

Cuerva refuerza su compromiso con la innovación y el desarrollo sostenible en los II Premios Horizonte Sostenible y Jornadas Sectoriales de CLANER

Los premios reconocen y visibilizan el esfuerzo de empresas, instituciones y profesionales que lideran la transición hacia un modelo energético más limpio y eficiente en Andalucía



Granada, 01/06/2026. Granada se ha convertido esta semana en **punto de encuentro del sector renovable andaluz** con la celebración de los **II Premios Horizonte Sostenible y las Jornadas Sectoriales organizadas por la Asociación de Energías Renovables de Andalucía (CLANER)**.

Durante dos jornadas celebradas en distintos espacios de la ciudad —la gala de entrega de premios en el Carmen de los Chapiteles y las jornadas técnicas en el Hotel Abades Nevada Palace— empresas, administraciones públicas, centros de conocimiento y profesionales del sector han compartido **análisis y perspectivas sobre el presente y el futuro de la transición energética**.

Los Premios Horizonte Sostenible han reconocido **iniciativas y profesionales que contribuyen a impulsar un modelo energético más limpio, eficiente y comprometido con el desarrollo sostenible de Andalucía.**

Entre los galardonados destacaron **Ariema Enerxía y Geotermia Integral**, distinguidos con el Premio Luz de Andalucía, que reconoce proyectos innovadores con avances tecnológicos significativos en la generación, almacenamiento o distribución de energía por sus avances en tecnologías vinculadas al hidrógeno renovable y la geotermia, premio entregado por Cuerva; **EDP y la Fundación Energía Sin Fronteras**, reconocidos con el Premio Energía para Todos por proyectos orientados a la formación, la inclusión social y la lucha contra la pobreza energética; e **Ignis**, galardonada con el Premio Verde Andaluz por el proyecto Caparacena 400 y su integración ambiental y territorial. Asimismo, la empresa **Lorte** recibió la Distinción Especial CLANER Impulso Energético por su trayectoria y contribución al desarrollo del sector renovable andaluz y mención especial para **Endesa** por el proyecto **“Conexión a Tierra”** en reconocimiento a su labor divulgativa y de sensibilización ciudadana sobre los beneficios que los proyectos renovables aportan al territorio.



Electrificación, almacenamiento y regulación: las claves de la próxima década energética

Más allá de los reconocimientos, las jornadas sirvieron para poner sobre la mesa algunos de los **grandes desafíos que marcarán la evolución del sistema energético durante los próximos años**.

Uno de los principales consensos fue la necesidad de **reducir la elevada dependencia energética exterior** que todavía mantiene España, especialmente en relación con combustibles fósiles importados. En este contexto, la **electrificación directa** se consolidó como la vía más eficiente para avanzar en la descarbonización de sectores como los edificios, la movilidad ligera o buena parte de la actividad industrial.

Por el contrario, el **hidrógeno renovable y otros combustibles sostenibles** aparecen como soluciones estratégicas para aquellos usos donde la electrificación directa resulta técnicamente más compleja o menos eficiente, como determinados procesos industriales de alta temperatura, el transporte pesado, la aviación o el sector marítimo.

El encuentro también puso el foco en el creciente **impacto de la regulación europea**, cada vez más exigente en materia de reducción de emisiones, eficiencia energética y combustibles renovables, así como en la necesidad de acelerar el despliegue de infraestructuras capaces de integrar más generación renovable, almacenamiento energético, flexibilidad y digitalización de las redes.

Las conclusiones compartidas durante las jornadas apuntan a una idea común: alcanzar los objetivos energéticos y climáticos de 2030 requerirá no solo más energía renovable, sino también **sistemas energéticos más inteligentes, flexibles y preparados para gestionar una creciente complejidad operativa**.

La apuesta de Cuerva: innovar para que la transición energética genere valor real

Como entidad patrocinadora de esta edición de los Premios Horizonte Sostenible, en Cuerva comparten la visión de que la transición energética representa una oportunidad para construir un **modelo de desarrollo más sostenible, competitivo y resiliente**. Una sostenibilidad entendida desde una triple dimensión: ambiental, económica y social.

Desde esta perspectiva, la compañía trabaja en **proyectos de investigación, desarrollo e innovación** vinculados a ámbitos estratégicos como las redes inteligentes, el almacenamiento energético, la flexibilidad de la demanda, la inteligencia artificial aplicada a infraestructuras energéticas, los gemelos digitales o la gestión avanzada de activos. Todo ello con un objetivo común: transformar la innovación tecnológica en soluciones capaces de mejorar la vida de las personas, fortalecer el tejido económico y acelerar la descarbonización del sistema energético.

Esta apuesta se desarrolla además a través de un ecosistema de innovación propio que integra capacidades complementarias mediante compañías como **Gridfy**, especializada en digitalización y gestión inteligente de redes eléctricas; **Adaion**, centrada en la optimización y gestión avanzada de activos energéticos; y **Vergy**, enfocada en soluciones energéticas sostenibles para empresas y territorios. Un modelo de colaboración que permite anticipar los retos del sector y desarrollar respuestas más ágiles, eficientes y conectadas con las necesidades reales de la sociedad.

Desde la compañía energética consideran fundamental **respaldar foros que favorecen el intercambio de conocimiento, la colaboración entre los distintos actores del sector y el impulso de soluciones innovadoras** capaces de acelerar la transición energética desde Andalucía.

Sobre Claner

La Asociación de Energías Renovables de Andalucía (CLANER), con más de 20 años de trayectoria, es una agrupación de empresas, organismos oficiales, centros tecnológicos y de investigación, universidades y fundaciones públicas, entre otros agentes.

Destacan, entre sus fines, la representación y defensa del sector andaluz de las energías renovables y la eficiencia energética, así como el impulso y fomento de la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación de productos, procesos y servicios asociados a dicho campo mediante la colaboración y cooperación entre los miembros del clúster de manera que fortalezcan la competitividad de las empresas andaluzas del sector energético limpio.

Sobre Cuerva

Cuerva, fundada en 1939, es una compañía referente en el sector energético con más de 85 años de trayectoria. Con presencia en Europa y Latinoamérica, mantiene su esencia familiar mientras impulsa soluciones innovadoras para responder a las necesidades del sector y la sociedad.

Abarcando toda la cadena de valor de la energía—desde generación y distribución hasta Smart Services—, Cuerva combina experiencia y análisis de datos para desarrollar proyectos eléctricos y energéticos. Su enfoque en soluciones inteligentes y alianzas estratégicas la posiciona como un actor clave en la transición energética del siglo XXI.

Contacto de prensa:

Departamento de Marketing & Comunicación, Cuerva

E. marketing@cuervaenergia.com

T. 958 570 360

Redes sociales:

[LinkedIn](#)

[Twitter](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)