



Los parques fotovoltaicos Trévago 1 y 2 de Soria certifican su sostenibilidad con el sello de excelencia de UNEF

- Los parques solares Trévago 1 y 2 en Soria logran el sello UNEF por su sostenibilidad, biodiversidad y creación de empleo local.



Los parques fotovoltaicos Trévago 1 y 2 de Soria certifican su sostenibilidad con el sello de excelencia de UNEF

Energías Renovables [el periodismo de las energías limpias.](#)

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/los-parques-fotovoltaicos-tr-vago-1-y-20260507>

Manuel Moncada

Jueves, 07 mayo 2026

La certificación reconoce las buenas prácticas ambientales, sociales y de gobernanza (ASG) aplicadas en ambos proyectos, considerados ya un referente de integración territorial y desarrollo local en la provincia de Soria, según explica UNEF en un comunicado.

En concreto, los parques fotovoltaicos Trévago 1 y 2, promovidos por Aquila Capital en el municipio soriano de Matalebreras, cuentan con una potencia conjunta de aproximadamente 60,5 MW, equivalentes a unos 62 MWp de capacidad instalada. Gracias a esta capacidad, ambas plantas generan anualmente 116,3 GWh de energía limpia, suficiente para abastecer a más de 34.000 hogares y evitar la emisión de 33.450 toneladas de CO2 al año.

Además del impacto energético, los proyectos han tenido una notable repercusión económica y social en la comarca, especialmente en Matalebreras, donde se han generado 190 empleos directos durante la fase de construcción y otros cinco puestos fijos para la operación y mantenimiento de las instalaciones.

La estrategia de implantación ha priorizado tanto la contratación de trabajadores locales como la adquisición de suministros en empresas de la zona. Para ello, Aquila Capital firmó un convenio de colaboración con el Ayuntamiento de Matalebreras destinado a impulsar la empleabilidad y favorecer el retorno económico en el entorno rural.

Martín Behar, director de estudios y medioambiente de UNEF, subraya que "el proyecto de Aquila Capital en Matalebreras se ha concebido desde el inicio en base a estos criterios de excelencia,

desde el planteamiento del proyecto hasta su puesta en marcha", destacando la coherencia entre el diseño, la ejecución y la gestión posterior de las plantas.

Uno de los aspectos más valorados en la certificación ha sido la integración ambiental de los parques. **Según Santiago Sanz, responsable de proyectos de Aquila Capital**, todas las líneas de evacuación eléctrica han sido soterradas para reducir el impacto visual y ambiental. Además, el perímetro de las instalaciones se ha diseñado para facilitar el tránsito de fauna y preservar la biodiversidad local.

Entre las medidas adoptadas destacan la creación de pantallas vegetales con especies autóctonas como encinas y majuelos, la instalación de vallados cinegéticos, teselas interiores con vegetación natural y actuaciones específicas para favorecer especies como el cernícalo y el mochuelo mediante cajas nido y majanos.

El proyecto también ha incorporado iniciativas de apoyo directo a la comunidad local, como la instalación de una electrobomba de agua de 30 CV en un pozo ya existente para mejorar el aprovechamiento hídrico de la zona.

El Sello de Excelencia en Sostenibilidad de UNEF, creado en 2020, cuenta ya con más de 70 parques certificados en España y busca impulsar las mejores prácticas dentro del sector fotovoltaico, promoviendo una transición energética compatible con el desarrollo socioeconómico y la conservación del entorno.