

## NOTA DE PRENSA

9 de julio de 2026

# La eólica demuestra su valor para el desarrollo rural y la gestión forestal en los Premios Eolo 2026

La **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** ha entregado los Premios EOLO 2026 a los ganadores de sus cinco categorías durante el Encuentro Eólico Anual, celebrado ayer, 8 de julio, en Madrid. Los galardones reconocen iniciativas y trayectorias que acercan la energía eólica a la sociedad, fortalecen su integración en el territorio e impulsan la innovación del sector.

- **Integración Rural de la Eólica:** Tordesillas, por su integración de la energía eólica con el entorno rural y su contribución al desarrollo local, la conservación del patrimonio y las tradiciones del municipio vallisoletano.
- **Compromiso con el Territorio:** INFOCA Cádiz, dispositivo de prevención y extinción de incendios forestales de la Junta de Andalucía
- **Comunicación y Divulgación de la Energía Eólica:** Beatriz García Couce, periodista de La Voz de Galicia
- **Innovación:** "Sistema y procedimiento para controlar un generador asíncrono doblemente alimentado" por Santiago Arnaltes y José Luis Rodríguez Amenedo, de la Universidad Carlos III de Madrid
- **Fotografía:**
  - 1º Premio – 'El aliento del viento' de Francisco Javier Domínguez García
  - 2º Premio – 'En producción' por Reyes Cerdá Mira
  - 3º Premio – 'Naturaleza' por Javier Arcenillas

Además, se otorgó una **mención especial a la Revista Energías Renovables**, reconociendo su labor de divulgación en sus 25 años de trayectoria. Energías Renovables lleva 25 años acompañando al sector, informando con rigor y dando voz a quienes han recorrido el trayecto del desarrollo de la eólica en España.

Los Premios EOLO 2026 se entregaron en el Encuentro Eólico Anual, la cita de referencia del sector en España, organizada por **AEE** en Madrid tras la inauguración de Joan Groizard, secretario de Estado de Energía. La edición de este año incorpora dos nuevas categorías: Compromiso con el Territorio y Comunicación y Divulgación de la Energía Eólica.

**Rocío Sicre**, presidenta de **AEE**, señaló que los Premios EOLO “son una forma de poner en valor el talento, la innovación, el compromiso y el esfuerzo de tantas personas y organizaciones que hacen posible que la energía eólica siga siendo una historia de éxito para España. Los Premios EOLO representan precisamente el espíritu de colaboración y sinergias con la sociedad. Estoy convencida de que seguiremos construyendo un sector cada vez más fuerte, más innovador y cercano a la sociedad. Un sector que continúe creciendo de la mano de los territorios, impulsando la competitividad de nuestra industria y contribuyendo a una España y una Europa más seguras, sostenibles y autónomas. La mejor etapa de la energía eólica española está todavía por llegar”.

**Joan Groizard**, secretario de Estado de Energía, inauguró el Encuentro Eólico con una intervención inspirada en *La Odisea* de Homero, utilizando el viaje hacia Ítaca como metáfora del objetivo compartido del sector: alcanzar un sistema energético soberano y sostenible, que los ciudadanos sientan como suyo. Durante su intervención, afirmó que “la energía eólica se encuentra a las puertas de su etapa más prometedora, siendo el pilar central de las oportunidades que afronta España y como protagonista indiscutible de la transición energética y de los retos que tenemos por delante, entre ellos, hacer un despliegue integrado en el territorio, escuchando, trabajando bien los proyectos en el antes, durante y después del diseño, construcción y puesta en marcha de los proyectos. Tenemos todas las herramientas y tenemos que trabajar juntos Administración y sector para hacerlo posible”.



[Pincha AQUÍ para ver el vídeo con los mejores momentos del Encuentro Eólico 2026 y la entrega de los Premios EOLO](#)



## **Premio Eolo de Integración Rural de la Eólica 2026**

Tordesillas, en la provincia de Valladolid, es un ejemplo de integración positiva de la energía eólica en el medio rural. Con cerca de 8.800 habitantes y una actividad vinculada al turismo, la agricultura y la ganadería, el municipio muestra cómo un parque eólico puede convivir con los usos tradicionales del territorio.

Desde febrero de 2020, la energía eólica forma parte de la vida del municipio con el parque eólico Carrecastro, promovido por Nadara entre Tordesillas y Velilla. Sus cuatro aerogeneradores Siemens Gamesa suman 10 MW de potencia y generan una media anual de 33,622 GWh, energía suficiente para abastecer el consumo eléctrico de 13.000 hogares.

El parque eólico ocupa terrenos que conviven de manera respetuosa y eficiente con la agricultura y la ganadería, permitiendo la continuidad de cultivos y el pastoreo de ganado. La eólica también ha colaborado estrechamente con la recuperación de un yacimiento arqueológico de la Edad del Bronce en las inmediaciones del parque eólico, donde se descubrieron cerca de 250 estructuras arqueológicas, lo que refuerza el vínculo entre la energía renovable y el patrimonio cultural de la región.

