

# La iniciativa Powerty para combatir la pobreza energética, distinguida con el premio NovaGob

**pv** [pv-magazine.es/2024/08/09/la-iniciativa-powerty-para-combatir-la-pobreza-energetica-distinguida-con-el-premio-novagob](https://pv-magazine.es/2024/08/09/la-iniciativa-powerty-para-combatir-la-pobreza-energetica-distinguida-con-el-premio-novagob)

9 de agosto de 2024

El jurado ha valorado el enfoque de Powerty, una iniciativa desarrollada por la Agencia Andaluza de la Energía, para abordar el problema de la pobreza energética, su potencial impacto y la colaboración internacional y regional.

agosto 9, 2024 Jose Pedrosa



*Imagen: Junta de Andalucía*

La iniciativa *Powerty*, liderada por la Agencia Andaluza de la Energía, ha resultado la ganadora de entre un total de 19 iniciativas, en la categoría de “Proyecto más transformador” en la IX edición de los Premios NovaGob Excelencia 2024.

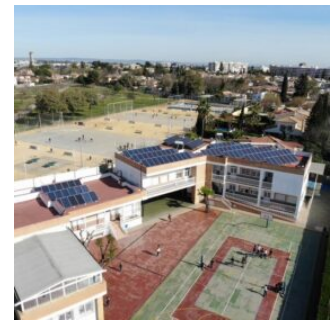
A través de estos galardones, la fundación sin ánimo de lucro NovaGob, nacida como spin-off de la Universidad Autónoma de Madrid, reconoce desde el año 2015 las experiencias pioneras de transformación en el ámbito iberoamericano, así como a las personas emprendedoras públicas que las lideran en este cambio.

La Agencia Andaluza de la Energía explicó que el objetivo del proyecto *Powerty*, es facilitar que los colectivos vulnerables afectados por la pobreza energética puedan utilizar las energías renovables mediante la promoción de soluciones innovadoras de bajo coste, incluyendo sistemas energéticos colectivos y urbanos, nuevas fórmulas de financiación de energías renovables o mejoras en el marco regulatorio. Dicho proyecto está financiado a través del programa Interreg Europe 2014-2020

La Agencia indicó que, en colaboración con la asociación Torreblanca Ilumina, ha llevado a cabo una experiencia piloto para la puesta en marcha de la primera comunidad energética creada en un entorno vulnerable, gracias a la cual quince familias tendrán energía gratuita a partir de dos instalaciones de energía solar fotovoltaica de autoconsumo ubicadas en las cubiertas de dos colegios públicos del barrio sevillano de Torreblanca, catalogado como una de las zonas con menor renta media de toda España según el INE.

Además, ha elaborado una guía jurídica sobre las formas legales más apropiadas para constituir comunidades energéticas, su funcionamiento y la participación que pueden tener en ellas las administraciones públicas, entre otras actuaciones.

La Agencia Andaluza de la Energía forma parte del consorcio integrado por seis regiones europeas (Andalucía, Auvergne Rhône-Alpes de Francia, Plovidid de Bulgaria, Polonia, Lituania y Manchester en el Reino Unido) que han participado en este proyecto.



Colegio de Torreblanca donde se encuentran dos instalaciones de energía fotovoltaica de la prueba piloto de 'Powerty'

