

Sello de Excelencia en Sostenibilidad de UNEF para los parques fotovoltaicos Trévago 1 y 2 de Matalebreras, en Soria



ecoticias.com/energias-renovables/sello-de-excelencia-en-sostenibilidad-de-unef-para-los-parques-fotovoltaicos-trevago-1-y-2-de-matalebreras-en-soria

Sandra M.G.

May 8, 2026



Sello de Excelencia en Sostenibilidad de [UNEF](#) para los parques fotovoltaicos Trévago 1 y 2 de Matalebreras, en Soria tras la certificación otorgada por la consultora independiente Applus, que ha ratificado el cumplimiento de los estándares ambientales, sociales y de gobernanza establecidos por la Unión Española Fotovoltaica.

Los proyectos, promovidos por **Aquila Capital**, destacan por su integración con el entorno natural y por su impacto positivo sobre el desarrollo económico local. Las instalaciones solares cuentan con capacidad para generar energía limpia para más de **34.000 hogares** y evitar la emisión de más de **33.000 toneladas de CO₂ al año**.

Además, durante su construcción **impulsaron la creación de 190 empleos directos** en el municipio soriano de Matalebreras, reforzando el papel de las renovables como motor de desarrollo rural y sostenibilidad.

Sello de Excelencia en Sostenibilidad de UNEF para los parques fotovoltaicos Trévago 1 y 2 de Matalebreras, en Soria por su integración ambiental

Los proyectos solares de Aquila Capital destacan por su impacto ambiental positivo y su integración con el territorio.

Las nuevas **plantas fotovoltaicas de Soria ya generan energía limpia** equivalente al consumo de miles de familias, frenando toneladas de contaminación atmosférica. Este avance consolida a la [energía solar](#) como el motor principal de la descarbonización nacional.

La construcción de estos parques revitalizó la economía de Matalebreras, creando cientos de empleos y priorizando a los proveedores locales. Actualmente, la instalación mantiene puestos de trabajo fijos, demostrando que las **renovables combaten eficazmente la despoblación rural**.

Sello de Excelencia en Sostenibilidad de UNEF para los parques fotovoltaicos Trévago 1 y 2 de Matalebreras, en Soria tras superar la auditoría de Applus

Los parques solares Trévago 1 y Trévago 2 han recibido oficialmente el Sello de Excelencia en Sostenibilidad otorgado por UNEF. La **certificación ha sido ratificada por la consultora independiente Applus**, encargada de verificar el cumplimiento de los criterios ambientales, sociales y de gobernanza del proyecto.

La auditoría incluyó revisiones técnicas y seguimientos sobre el terreno tras la puesta en marcha de las instalaciones solares.

El distintivo reconoce especialmente las buenas prácticas relacionadas con sostenibilidad, integración paisajística y generación de valor compartido en el entorno rural. El sello se ha convertido en uno de los **principales referentes dentro del sector fotovoltaico español** para identificar proyectos con impacto positivo sobre el territorio.

Los parques generan energía limpia para más de 34.000 hogares

Los proyectos Trévago 1 y 2 cuentan con capacidad para producir anualmente **116,3 GWh** de electricidad renovable. Esta producción energética permite abastecer el consumo de más de **34.100 hogares**, contribuyendo a reducir la dependencia de combustibles fósiles. Además, las instalaciones evitarán la emisión de aproximadamente **33.450 toneladas de [dióxido de carbono](#)** al año.

La **generación de energía limpia forma parte de las estrategias de transición energética** impulsadas para reducir emisiones y avanzar hacia modelos sostenibles. El desarrollo de grandes proyectos fotovoltaicos aparece como uno de los pilares clave de la descarbonización energética en España.

El proyecto impulsó empleo y actividad económica en Matalebreras

Uno de los aspectos más destacados de los parques solares ha sido su impacto positivo sobre el empleo y la actividad económica local. Durante la fase de construcción se generaron alrededor de **190 empleos directos gracias a acuerdos de colaboración con el Ayuntamiento de Matalebreras**. La iniciativa priorizó además la contratación de mano de obra y suministros procedentes de la propia comarca.

