

lem. WWW.INTEREMPRESAS.NET

Científicos, administraciones y empresas defienden el impacto positivo de los parques solares en España

- La IV Jornada de Sostenibilidad y Biodiversidad en plantas fotovoltaicas, organizada por UNEF en el Congreso de los Diputados, ha reunido a más de 200 expertos para compartir datos y experiencias sobre biodiversidad... - Actualidad



Sesión de debate de la IV Jornada de Sostenibilidad y Biodiversidad en plantas fotovoltaicas, celebrada en el Congreso de los Diputados...

<https://www.interempresas.net/Energia/621311-Cientificos-administraciones-empresas-defienden-impacto-posit...>

Miércoles, 04 febrero 2026

Fotovoltaica, biodiversidad y mundo rural

Científicos, administraciones y empresas defienden el impacto positivo de los parques solares en España

Redacción Interempresas04/02/2026

La IV Jornada de Sostenibilidad y Biodiversidad en plantas fotovoltaicas, organizada por UNEF en el Congreso de los Diputados, ha reunido a más de 200 expertos para compartir datos y experiencias sobre biodiversidad, desarrollo rural y economía circular, y ha servido de marco para la entrega de los Sellos de Excelencia en Sostenibilidad del sector.

Sesión de debate de la IV Jornada de Sostenibilidad y Biodiversidad en plantas fotovoltaicas, celebrada en el Congreso de los Diputados.

La Sala Constitucional del Congreso de los Diputados acogió el 3 de febrero la IV Jornada de Sostenibilidad y Biodiversidad en plantas fotovoltaicas, organizada por la Unión Española Fotovoltaica (UNEF). El encuentro, de alto nivel técnico e institucional, ha reunido a más de 200 asistentes entre representantes de la administración, comunidad científica, empresas y entidades

sociales, con el objetivo de analizar el papel de la energía solar fotovoltaica en la protección de la biodiversidad, el desarrollo del medio rural y la economía circular.

La jornada ha servido también como marco para la entrega de los Sellos de Excelencia en Sostenibilidad de UNEF, que reconocen las mejores prácticas del sector en ámbitos socioeconómicos, ambientales, de gobernanza y reciclaje, reforzando el compromiso de la fotovoltaica con un modelo energético responsable.

Reconocimiento a las mejores prácticas del sector

El encargado de abrir el encuentro y entregar los Sellos de Excelencia en Sostenibilidad ha sido el secretario de Estado de Medio Ambiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), Hugo Morán. En esta edición, un total de quince proyectos impulsados por Renovalia, Sonnedix, Sunowatt, RSGlobal, Naturgy e Iberdrola han recibido este reconocimiento.

“La fotovoltaica es uno de los sistemas de aportación al mix energético más sostenibles estructuralmente y de los que menos impacto produce”, ha señalado Morán, quien ha subrayado que, aunque su impacto es principalmente visual, “aporta otros beneficios al medioambiente y a la biodiversidad que lo compensan”. El secretario de Estado ha felicitado a UNEF por la iniciativa y ha animado a la asociación a seguir ejerciendo “un activismo de difusión y de información rigurosa”.

Parques fotovoltaicos como impulso a la biodiversidad

Uno de los ejes centrales del encuentro ha sido el papel de los parques solares como herramienta para la recuperación de suelos y el estímulo de la biodiversidad. El subdirector general de Biodiversidad Terrestre y Marina del MITECO, Fernando Magdaleno Mas, ha destacado que “estamos en un momento crítico para conseguir la integración entre conservación de la biodiversidad, restauración de elementos medioambientales degradados y despliegue de sistemas de generación renovable”.

En esta línea, el director de biodiversidad de Ideas Medioambientales, Cristóbal Martínez, ha defendido que las plantas fotovoltaicas pueden actuar como refugios de biodiversidad frente a modelos agrícolas intensivos: “Pueden acoger gran parte de la biodiversidad que se está perdiendo en medios agrícolas más agresivos y excluyentes. Es posible lograr un balance positivo neto de biodiversidad”.

