

Cuerva crece en capacidad renovable con Hoyas Grandes I y II, dos nuevas plantas solares fotovoltaicas en Granada

Ubicadas en el paraje de Hoyas Grandes, en Ventas de Huelma, estas plantas, propiedad de un tercero, cuentan con una potencia conjunta de 11,6 MW que abastecerán de energía limpia a cerca de 2.200 hogares de la zona.

Se trata de un proyecto EPC fotovoltaico de la compañía granadina posicionándolos, una vez más, como referentes en la transición energética, a través de plantas que respetan el entorno natural.



Foto: Planta solar fotovoltaica Hoyas Grandes

Granada, 04/04/2025. Cuerva suma a su cartera de proyectos renovables “**Hoyas Grandes I y II**”, dos nuevas plantas solares fotovoltaicas ubicadas en el paraje de Hoyas Grandes, en la localidad de Ventas de Huelma, Granada.

Cuentan con una potencia conjunta de **11,6 MW** que generará alrededor de **21,4 MWh** de energía verde, con la que se evitará **5.748 T anuales de CO2**. Para ello se ha requerido tan solo una **superficie de 15 hectáreas** -en contraposición de las llamadas “*megaplantas*”- y así salvaguardar al máximo el entorno natural.

Todo con el menor impacto y máxima potencia renovable posible para sumar más producción de energía verde en España.

Una construcción iniciada a mediados de 2023, que **ha culminado con éxito su conexión y puesta en marcha**, para **abastecer de energía limpia a 2.200 hogares de la zona**. Se trata de un parque fotovoltaico que promueve la adopción de la energía solar como alternativa clave en la producción energética, contribuyendo así a la diversificación y descentralización del suministro eléctrico. Además, busca reducir significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas con la generación de energía eléctrica, desempeñando un papel crucial en la mitigación del cambio climático y en la transición hacia un futuro más sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

“La construcción y puesta en marcha de estas dos plantas solares fotovoltaicas para nuestro cliente, representa un hito significativo alcanzado gracias al esfuerzo, dedicación y experiencia del equipo. La pasión y compromiso han sido fundamentales para convertir esta visión en realidad, marcando un paso importante hacia un futuro más sostenible y eficiente.” **destaca María Dolores Delgado, directora de Renovables en Cuerva.**

Medidas medioambientales: Flora y fauna

La sostenibilidad para Cuerva es indispensable a la hora de diseñar sus proyectos, en los que no solo apuestan por la generación de energía limpia, sino que también los ubican en territorios donde generen el menor impacto posible y trabajan con medidas minimizadoras de afección para el cuidado de la zona. En concreto, en Hoyas Grandes, se han llevado a cabo:

- **Construcción de un primillar**, un edificio que proporciona un sitio seguro para la reproducción del cernícalo primilla, especie esteparia protegida que habita en zonas de cultivo como las del entorno de Hoyas.
- **Control de la vegetación con medios naturales**, para lo que se ha contado con 200 ovejas de un pastor local para el desbroce la planta solar.
- **Colocación de majanos**, agrupaciones de piedras amontonadas para brindar un refugio seguro a reptiles y micromamíferos.
- **Creación de tres balsas** para que las aves esteparias y otras especies que habiten en armonía en el entorno puedan utilizarlas como abrevadero.

- **Implementación de placas anticolidión y diseño del vallado cinegético** para permitir el paso de la fauna y evitar daños a las aves.

A ello hay que añadir el plan de **reforestación y restauración ecológica** en el área circundante al parque solar para promover la biodiversidad y mejorar la calidad del hábitat.

Ejemplo han sido la instauración de **áreas de matorral** para que la fauna de mayor tamaño cuente con conectividad ecológica en el entorno de las PSFVs; y **zonas de reserva**, conservándose más de 15 has para la rotación de vegetación que se siembre de modo que favorezca el hábitat de las aves esteparias.

Para **Lucía Sterling García-Carpintero, responsable de Desarrollos Renovables en Cuerva**, *“el diseño de cada uno de nuestros proyectos es indispensable que tenga en cuenta la flora y fauna que habita en el entorno y velar por su conservación. Por eso, en Cuerva, nos encargamos de definir e implementar medidas medioambientales que cuiden del territorio donde instalamos nuestras PSFVs”*.

Nativos renovables

Actualmente, Cuerva es especialista en **las principales tecnologías renovables con presencia en España y Latinoamérica: hidráulica, eólica y solar fotovoltaica**, con más de **1.750 MW de generación renovable en desarrollo y 160 MW ya desarrollados**.

La compañía **opera y mantiene** más de **32,2 MW** entre centrales hidroeléctricas, plantas solares fotovoltaicas y parques eólicos, contribuyendo a la descarbonización del planeta con alrededor de **97 GWh** de energía limpia.

Además de la planta solar fotovoltaica en Ventas de Huelma, Cuerva está comprometida con la expansión de su capacidad de generación renovable, con la construcción en curso de 4 nuevas instalaciones. Entre estas, se destacan las plantas solares fotovoltaicas de **Serrano y La Peña**, así como las centrales hidroeléctricas de las **centrales hidroeléctricas Rules** (Vélez de Benaudalla, Granada) y **Arenós** (Montanejos, Valencia), además de la hibridación con tecnología fotovoltaica de algunos de sus activos que pronto comenzarán su construcción.

Con estos proyectos en marcha, Cuerva reafirma su compromiso con la **aceleración de la transición energética** para todos los usuarios y agentes. Siempre de la mano de la **innovación sostenible** con especial foco en las necesidades de las personas y la sociedad como seña de identidad de la compañía.

– FIN –

Sobre Cuerva

Cuerva es una compañía referente en el sector energético fundada en 1939 en Granada con más de 85 años de historia y trayectoria.

Tras un crecimiento exponencial en los últimos años y con presencia internacional en Europa y Latinoamérica, sigue manteniendo sus familiares para 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 ocho décadas, Cuerva ha consolidado su imagen 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 el desarrollo, construcción, operación y mantenimiento de cientos de tipos de proyectos eléctricos y energéticos.

Cuentan, además, con un área de negocio altamente especializada en soluciones energéticas inteligentes e innovadoras, creando relaciones estratégicas y de alto valor para sus clientes.

Con un ecosistema global de más de 125 alianzas, su visión es convertirse en referentes en la transición energética del siglo XIX capaz de transformar la relación de las organizaciones y las personas con la energía.

Contacto de prensa

Departamento de Marketing & Comunicación
Habla con Rosa Fernández
E. rfernandezj@cuervaenergia.com
T. 958 570 360