

REDEN inaugura una nueva planta solar en España, combinando energía limpia y biodiversidad

El proyecto fotovoltaico de 34 MW, construido en el municipio de Zaragoza (Aragón), combina la producción de energía limpia con medidas avanzadas de protección ambiental.

Respaldado por un Acuerdo de Compra de Energía (PPA) corporativo a 10 años, Acampo Estrén demuestra cómo la infraestructura de energías renovables puede aportar beneficios climáticos y fomentar la biodiversidad.

Roquefort (Agen) / Madrid, 3 de junio de 2025 – REDEN, productor independiente europeo de energía solar y desarrollador de soluciones de almacenamiento energético, con sede en Francia y presente en España desde 2011, ha inaugurado hoy su nueva planta fotovoltaica, *Acampo Estrén*, ubicada en el municipio de Zaragoza. Esta instalación de 34 MWp representa un hito clave para REDEN, quien lideró con éxito, junto con IASOL como principal contratista la construcción, puesta en marcha y ahora su operación y mantenimiento. Al acto de inauguración asistieron representantes del Gobierno de Aragón, el Ayuntamiento de Zaragoza y actores clave del sector energético.

Con una superficie de casi 55 hectáreas y equipada con 61.824 paneles solares bifaciales, montados sobre seguidores solares, la planta generará anualmente 62.000 MWh de energía verde, suficiente para abastecer de electricidad a más de 10.000 hogares y evitar la emisión de 30.000 toneladas de CO₂ al año, el equivalente a las emisiones de 15.000 vehículos de combustión interna. El proyecto está asegurado mediante un Acuerdo de Compra de Energía (PPA) a 10 años con un importante comprador corporativo, lo que garantiza una estabilidad de precios a largo plazo y un suministro de energía renovable alineado con los objetivos de sostenibilidad de ambas compañías.

Ana Sanz CAMPOS, directora general de Pymes y Autónomos del Gobierno de Aragón, y Víctor SERRANO, consejero de Urbanismo, Infraestructuras, Energía y Vivienda del Ayuntamiento de Zaragoza, acompañaron el acto de inauguración de Acampo Estrén junto a representantes de la Cámara de Comercio de Zaragoza, Endesa, Iasol e Ibersyd, entre otras empresas e instituciones.

Víctor SERRANO dio las “gracias a REDEN por elegir Zaragoza para un proyecto de renovables tan colaborativo como *Acampo Estrén*, tan enfocado a la sostenibilidad del territorio”. El consejero recordó que “Zaragoza trabaja por el autoconsumo y por la descarbonización de la ciudad”. Dio su enhorabuena a la empresa REDEN, “por mirar al futuro”, y la bienvenida al medio centenar de asistentes a la inauguración de la planta fotovoltaica.

Conservación de la biodiversidad

Más allá de su rendimiento técnico y económico, *Acampo Estrén* destaca por su enfoque ejemplar en la conservación de la biodiversidad. Desarrollado por IASOL con la supervisión técnica de la consultora ambiental Ibersyd, el proyecto incorpora una amplia gama de medidas ambientales coordinadas con el Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Aragón, conforme a su Declaración de Impacto Ambiental.

Las acciones obligatorias incluyen pantallas vegetales perimetrales con especies autóctonas, cajas nido para aves, dos balsetes para abrevadero de fauna y cría de anfibios, refugios de piedra para reptiles, medidas de compensación de hábitats esteparios y la construcción de dos torres de anidamiento para cernícalos primilla. Además, REDEN ha implementado por iniciativa propia y en compromiso con sus valores, acciones complementarias como hoteles para insectos, puntos de agua específicos para fauna esteparia y la creación de pequeños bosques autóctonos, aumentando aún más el valor ecológico del lugar.

Estas medidas ya están favoreciendo el retorno de la fauna silvestre, incluyendo la cría de chovas piquirrojas en algunas cajas nido, la presencia confirmada de aves esteparias reproductoras como la ganga ibérica y el alcaraván en las parcelas de compensación adyacentes a la planta, el uso de charcas y puntos de agua por aves y mamíferos, y la reproducción de anfibios como el sapo partero común en estas áreas acuáticas. Además, se ha planificado un programa de reintroducción del cernícalo primilla (*Falco naumanni*), especie en declive en buena parte de su área de distribución. Esta técnica de reintroducción controlada ayudará a reforzar las poblaciones locales y a apoyar su retorno al entorno del proyecto.