Desde las administraciones autonómicas, el director general de Polítiques Ambientals i Medi Natural de la Generalitat de Catalunya, Marc Vilahur, ha subrayado que “ante espacios agrícolas altamente intensivos, disponer de espacios oasis como la fotovoltaica es fundamental para no perder biodiversidad”, recordando que el uso real del suelo por parte de estas instalaciones es reducido. Por su parte, el catedrático del departamento de Ecología de la UAM, Manuel Morales, ha insistido en la necesidad de basar esta integración en el conocimiento científico, destacando que “la compatibilización entre fotovoltaica y biodiversidad debe apoyarse en el mejor conocimiento científico disponible”.

Desarrollo rural y aceptación social

La sostenibilidad social ha sido otro de los grandes bloques de debate. Desde el ámbito municipal, el alcalde de Belinchón (Cuenca), Jesús López Castejón, ha compartido cómo la gestión de los recursos generados por la fotovoltaica ha contribuido a revitalizar el municipio, y ha destacado que “los promotores son un vecino más. En nuestro caso, el pueblo ha pasado de 280 a 450 habitantes”.

En el mismo sentido, la alcaldesa de Alcántara, Mónica Grados Caro, ha advertido de la importancia de la comunicación temprana con la población local: “Las empresas deben informar directamente a los vecinos desde el primer momento para evitar miedos y transmitir los beneficios reales de los proyectos”. El director de Apoyo al Desarrollo de Instalaciones de REE, Luis Velasco, ha coincidido en la necesidad de una escucha activa para entender el territorio y poner en valor el potencial de los proyectos, mientras que Carlos Rubio, socio fundador de Siembra Energía, ha alertado de que la falta de información genera desconfianza y la sobreinformación, rechazo.

El reto del reciclaje y el fin de vida de las plantas

La gestión de las instalaciones al final de su vida útil ha centrado otro de los bloques del encuentro. El director comercial y de Relaciones Institucionales de Recyclia, Gonzalo Torralbo, ha recordado que la sostenibilidad del sector pasa por una correcta gestión de los equipos y residuos.

El director general de Energía y Minas de la Comunitat Valenciana, Manuel Argüelles, ha subrayado que más del 90% de los componentes de un parque fotovoltaico son reciclables y que su gestión está regulada. El director general del Centro Europeo de Reciclaje Fotovoltaico (CERFO), Jesús Alijarde, ha alertado de que cumplir el PNIEC supondrá gestionar 6,5 millones de toneladas de paneles, lo que exige soluciones industriales a gran escala. El director de Greening Relive, José Manuel Ramírez, ha añadido que el reciclaje es un coste que debe empezar a preverse desde la fase de planificación.

Fotovoltaica y regeneración del territorio

Uno de los momentos destacados de la jornada ha sido la intervención del fundador de Hope y de la Alianza por la Regeneración, Javier Peña, quien ha presentado el programa 'Renovables por la Regeneración'. Peña ha defendido que los parques fotovoltaicos pueden convertirse en espacios de renaturalización: “Con una mínima gestión, ya están funcionando como refugios de biodiversidad. Imaginemos hasta dónde se puede llegar”.

En el ámbito socioeconómico, el doctor en Sociología de la Universidad Complutense de Madrid, Juan Andrés Walliser, ha presentado un estudio que concluye que las plantas solares dinamizan el empleo local, atraen población y aumentan los ingresos municipales, con una percepción social mayoritariamente positiva.

Una oportunidad histórica para España

La clausura ha corrido a cargo de la presidenta de la Comisión de Transición Energética del Congreso de los Diputados, Cristina Narbona, quien ha recordado la rápida reducción de costes de la fotovoltaica y su capacidad para atraer inversión y generar desarrollo territorial.

Por su parte, el director general de UNEF, José Donoso, ha subrayado que el sector está “pasando del desarrollo de proyectos al desarrollo de lugares”, y ha recordado que solo se necesita el 0,3% del territorio agrícola para cumplir el PNIEC, siempre con respeto absoluto al entorno. Donoso ha concluido destacando que el potencial de la fotovoltaica sitúa a España ante “una nueva revolución industrial” que requiere la colaboración de empresas, administraciones y territorios para no dejar pasar una oportunidad histórica.