Miguel Ángel Oliveira, alcalde de Tordesillas, afirma: “Tordesillas es un ejemplo de integración exitosa de la energía eólica con el entorno rural, mostrando que es posible generar energía limpia y sostenible mientras se apoya a la comunidad local en su desarrollo cultural, social, agrícola y ganadero. Estamos obligados a trabajar con las energías renovables porque nos ayuda a un desarrollo sostenible a largo plazo para las generaciones futuras y manteniendo el medio ambiente. Nuestros vecinos han aceptado el parque eólico y forma parte de nuestra vida”.

La compensación económica derivada del parque eólico es canalizada a través de la Asociación El Palenque Medieval, que impulsa iniciativas culturales, sociales y educativas en Tordesillas. La financiación se destina a actividades dirigidas a los vecinos, como conferencias, congresos, la recuperación de tradiciones locales y la colaboración con la Universidad de Valladolid. Según Ana Serrador, presidenta de la Asociación El Palenque Medieval, “la financiación recibida del parque eólico permite la realización de actividades para toda la población, sin distinción alguna, solo hay tres temas que no financiamos: toros, política y religión. Esta colaboración impulsa el desarrollo local y la conservación del patrimonio y las tradiciones de Tordesillas”.

**[Pincha AQUÍ para ver el vídeo homenaje a Tordesillas por el Premio Eolo 2026](#)**



## Premio Eolo de Comunicación y Divulgación de la Energía Eólica 2026

Esta nueva categoría de los Premios Eolo reconoce contenidos o iniciativas que contribuyen de forma destacada a acercar la energía eólica a la sociedad, favoreciendo su conocimiento, comprensión y valoración a través de acciones de divulgación, medios de comunicación, contenidos digitales, campañas de empresas del sector u otras iniciativas afines.

La primera edición de este premio ha recaído en **Beatriz García Couce**, periodista de **La Voz de Galicia**, el periódico de mayor difusión en Galicia y uno de los diarios regionales más importantes de España. Su trayectoria se caracteriza por un periodismo especializado, siendo una de las firmas de referencia del periódico, centrado en explicar cómo los cambios en la industria y la energía afectan al desarrollo económico y al empleo en Galicia, con especial enfoque en el papel de las energías renovables en la transición energética de Galicia.

*“Galicia reúne el pasado, el presente y el futuro de la energía eólica: fue pionera en su implantación, es cuarta a nivel nacional en potencia instalada y tiene una cartera de proyectos pendientes de materializar que implicaría duplicar esa capacidad. Desde La Voz de Galicia seguimos de cerca esta transformación con una cobertura amplia y sobre el terreno, para dar voz al factor humano que la representa y con la que convive, abordando tanto su impacto económico y social como sus retos regulatorios, judiciales y de integración. En el último año, el diario publicó cerca de 700 informaciones relacionadas con el sector. En un contexto en el que el periodismo riguroso sobre energía es más necesario que nunca, toda la cadena de valor de la eólica debe contribuir con información ágil, transparente y pedagógica. Solo así las buenas noticias y los proyectos llegan a la sociedad, ayudando a combatir los bulos y el ruido informativo”,* destaca Beatriz García Couce.

## Premio Eolo de Compromiso con el Territorio 2026

Este nuevo galardón de los Premios Eolo reconoce iniciativas que fortalecen la colaboración entre la energía eólica y el entorno local. El premio distingue proyectos que generan un impacto positivo social, ambiental y económico en los territorios donde se implantan, poniendo en valor el trabajo de personas y entidades que impulsan el desarrollo sostenible y la cohesión territorial.

En la primera edición de este premio, el jurado ha premiado a **INFOCA CÁDIZ** por su capacidad de respuesta ante incendios en el entorno de parques eólicos, recibiendo el premio **Jorge Luque Illescas**, Director General de Gestión de Incendios Forestales de la Agencia de Emergencias de Andalucía.



INFOCA es el dispositivo de prevención y extinción de incendios forestales de la Junta de Andalucía. En la provincia de Cádiz, INFOCA protege espacios naturales de gran valor ecológico, con un dispositivo integrado por bomberos forestales, técnicos, agentes de medio ambiente, personal de operaciones, retenes terrestres, autobombas, maquinaria pesada y medios aéreos (helicópteros y aviones) cuando las condiciones lo requieren.

Las instalaciones eólicas contribuyen con vigilancia ambiental, caminos de acceso y apoyo operativo durante las emergencias. La coordinación de los operadores eólicos de Cádiz con servicios de emergencia, como en este caso INFOCA Cádiz, es un ejemplo de cooperación eficaz en la prevención y extinción de incendios forestales. La coordinación con los operadores permite reducir tiempos de respuesta y mejorar la seguridad de los equipos de extinción.

