



Andalucía destina 9,2M€ a cinco proyectos renovables para la industria

- Las actuaciones se desarrollarán en las provincias de Almería, Cádiz, Huelva y Sevilla y combinarán instalaciones fotovoltaicas, sistemas de almacenamiento,...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/andalucia-destina-9-2-m-a-cinco-proyectos-renovables-para-la-i...>

Martes, 01 septiembre 2026

1 septiembre 2026 0

La Junta de Andalucía destinará **9,17 millones de euros a cinco proyectos para incorporar energías renovables a procesos industriales**, unas actuaciones que movilizarán una inversión conjunta de 26,5 millones de euros en las provincias de Almería, Cádiz, Huelva y Sevilla.

El Consejo de Gobierno ha tomado conocimiento de estos incentivos, aprobados por el Consejo Rector de la Agencia Andaluza de la Energía (AAE) en julio de 2026, con los que se busca reducir el consumo de combustibles fósiles y los costes energéticos de las empresas mediante el uso de **biomasa, energía solar, autoconsumo fotovoltaico y almacenamiento**.

En conjunto, las cinco iniciativas permitirán evitar la emisión de **más de 27.000 toneladas de CO2 al año**, según las estimaciones de la Junta.

Tres de los proyectos, que concentran más de cinco millones de euros en ayudas, se enmarcan en el programa 'Sector empresarial y cadena agroalimentaria' de los Incentivos para el uso eficiente de la energía (INEA), cofinanciados con fondos Feder 2021-2027.

Biomasa para la industria del aceite

El proyecto de mayor inversión corresponde a **Molino del Guadalquivir S.L.** , empresa dedicada a la producción y comercialización de aceite de oliva en Lebrija (Sevilla), que invertirá cerca de **12,9 millones de euros** en una nueva instalación de generación térmica con biomasa y recibirá un incentivo de 3,73 millones.

La instalación contará con una **caldera de biomasa de 8,5 MW térmicos** que producirá vapor para un sistema de secado indirecto a baja temperatura del alperujo. Como combustible se utilizará orujillo generado por la propia actividad de la almazara, incorporando así un componente de economía circular al proceso industrial.

Fotovoltaica y almacenamiento

En Albox (Almería), **Neton Solyman Energía, S.L.U.** invertirá más de 2,5 millones de euros en una instalación fotovoltaica para autoconsumo en la planta de Reverté Productos Minerales, dedicada a la producción de carbonato de calcio técnico.

El proyecto, que cuenta con una ayuda de 792.263 euros, generará **7,7 millones de kWh de electricidad renovable al año** , suficientes para cubrir aproximadamente el 28% de las necesidades eléctricas de la fábrica. La Junta estima que permitirá evitar unas 1.340 toneladas de CO₂ anuales.

Por su parte, **Innovación y Tecnología Energética Avanzada S.L.** instalará en su planta de El Puerto de Santa María (Cádiz) **815 kW de energía solar fotovoltaica acompañados de un sistema de almacenamiento de 1.930 kWh** .

La compañía invertirá cerca de 1,2 millones de euros y recibirá un incentivo de 565.750 euros. La instalación producirá alrededor de 1,09 millones de kWh de electricidad renovable al año, de los que el 84% se destinará al autoconsumo de la fábrica.

Biomasa para sustituir gas natural en la fabricación de fertilizantes

Otro de los proyectos permitirá sustituir parte del consumo de gas natural por biomasa en la fabricación de fertilizantes en **Palos de la Frontera (Huelva)** .

La empresa de servicios energéticos **Greenvalis Energy, S.L.U.** invertirá 2,36 millones de euros en una caldera de biomasa que suministrará calor al proceso de secado de fertilizantes de Fertinagro Biotech. La actuación recibirá un incentivo de 732.000 euros.

La instalación contará con un horno combustor de biomasa de **10 MW térmicos** y permitirá cubrir con energía renovable alrededor del 70% de la demanda térmica de la línea de granulación, reduciendo así el consumo de gas natural.

Un campo solar para producir calor industrial

La quinta actuación se desarrolla en La Rinconada (Sevilla), donde **L. Pernía S.A.** ha instalado un campo solar de calentamiento de aire de 10.000 metros cuadrados para su proceso industrial de secado mediante evaporación.

La instalación utiliza captadores solares microperforados para transformar directamente la radiación solar en calor y generará alrededor de **14,4 millones de kWh de energía térmica al año** .

El nuevo sistema se integra con otras instalaciones renovables ya operativas en la planta, entre ellas una instalación solar térmica de 7 MW y una caldera de biomasa de 6 MW.

L. Pernía ha invertido 7,44 millones de euros en el proyecto, para el que la Agencia Andaluza de la Energía ha autorizado el pago de **3,35 millones de euros** , financiados con fondos NextGenerationEU. La actuación permitirá evitar unas 7.502 toneladas de CO₂ anuales.

Los programas INEA e Incea, cofinanciados con fondos Feder 2021-2027 y destinados a promover la eficiencia energética y la incorporación de renovables en el tejido productivo andaluz, **permanecen abiertos a nuevas solicitudes** a través de la Agencia Andaluza de la Energía.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario