

NOTA DE PRENSA

“La energía fotovoltaica es una oportunidad para la biodiversidad y la economía de nuestro país”, coinciden expertos en UNIR

- Esta es una de las conclusiones de la jornada “Energía solar fotovoltaica: construyendo un futuro sostenible” celebrada esta mañana en el rectorado de UNIR.
- José Donoso, director general de UNEF, ha indicado durante su ponencia que “la agricultura puede encontrar en la fotovoltaica una energía aliada”

Logroño, 16 de enero de 2024.-.

Expertos e investigadores en gestión ambiental y energética coincidieron en que “los parques fotovoltaicos suponen una oportunidad para la biodiversidad y la economía de nuestro país. Y que España tienen una ventaja competitiva que debe aprovechar”, durante la Jornada “**Energía Solar Fotovoltaica: construyendo un futuro sostenible**” organizada por UNIR en el marco de la cátedra ARESOL-UNIR de Energías Renovables y Eficiencia Energética.

La sesión, celebrada en el auditorio de la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR), ha contado con la participación de **José Donoso**, director General de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF), **Pedro Muñoz Velasco** y **María Dolores Cima**, docentes e investigadores del grupo Industria, Energía y Sostenibilidad (InES) de UNIR. El debate ha sido moderado por la periodista **Ana Orúe**.

Los participantes han debatido sobre la realidad de la instalación de plantas de generación fotovoltaica en el mundo rural, si es posible llevarla a cabo de manera sostenible, así como la correcta integración desde el punto de vista medioambiental y social. En concreto, se ahondó en si disponemos de las herramientas de planificación y regulación suficientes, el impacto de las plantas fotovoltaicas sobre el suelo y la biodiversidad del territorio, la integración de los parques fotovoltaicos en su entorno o el número de empleos que genera esta energía.

Donoso ha incidido en que "nuestro país tiene una posición privilegiada y una ventaja competitiva por las horas de sol y la economía de escala. Y este factor no lo hemos tenido nunca en España". Asimismo, ha declarado que "si hacemos bien las cosas se puede cambiar el mapa y su situación socioeconómica del país".

En cuanto a La Rioja, el director General de la Unión Española Fotovoltaica ha explicado que "va a verse muy afectada en caso de no oponerse al cambio climático", por lo que ha urgido a "coger la bandera del cambio climático". Además, ha incidido en que "la agricultura puede encontrar en la fotovoltaica una energía aliada".

Por su parte, **María Dolores Cima** ha hablado de la urgencia por incentivar esta energía "porque la emergencia climática no nos permite esperar, por ello tenemos que aprovechar todas las renovables para cumplir con los objetivos de 2030".

En cuanto al tema de las moratorias, la investigadora de UNIR ha explicado que serían contraproducentes y que ahora mismo "la ley es exigente si se aplica correctamente". Una línea que comparte con **Pedro Muñoz**, para quién las moratorias se traducen en "oportunidades perdidas porque reducen nuestra capacidad de reacción y ralentizan los procesos".

El doctor en Ingeniería Térmica y docente de UNIR también ha reflexionado sobre la factura que como sociedad estamos dispuestos a pagar y los beneficios que esta energía puede generar en materia de empleo. "Las oportunidades no se circunscriben solo al empleo directo, sino a todo lo que es capaz de arrastrar esta energía", aunque no están exentas de retos si se quiere ser "cabeza tractora en puestos de trabajo que retornar a zonas que se estaban despoblando", ha indicado.

En el encuentro también estuvieron presentes el rector de UNIR, **José María Vázquez García-Peñuela**, el CEO de ARESOL, **Alberto Romero**. Para José María Vázquez, "no estamos en momentos de demorar esta oportunidad que para nuestra nación supone esta energía limpia y que puede reportarnos grandes ventajas por la situación geográfica en la que nos encontramos".

De la misma consideración, **Alberto Romero** incidió en que "los parques fotovoltaicos son necesarios para obtener una energía limpia y barata y que suponen una oportunidad para el mundo rural, ya que generan empleo y riqueza".

Oportunidad económica para nuestro país

Durante la jornada, Donoso también ha impartido la conferencia "**La energía fotovoltaica: una oportunidad económica para nuestro país**" y a lo largo de su intervención ha desterrado falsos bulos que hay en torno a esta energía, así como los retos que tienen por delante.

Así el director General de la Unión Española Fotovoltaica explicó que hay territorio y sol para implantarla y que "antes de 2030 podríamos llegar al 100% de energía renovable", algo que a su entender requiere responsabilidad y compromiso por parte de todos los agentes implicados.

Y para ello habló de la necesidad de mejorar de la receptividad social de esta energía por medio de seis medidas: Experiencias de mediación y codiseño con las comunidades locales; sello de Excelencia en Sostenibilidad; guía de mejores prácticas para el desarrollo de plantas solares; guía para la elaboración de estudios de avifauna; recomendaciones para minimizar el impacto de las líneas eléctricas; y una guía de recomendaciones para la elección de emplazamiento.

SOBRE UNIR

UNIR es una Universidad cien por cien en línea que ofrece una educación superior de calidad a través de las tecnologías más innovadoras, siempre con el estudiante en el centro de su actividad. En España, imparte 55 grados oficiales, 136 postgrados, 74 títulos propios y 4 programas de doctorado que tienen como objetivo acercar una educación integral y personalizada a los más de 66.000 estudiantes que trabajan en sus aulas presenciales-virtuales desde 90 países, principalmente en España y Latinoamérica. Su método de enseñanza, adecuado a las demandas del mercado laboral, hace de UNIR una auténtica palanca social que rompe barreras y ayuda a que cada uno, esté donde esté, cumpla sus sueños universitarios y de progreso. UNIR pertenece al grupo educativo Proeduca, junto con otros centros de enseñanza superior y no reglada.

PARA MÁS INFORMACIÓN

Departamento de Comunicación UNIR comunicacion@unir.net www.unir.net
Sala de prensa: <http://www.unir.net/sala-de-prensa/> Twitter: [@UNIRUniversidad](https://twitter.com/UNIRUniversidad) y [@PrensaUNIR](https://twitter.com/PrensaUNIR)

Paloma Gamarra (La Rioja) 94 121 02 11 ext. 1285 paloma.gamarra@unir.net
Bosco Martín (Director) bosco.martin@unir.net