

europapress / esandalucia / es andalucía - sevilla

## Más de un centenar de expertos se reúnen en Sevilla para conocer los resultados del proyecto europeo Powerty

01:18 / 01:19

Más de un centenar de expertos se reúnen en Sevilla para conocer los resultados del proyecto europeo Powerty  
- JUNTA DE ANDALUCÍA

SEVILLA, 18 Jun. (EUROPA PRESS) -

Más de un centenar de expertos y profesionales se han dado cita en Sevilla para conocer casos reales que alivien la pobreza energética en la presentación de resultados del proyecto europeo Powerty en el que seis regiones europeas, entre ellas Andalucía a través de la Agencia Andaluza de la Energía –entidad adscrita a la Consejería de Industria, Energía y Minas– han trabajado durante cuatro años.

En este proyecto se han buscado soluciones al que se está convirtiendo en uno de los principales retos de la sociedad y que tiene a su vez una repercusión directa en la salud, un proyecto que, como señala Camille Milloir, de la Secretaría Conjunta de Interreg Europe "es el único de los 60 proyectos de cooperación en economía baja en carbono de este programa centrado en la lucha contra la pobreza energética", según ha recogido la Junta en un comunicado.

Los resultados de esos años de trabajo han sido compartidos y puestos en valor durante dos días en Sevilla en el evento final internacional del proyecto Powerty, inaugurado por la viceconsejera de Industria, Energía y Minas, Ana María Vielba, y que ha reunido a unos 125 expertos interesados en conocer cómo se han utilizado en Europa las energías renovables y a los socios del proyecto que han visitado el barrio de Torreblanca para ver las instalaciones fotovoltaicas.

Ana María Vielba ha destacado el potencial renovable de Andalucía y el propósito de la región de "convertirse en punto de referencia en sostenibilidad, la mejora de la calidad del aire y la lucha contra el cambio climático".

"Un objetivo que se quiere conseguir no sólo con el apoyo a las energías renovables, sino impulsando las comunidades energéticas que permiten situar a la ciudadanía en el centro del sistema energético, dotando a las personas de más herramientas y alternativas para que puedan asumir un papel más activo como usuarios de la energía, pasando de ser meros consumidores a productores y consumidores", ha concluido.