Tras la puesta en marcha de las instalaciones, el proyecto mantiene actualmente **cinco empleos directos permanentes vinculados a la operación y mantenimiento de los parques**. Las empresas promotoras defienden que este tipo de inversiones puede convertirse en una herramienta importante para dinamizar zonas rurales y combatir la despoblación.

La integración ambiental fue una prioridad desde el inicio

Los parques solares fueron diseñados con medidas específicas destinadas a **minimizar el impacto ambiental e integrarse en el paisaje natural de la zona**. Entre las actuaciones desarrolladas destaca el soterramiento de las líneas de evacuación eléctrica para reducir el impacto visual.

También se instalaron **vallados cinegéticos y corredores adaptados para facilitar el tránsito de fauna local**. El proyecto incorporó además pantallas vegetales con especies autóctonas como encinas y majuelos para mejorar la integración paisajística.

Las medidas ambientales incluyen igualmente la instalación de cajas nido, majanos y otras actuaciones dirigidas a favorecer especies como el cernícalo o el mochuelo.

UNEF impulsa modelos fotovoltaicos sostenibles y compatibles con el territorio

El Sello de Excelencia en Sostenibilidad fue creado por UNEF en 2020 para promover buenas prácticas dentro del sector fotovoltaico español. Actualmente, más de **70 parques solares cuentan ya con esta certificación ambiental y social**.

El objetivo es garantizar que los **proyectos renovables generen beneficios no solo energéticos, sino también económicos, ambientales y territoriales**. Las auditorías independientes verifican aspectos relacionados con biodiversidad, [economía circular](#), gobernanza, impacto social e integración territorial.

UNEF considera que la transición energética debe desarrollarse mediante proyectos compatibles con la conservación ambiental y el desarrollo de las comunidades locales.

El **diseño del proyecto integra medidas pioneras para proteger la biodiversidad**, como el soterramiento de cables y vallados transitables para la fauna. Además, se han creado refugios específicos y pantallas vegetales para salvaguardar el ecosistema autóctono.

Este compromiso ambiental ha sido reconocido con sellos de excelencia que **avalan la armonía entre industria y naturaleza**. Dichas certificaciones garantizan que la transición energética española respeta el territorio y beneficia socialmente a las comunidades.

Sello de Excelencia en Sostenibilidad de UNEF para los parques fotovoltaicos Trévago 1 y 2 de Matalebreras, en Soria: conclusiones

La certificación obtenida por Trévago 1 y 2 refuerza la importancia creciente de incorporar criterios ambientales, sociales y de gobernanza en el desarrollo de proyectos energéticos renovables. Los parques solares de Matalebreras se consolidan así como un ejemplo de integración territorial y sostenibilidad aplicada a la transición energética.

La combinación de generación de energía limpia, creación de empleo local y protección ambiental refleja además la evolución del sector fotovoltaico hacia modelos más sostenibles y socialmente responsables. El [Sello de Excelencia de UNEF](#) busca precisamente impulsar este tipo de desarrollos compatibles con el territorio y las comunidades rurales.

¿Por qué reciben el Sello de Excelencia en Sostenibilidad de UNEF para los parques fotovoltaicos Trévago 1 y 2 de Matalebreras, en Soria?

Porque cumplen criterios ambientales, sociales y de gobernanza relacionados con sostenibilidad e integración territorial.

¿Quién promueve los proyectos solares?

Los parques han sido desarrollados por **Aquila Capital**.

¿Cuánta energía producen Trévago 1 y 2?

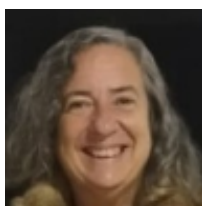
Generan alrededor de **116,3 GWh anuales**, suficientes para abastecer más de 34.000 hogares.

¿Cuántos empleos generó el proyecto?

Durante la construcción se crearon **190 empleos directos** en la zona.

¿Qué medidas ambientales se aplicaron?

Se soterraron líneas eléctricas, se instalaron pantallas vegetales y se desarrollaron actuaciones para proteger fauna y biodiversidad local.



[**Sandra M.G.**](#)

Noticias Relacionadas
