



CONTENÜR



AERZEN

enValora



Home / Noticias / Energía

/ Los parques solares, aliados de la biodiversidad y la conservación de especies en España

Buscar en el site...



Los parques solares, aliados de la biodiversidad y la conservación de especies en España

22 de mayo, 2026 Energía 0

< Volver

Los parques solares fotovoltaicos no solo producen **energía limpia** y contribuyen a combatir el **cambio climático**, sino que también pueden convertirse en espacios que favorecen la **biodiversidad** y la recuperación de ecosistemas.



Así lo destaca la **Unión Española Fotovoltaica (UNEF)** con motivo del **Día Mundial de la Biodiversidad**, una jornada impulsada por Naciones Unidas que se celebra cada 22 de mayo para concienciar sobre la importancia de proteger los **ecosistemas** y frenar la pérdida de especies a nivel global.

Según la asociación, los parques solares se están consolidando como infraestructuras compatibles con la conservación ambiental, ya que en ellos no se utilizan **herbicidas**, no se permite la **caza** ni actividades agrarias intensivas, y la presencia humana es muy limitada. A ello se suman medidas de integración ambiental como la creación de **corredores ecológicos**, el mantenimiento de **cubiertas vegetales**, la instalación de **cajas nido** o la gestión sostenible del terreno mediante **pastoreo extensivo**.

Más biodiversidad dentro de las plantas solares

Estudios realizados por la consultora ambiental independiente **EMAT** en distintas plantas fotovoltaicas españolas muestran que estos espacios pueden incrementar la **riqueza de especies**, la **abundancia** y la **diversidad de avifauna** respecto a zonas de control exteriores.

Según estos análisis, realizados entre 2021 y 2025, las instalaciones fotovoltaicas pueden albergar un número significativo de especies de **aves**, **invertebrados** y **otros vertebrados**, funcionando incluso como refugio para la reproducción de especies de interés y protegidas.

En la planta solar de **Minglanilla**, en 2025 se identificaron **32 especies dentro** frente a **19 en el exterior**. En **Revilla Vallejera**, se registraron **39 especies dentro** y **34 fuera**, mientras que en **Trujillo** se detectaron **31 especies dentro** y **25 fuera**.

Publica su empresa GRATIS

Promocione su negocio en el directorio de empresas de IndustriAmbiente

Regístrese ahora

Suscríbase a nuestra newsletter

Email

Seleccione sus actividades

Escoja provincia

Este sitio está protegido por reCAPTCHA y se aplican la [Política de privacidad](#) y los [Términos de servicio](#) de Google.

☐ He leído y entiendo la [Política de Privacidad](#)

Suscribirme

Agenda



ABB-Alfa Laval: Casos industriales reales en eficiencia térmica y eléctrica

26 de mayo, 2026/Online

Organiza Aqua España y Fedecai

27 de mayo, 2026/Madrid

II Jornada y Encuentro Empresarial de los SCRAP 2026

28 de mayo, 2026 / Instituto de la Ingeniería de España

Expoquimia 2026

2 de junio, 2026/Barcelona

Empresas



También se ha documentado la presencia de especies de especial interés ecológico como el **alcaraván**, el **sisón**, la **carraca**, el **mochuelo**, los **cernícalos común y primilla** o el **chotacabras cuellirrojo**, así como un aumento de rapaces como **águilas**, **buitres**, **milanos**, **aguiluchos**, **halcones** y **lechuzas**, favorecidas por la disponibilidad de presas.

“Los datos recopilados en distintas plantas fotovoltaicas españolas muestran que estas instalaciones, bien ubicadas y gestionadas, no solo se integran de forma positiva en el territorio, sino que pueden favorecer hábitats de interés para numerosas especies”, explica **Martín Behar**, director de Estudios y Medio Ambiente de UNEF. Añade además que la ausencia de **fertilizantes**, **insecticidas** y **herbicidas**, junto con la gestión de la vegetación mediante **pastoreo dirigido**, está generando resultados muy positivos.

Un modelo de transición energética con criterios ambientales

UNEF recuerda también que investigaciones internacionales, como las realizadas por la **Universidad de Cambridge** junto a la **RSPB** o por el **NREL**, apuntan en la misma dirección: las plantas solares pueden desempeñar un papel relevante en la mejora de la **biodiversidad**.

Con este objetivo, la organización impulsa el **Sello de Excelencia en Sostenibilidad**, desarrollado junto a expertos y entidades ambientales, que establece criterios **ESG** para proyectos fotovoltaicos, incluyendo la conservación de hábitats, la creación de corredores ecológicos, el uso de vegetación autóctona y el seguimiento ambiental.

El objetivo, según UNEF, es avanzar hacia un modelo de **transición energética** que combine la generación de **energía renovable** con la **regeneración ambiental** y el desarrollo sostenible del medio rural.

Si quieres recibir toda la actualidad del sector medioambiental y energético en WhatsApp, [pincha aquí](#).

[Sigue el canal de IndustriAmbiente en WhatsApp](#), donde encontrarás toda la actualidad del sector medioambiental y energético en un solo espacio: la actualidad del día, artículos técnicos y sé el primer@ en leer la revista gratis.

Si te ha parecido interesante, puedes **suscribirte a nuestros newsletters**

SUSCRÍBETE



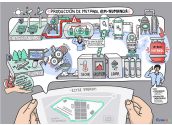
Tags: [energías renovables](#) [biodiversidad](#) [energía solar fotovoltaica](#)

Noticias relacionadas



El MITECO propone cuotas obligatorias de biometano para alcanzar el 6% del gas natural en 2035

2026-05-22



El proyecto eM-Numancia avanza en Soria con la exposición pública de la planta de e-bio metanol

2026-05-22



Genia Bioenergy impulsa la digitalización de la bioenergía y recibe el premio al Impacto Digital Sostenible en Valencia

2026-05-22



AEE e IIC lanzan el primer Laboratorio de Inteligencia Artificial aplicado a las energías renovables

2026-05-22

- [Blue Room Innovation](#)
- [Málama](#)
- [QUERCUS TEAM CONSULTING](#)
- [LINK INDUSTRIAL, S.L.](#)

Kiosco IndustriAmbiente



- > [Contacto](#)
- > [Publicidad](#)
- > [Suscripciones](#)
- > [Calendario Editorial](#)

[Ver todas las revistas](#)

0 Comentarios

 Acceder ▾



INICIAR SESIÓN CON

O REGISTRARSE CON DISQUS 



Nombre

 • Comparte

Mejores Más recientes Más antiguos

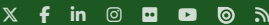
Sé el primero en comentar.

 Suscríbete  Política de Privacidad  No vendan mis datos

DISQUS

infoedita

IndustriAmbiente es un portal de Infoedita



- Contacte con nosotros
- Quiénes somos
- Glosario
- FAQ
- Publicidad
- Aviso legal
- Política de privacidad
- Política de cookies
- Mapa web
- Formación
- Canal empleo
- Histórico de Newsletters
- Suscribase a nuestra Newsletter

Email

Seleccione sus actividades ▾

Escoja provincia ▾

Este sitio está protegido por reCAPTCHA y se aplican la Política de privacidad y los Términos de servicio de Google.

☐ He leído y entiendo la Política de Privacidad

Enviar