**Jorge Luque Illescas**, Director General de Gestión de Incendios Forestales de la Agencia de Emergencias de Andalucía, destaca que este reconocimiento “tiene un significado especial porque pone en valor una colaboración que, desde hace años, forma parte de nuestro trabajo diario sobre el terreno. Quienes trabajamos en la prevención, vigilancia y extinción de incendios forestales conocemos bien la importante aportación que realizan los parques eólicos. La lucha contra los incendios forestales exige sumar capacidades. Ninguna organización puede afrontarla sola y la colaboración entre el sector eólico y el dispositivo INFOCA constituye un ejemplo de cooperación eficaz al servicio del interés general. Este premio simboliza que cuando administraciones públicas y empresas trabajan juntas, el territorio sale ganando”.

## Premio Eolo de Innovación 2026

El ganador de esta edición ha sido la **patente ES2944782B2 "Sistema y procedimiento para controlar un generador asíncrono doblemente alimentado"**. Sus autores Santiago Arnaltes y José Luis Rodríguez Amenedo, de la Universidad Carlos III de Madrid, han creado un método y sistema para controlar un generador asíncrono doblemente alimentado en modo formador de red (grid-forming).

Santiago Arnaltes explica sobre su proyecto innovador: “La creciente penetración de las energías renovables en la red eléctrica lleva consigo el desplazamiento de la generación convencional basada en generadores síncronos. En la patente ES2944782 se reivindica un método de control en modo grid-forming para un generador asíncrono doblemente alimentado, ampliamente utilizado en eólica. El método de control se basa en el control directo del flujo del rotor, que permite establecer una fuerza electromotriz inducida en el estator, que resulta en la operación del generador como fuente de tensión (modo grid-forming). Este método de control permite la operación estable del generador en redes débiles, contribuyendo, además, a la

estabilidad de la propia red; e incluso permitiendo la operación en redes aisladas, haciendo posible la contribución a la reposición del sistema ante un apagón”.

La iniciativa del Premio Eolo de Innovación se enmarca dentro de las líneas de actuación de **AEE** y la Plataforma Tecnológica del Sector Eólico, [REOLTEC](#), para apoyar la innovación y el desarrollo tecnológico nacional en un contexto de fuerte competencia internacional, globalización de los mercados y optimización de costes.

## Premio Eolo de Fotografía 2026

El primer puesto ha sido para **Francisco Javier Domínguez García** por la fotografía *El aliento del viento*. El autor nos cuenta que, como apasionado de la fotografía de paisajes, al toparse con la espectacular estampa – donde cada elemento de la composición se mostraba en perfecta armonía – no pudo resistirse a inmortalizar para la posteridad ese precioso instante. “El aliento del viento” recuerda que la energía más poderosa es aquella que convive en armonía con la naturaleza.



**‘El aliento del viento’ de Francisco Javier Domínguez García**

1º Premio Eolo de Fotografía 2026

El segundo puesto ha sido para **Reyes Cerdà Mira** por la fotografía titulada *En producción*. Nuestro ganador nos relata que la fotografía fue tomada en la ciudad de Higuera (Albacete). La imagen crea una composición visual en la que el terreno y los aerogeneradores forman una única unidad, como si la propia tierra estuviera dándoles origen. La fotografía transmite una sugerente unión entre la producción renovable, el paisaje y la tecnología.



**‘En producción’ por Reyes Cerdá Mira**

2º Premio Eolo de Fotografía 2026

Y el tercer premio ha recaído en el trabajo **Naturaleza** de Javier Arcenillas quien agradece a **AEE** a que siga apostando por una convocatoria tan bonita donde la fotografía refleja lo hermoso del viento, la luz y la energía.



**‘Naturaleza’ por Javier Arcenillas**

3º Premio Eolo de Fotografía 2026

Agradecemos a ACCIONA Energía su apoyo a los Premios Eolo y a las empresas patrocinadoras del Encuentro Eólico: EDP, ENGIE, HITACHI, IBERDROLA, NATURGY, REPSOL, SIEMENS GAMESA, VESTAS.

La **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** es la voz del sector eólico en España. Con más de 350 empresas asociadas, representa a promotores, fabricantes de aerogeneradores y componentes, asociaciones nacionales y regionales, consultores, entidades financieras, aseguradoras y organizaciones vinculadas al sector. AEE defiende los intereses de una industria que emplea a más de 37.000 profesionales en España, cuenta con 287 centros industriales y es la primera tecnología del sistema eléctrico español, con una cobertura del 24% de la demanda eléctrica.

**Más información:**

Piluca Núñez / Mar Morante

[pnunez@aeolica.org](mailto:pnunez@aeolica.org) / [mmorante@aeolica.org](mailto:mmorante@aeolica.org)

Tel. 91 745 12 76 / [www.aeeolica.org](http://www.aeeolica.org)