“Acampo Estrén no sólo simboliza nuestro crecimiento y compromiso a largo plazo en España; también es un modelo de cómo las energías renovables pueden convivir en armonía con la biodiversidad y tener un impacto visual muy reducido”, declaró Inês BERNARDO, Country Manager de REDEN Iberia. “Este proyecto refleja nuestro enfoque integrador, orientado a la sostenibilidad, las alianzas duraderas y el desarrollo local.”

Desde Ibersyd se enfatizó en el impacto ecológico positivo observado en el sitio: *“Acampo Estrén demuestra que la energía solar puede restaurar y mejorar activamente los ecosistemas locales”, afirmó Pablo García CLEMENTE, Técnico Ambiental en Ibersyd y responsable del seguimiento ambiental de Acampo Estrén. “No se trata solo de mitigar impactos, sino de generar valor ambiental. Y en esto, REDEN demuestra un compromiso ejemplar.”*

Calidad técnica

IASOL, la empresa EPC con sede en Zaragoza que ha acompañado a REDEN participando en todas las fases del proyecto, desde el desarrollo de la planta, pasando por su construcción, y hasta la operación y mantenimiento de la misma, destacó el espíritu colaborativo y la calidad técnica del proyecto: *“Esta planta demuestra lo que es posible cuando la excelencia técnica y la responsabilidad ambiental van de la mano”, declaró Mario ALEGRE, Jefe de Proyecto en IASOL. “Trabajar estrechamente con REDEN y socios locales como Ibersyd nos ha permitido entregar una planta de alto rendimiento que se integra perfectamente en su entorno”.*

REDEN continúa ampliando su presencia en España, contribuyendo a la estrategia del país en descarbonización y resiliencia energética. Actualmente se está desarrollando una instalación híbrida de almacenamiento energético en *Acampo Estrén*, para reforzar la estabilidad de la red mientras se preserva la integridad ambiental



NOTA DE PRENSA

Acerca del Grupo REDEN:

REDEN es un productor independiente de energía renovable fotovoltaica, centrado en el desarrollo, construcción y operación de plantas fotovoltaicas y soluciones de almacenamiento energético en Francia, España, Portugal, Grecia, Italia, Alemania, México, Puerto Rico y Chile.

Fundada en 2008 y con sede en el suroeste de Francia, REDEN cuenta con 1 GW de capacidad instalada. La compañía ha crecido de forma constante desde su creación y emplea a más de 260 personas. Sus valores fundamentales – Benevolencia, Ética, Compromiso y Profesionalismo – impulsan su rendimiento a largo plazo.

Las soluciones de REDEN incluyen plantas fotovoltaicas en suelo, sitios agrovoltaicos para ganadería y cultivos, pérgolas e invernaderos agrovoltaicos, marquesinas fotovoltaicas para aparcamientos y cubiertas, y almacenamiento energético en configuraciones independientes e híbridas.

Desde julio de 2022, REDEN cuenta con el respaldo de un consorcio con visión a largo plazo formado por Macquarie Asset Management (MAM), British Columbia Investment Management Corporation (BCI) y Munich Ergo Asset Management GmbH (MEAG).

Acerca de REDEN Solar Iberia:

Operando en España desde 2011 y en Portugal desde 2018, REDEN Solar Iberia cuenta con un equipo de 24 profesionales. Actualmente gestiona aproximadamente 150 MW de plantas fotovoltaicas operativas y múltiples proyectos en distintas etapas de desarrollo.

Para más información, visita: <https://reden.solar/es>

Contacto de prensa del Grupo REDEN:

Florence BURHIN, Responsable de Comunicación del Grupo

+33 (0)7 87 25 01 02 - communication@reden.solar

REDEN Solar Iberia: Isabel MUÑOZ SÁNCHEZ: +34 665 057 603 - i.munoz@reden.solar

Contacto de prensa en España:

Comunicaciones Mil: Carmen SERRANO: +34 678 60 10 76 y Rocío IBARRA: +34 605 81 90 81