



## LOS PREMIOS ENERAGEN 2025 RECONOCEN INICIATIVAS CLAVE PARA AVANZAR EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Desde soluciones tecnológicas punteras en la industria cerámica hasta comunidades energéticas que promueven el autoconsumo en entornos rurales, los Premios EnerAgen 2025 han reconocido en Sevilla las iniciativas públicas y privadas más destacadas por su impulso a una transición energética competitiva, justa, sostenible y participativa. Cuatro proyectos premiados y tres accésits reflejan el potencial transformador del territorio al conjugar innovación, liderazgo empresarial, compromiso institucional y participación ciudadana.

Sevilla, 11 de junio de 2025.- La Asociación de Agencias Españolas de Gestión de la Energía (EnerAgen) ha entregado ayer en el Real Alcázar de Sevilla sus Premios Nacionales de Energía 2025, con la colaboración de la Agencia Andaluza de la Energía y el patrocinio de Red Eléctrica, reconociendo proyectos públicos y privados ejemplares por su contribución a una transición energética innovadora, justa y sostenible.

Los proyectos galardonados destacan por su innovación, impacto social y ambiental, creatividad y potencial de replicabilidad. Estos criterios han sido clave para el jurado a la hora de seleccionar a los ganadores en las cuatro categorías convocadas: mejor iniciativa privada (PYME), mejor iniciativa pública, mejor proyecto de educación, sensibilización y difusión, y mejor comunidad energética. Estos son los **galardonados en los Premios EnerAgen 2025**:

### Mejor iniciativa privada (PYME) en pro de la transición energética

**“Horno eléctrico cerámico: innovación al servicio de la descarbonización de la industria”**, promovido conjuntamente por la empresa Systemfoc S.L. y el Instituto de Tecnología Cerámica de Castellón de la Plana.

Diseñado íntegramente en la Comunidad Valenciana, se trata del primer horno monoestrato 100 % eléctrico de alta temperatura para la cocción de baldosas cerámicas. Este innovador desarrollo constituye un paso decisivo hacia la modernización, la competitividad y la sostenibilidad del clúster cerámico español, y ofrece una solución pionera, escalable y transferible a otras industrias intensivas en calor, afrontando uno de los principales retos de la transición energética: la descarbonización de la industria.

### Mejor iniciativa pública

**“Rehabilitación energética de 523 viviendas del parque público residencial (P.A. FEDER 21-27)”**, de la Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía.

Un ambicioso programa de rehabilitación energética del parque público de viviendas de Andalucía, con intervenciones en 523 viviendas ubicadas en 10 municipios de 7 provincias. Con una inversión superior a

los 12 millones de euros, el proyecto combina soluciones pasivas —como el aislamiento térmico y la renovación de carpinterías— con tecnologías activas como la aerotermia y la energía solar.

Se trata de una apuesta decidida del sector público por la eficiencia energética, con una fuerte componente social y un notable impacto ambiental. Un ejemplo claro de compromiso institucional con la sostenibilidad urbana y los objetivos de descarbonización.

### **Mejor iniciativa de educación, sensibilización y difusión**

**“Proyecto CELRURAL”**, promovido por el ITG Centro Tecnológico.

CELRURAL impulsa la transición energética en zonas rurales a través de modelos comunitarios, innovadores y sostenibles, con un enfoque profundamente educativo y participativo. La iniciativa combina la implantación de infraestructuras renovables con la formación técnica, la capacitación ciudadana y la divulgación del conocimiento.

Lejos de limitarse al desarrollo tecnológico, CELRURAL sitúa a las personas en el centro del proceso, asegurando el arraigo, la apropiación social del modelo y la sostenibilidad a largo plazo de las comunidades energéticas locales. Una propuesta integral y un ejemplo de cómo la transición energética puede ser también rural, justa y transformadora.

### **Mejor comunidad energética**

**#energiaparaelpueblo**, de la cooperativa europea EFIDUERO ENERGY SCEL.

Reconocida por consolidar un modelo pionero de comunidad energética ciudadana en el medio rural transfronterizo entre España y Portugal, basado en la cooperación, la democracia energética y la inclusión social.

Esta iniciativa agrupa a 77 municipios, con más de 200 instalaciones de autoconsumo colectivo y 30 puntos de recarga en municipios rurales. Además de generar energía, Efiduero actúa como comercializadora eléctrica, lo que refuerza su autonomía y viabilidad. Un modelo inspirador que demuestra que la ciudadanía organizada puede liderar la transición energética en entornos rurales con eficiencia, equidad y visión de futuro.

### **Accésits**

El jurado ha otorgado tres accésits en esta edición:

- En mejor iniciativa pública, al proyecto **“Medidas de mejora de eficiencia energética. Sistema de climatización HUVR”**, presentado por el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla.
- También en esta categoría, accésit para el proyecto de gestión forestal sostenible **“BIO+A Málaga”**, de la Diputación de Málaga.
- Finalmente, en la categoría de educación, sensibilización y difusión, accésit para la iniciativa de la Universidad Politécnica de Madrid, **“Laboratorio Ciudadano: donde ciencia, creatividad y energía se unen para transformar el futuro”**.

*Toda la información relativa a los Premios EnerAgen y proyectos galardonados está disponible en la web:*  
[www.premios.eneragen.org](http://www.premios.eneragen.org)