identificar oportunidades de posibles colaboraciones y alianzas futuras, y mejorar sus posicionamientos como marcas comprometidas en la sostenibilidad y eficiencia energética, divulgando su conocimiento y uso de nuevas tecnologías. Para ello, se trataron temas de diferentes áreas: *Industries & Mobility, IT Infrastructure & Data Center, eGovernment & Cities, y Energy & Utilities*.

Enfrentando los desafíos del paradigma 4D y la transición energética

Durante la jornada del 2 de octubre, se celebró la mesa redonda titulada **“Desafíos y estrategias en la implantación del paradigma 4D y alternativas renovables”** en la que el Director de Regulación y Estrategia de Cuerva, Juan Luis Guerrero Jiménez, pudo debatir con otros representantes clave del sector como Alezeia González de FORTIA Energía, Concha Sánchez, de Red Eléctrica, Nieves Cifuentes de Naturgy y Pepi Jiménez de Visalia, bajo la moderación de Javier Alberto Muñoz de APPA Renovables.

En la mesa, se trataron temas de actualidad como las 4Ds, energías renovables, la transformación digital, la gestión de la demanda y las redes inteligentes.

Durante su intervención, **Juan Luis Guerrero** destacó la importancia de la digitalización de la red de distribución y su modernización como elementos clave para alcanzar los objetivos de sostenibilidad del **Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)**, que promueve la integración masiva de energías renovables y la electrificación de sectores clave como el transporte y la edificación.

“Para lograr la democratización y descentralización de la energía, es fundamental reforzar y digitalizar las redes de distribución, permitiendo que los consumidores también actúen como productores” – Juan Luis Guerrero.

Asimismo, mencionó las dificultades actuales relacionadas con la inversión en infraestructuras, ya que el marco regulador no refleja las crecientes necesidades del sistema energético actual, siendo esencial revisar las normativas para garantizar inversiones suficientes y la estabilidad económica de las distribuidoras.



Foto de enerTIC

Hacia una red inteligente y flexible

En línea con el lema del congreso, Cuerva enfatizó la relevancia de las **redes inteligentes (*smart grids*)**, la instalación de **contadores avanzados** y el desarrollo de **soluciones de flexibilidad y almacenamiento** que permitan gestionar de manera eficiente la creciente generación distribuida, como las instalaciones solares en hogares y parques eólicos. También se discutió la necesidad de implementar infraestructuras para la carga de vehículos eléctricos y mejorar la capacidad de la red para gestionar el incremento en la demanda de energía.

Cuerva se posiciona como un actor clave en el desarrollo de las **energías renovables** y la **digitalización del sistema energético**, promoviendo la colaboración entre las empresas distribuidoras y los operadores de red

para acelerar la transición hacia un modelo más sostenible y descentralizado.

El compromiso con la transición energética

La participación de Cuerva en el **Smart Energy Congress**, refuerza su compromiso con la transición energética y su papel fundamental en la innovación tecnológica en el sector energético. Este encuentro ha sido la oportunidad perfecta para compartir experiencias y debatir sobre los retos y oportunidades de la transformación digital y sostenible de la energía, en un contexto marcado por la necesidad de acelerar las inversiones en infraestructuras y mejorar la regulación del sistema.

- FIN -

Sobre Cuerva

Compañía familiar fundada en 1939 en Granada, cuenta con más de 80 años de historia en el sector energético.

Tras un crecimiento exponencial en los últimos años y con presencia internacional en Europa y Latinoamérica, sigue siendo una empresa con valores familiares y centrada en buscar las mejores soluciones energéticas a través de la innovación y comprensión de las necesidades de las personas, el sector y la sociedad.

Con esa visión de futuro desde hace ya más de 8 décadas, Cuerva ha consolidado su imagen de marca como empresa de referencia dentro del sector de la energía. Entendiendo la energía como un proceso de principio a fin gracias al exhaustivo estudio de datos de alto valor, abarca las distintas áreas en toda la cadena de valor de la energía: desde la generación, distribución y comercialización de energía eléctrica, pasando por un amplio conocimiento y experiencia en la operación, construcción y mantenimiento de cientos de tipos de infraestructuras eléctricas.

Cuenta con más de 125 alianzas repartidas en 24 países con el fin de lograr una transformación energética positiva basada en la colaboración.

Contacto de prensa

Departamento de Marketing & Comunicación

Habla con Rosa Fernández

E. rfernandezj@cuervaenergia.com

T. 958 570 360