

España | Andalucía: líder en ahorro energético y construcción sostenible con su proyecto PICSA

es.euronews.com/my-europe/2023/10/09/espana-andalucia-lider-en-ahorro-energetico-y-construccion-sostenible-con-su-proyecto-picsa



Por Aurora Velez

Publicado 09/10/2023 - 17:00•Última actualización 15/10/2023 - 14:33

 Compartir esta noticia

Andalucía, en el sur de España, es líder en construcción y transporte sostenibles. Cuenta con la inspiración del proyecto europeo premiado PICSA. Con PICSA la subvención para el aislamiento térmico de fachadas y cubiertas alcanzó el 70 %, con un ahorro energético del 60 %.

Andalucía, en el sur de **España**, lidera una cruzada en favor del ahorro energético, y la construcción y el transporte sostenibles. Un círculo virtuoso inspirado en el premiado programa PICSA, impulsado y gestionado por la Junta de Andalucía a través de la Agencia Andaluza de la Energía

PICSA ganó el premio Regiostars al mejor proyecto europeo en 2015; y en 2022 ocupó el tercer puesto entre los 15 mejores proyectos subvencionados por los fondos de cohesión de la UE en los últimos 15 años.

Este proyecto europeo ha permitido aislar térmicamente miles de edificios, en un tiempo récord.

"Los porcentajes de incentivo eran elevados y con esto se consiguieron unos resultados de más de 36 000 actuaciones en menos de un año, **con un ahorro energético importante de más de 85 000 toneladas de CO2 evitadas a la atmósfera**, y 280 millones de euros ahorrados para las familias que se beneficiaron de este programa", explica Joaquín Villar Rodríguez, del Departamento de Internacionalización, Agencia Andaluza de la Energía de la Junta de Andalucía.

Jerez de la Frontera: comprometida con la construcción sostenible en España

Más de 7 000 familias vulnerables se han beneficiado del proyecto europeo de construcción sostenible PICSA en Andalucía.

En la barriada de La Plata de Jerez de la Frontera, muchos de sus habitantes son pensionistas, como Antonio.

Con PICSA la subvención para el **aislamiento térmico de fachadas y cubiertas alcanzó el 70 %**. Y si los resultados de las obras pueden pasar desapercibidos a simple vista, en las facturas son perceptibles.

"Se ha conseguido, al menos **cerca del 60 % de ahorro de energía**. En total son cinco bloques y nueve casas bajas, que sí se han rehabilitado totalmente, y lo notamos", expresa Antonio Ramos Fuentes, presidente de la Asociación de Vecinos de La Plata.



Mapa gráfico del presupuestoEuronews

El presupuesto total es de 242 millones de euros. **El 54,2 % procede de la política de cohesión de la Unión Europea**. Un total de 8 300 empresas participan en este proyecto, que ha supuesto la creación de 80 000 puestos de trabajo.

El nuevo programa para el desarrollo energético sostenible de Andalucía, cuenta con una financiación de 270.331.872 euros, de los cuales el 80 % procede de fondos europeos y el 20% restante, de fondos autonómicos nacionales.

El convento de Santa Clara: un ejemplo de compromiso con el medio ambiente

PICSA fue la semilla de un nuevo programa de desarrollo energético sostenible en Andalucía*. En Palma del Río, no faltan ejemplos.

En este edificio histórico, antiguo convento de Santa Clara, ahora centro cultural y museo, todas las mejoras reflejan el compromiso con una economía baja en carbono.



Antiguo convento de Santa Clara, actual centro cultural y museo. Euronews

"El consumo energético se ha conseguido reducir en torno a un 50 % o un 60 %. El hecho de que haya **programas europeos que nos ayuden** a financiarlo hace que proyectos muy ambiciosos, que un **municipio de 20 000 habitantes como es Palma del Río no podría hacer de forma autónoma, lo pueda realizar**", comenta María Ángeles Zamora Cabrera, teniente de alcalde, delegada de Turismo, Palma del Río.

El transporte público en Córdoba en concordancia con la transición energética

La transición energética no sólo implica la construcción sostenible, sino también la descarbonización del transporte. En Córdoba, la flota de autobuses es ahora más **limpia**, y funciona con gas natural comprimido.



Transporte sostenible en Córdoba, España. Euronews

"La principal aportación del gas es la casi inexistencia de las partículas, que es realmente uno de los elementos contaminantes de la ciudad. **Para finales de año, tenemos previsto alcanzar un total de 121 autobuses, y de esos 55 funcionarán con gas natural**", explica Eugenio Romero Lara, director de Mantenimiento y Flota, Aucorsa.

