



Inicio / Noticias / Andalucía lidera el proyecto europeo POWERTY para lograr soluciones innovadoras renovables contra la pobreza energética

Andalucía lidera el proyecto europeo POWERTY para lograr soluciones innovadoras renovables contra la pobreza energética



La Agencia Andaluza de la Energía lidera este proyecto, en el que también participan Francia, Lituania, Bulgaria, Polonia y Reino Unido, que pretende facilitar que los colectivos vulnerables afectados por la pobreza energética puedan utilizar las energías renovables mediante la promoción de soluciones innovadoras de bajo coste.

Durante la reunión de lanzamiento, con la activa participación de todos los socios, se han concretado los diferentes ejes temáticos sobre los que se va a trabajar a lo largo del proyecto, como son las nuevas tecnologías innovadoras de energías renovables orientadas a los colectivos vulnerables, incluyendo sistemas energéticos colectivos y urbanos, nuevas fórmulas de financiación de energías renovables adecuadas para los colectivos vulnerables, mejoras en el marco regulatorio, y empoderamiento de los colectivos vulnerables e innovación social para estimular la participación ciudadana de estos grupos sociales.

Otro punto destacable de este encuentro ha sido la intervención de la Universidad de Mánchester, que, tras una breve exposición de los trabajos del Observatorio Europeo de Pobreza Energética, presentó una metodología para caracterizar la pobreza energética, así como otras prácticas exitosas que han sido desarrolladas en otros países de la Unión Europea y que están relacionadas con las energías renovables y la pobreza energética.

Por otra parte, la Agencia Andaluza de la Energía detalló los diferentes aspectos organizativos, de gestión, financiación y comunicación del proyecto, conforme a las normas del programa Interreg Europe.

Los socios de POWERTY han tenido la oportunidad de conocer en una visita técnica a Lebrija (Sevilla), la iniciativa "Ola Solar de Lebrija" de la empresa de no lucro ECOOO, en la que el Ayuntamiento lebrijano ha cedido las cubiertas de 11 edificios municipales para alojar plantas fotovoltaicas, con una potencia total de más de 200 kW. Lo destacable de esta iniciativa es que se trata de una instalación de energías renovables colectiva, en la que se genera energía limpia de forma comunitaria, promoviendo la participación ciudadana y apoyando una economía más respetuosa con el medio ambiente y las personas.

Los socios del POWERTY también conocieron otros trabajos que desarrolla ECOOO en colaboración con entes de inserción laboral para facilitar que los colectivos vulnerables puedan entrar en el mercado laboral de las energías renovables, así como otras actividades relacionadas con estos colectivos.

Socios del proyecto

El consorcio que está ejecutando este proyecto está formado, bajo el liderazgo y coordinación de la Agencia Andaluza de la Energía, por la Agencia de Energía de Plovdiv (EAP) en Bulgaria (uno de los países europeos con las tasas más altas de pobreza energética), la Agencia de Medio Ambiente y Energía de la región de Auvergne Rhône-Alpes (AURA-EE) de Francia, la Agglomeration Opole Trust (AOT) (una federación de 20 municipios de Polonia) y la Agencia de Desarrollo de Inversiones Públicas de Lituania (VIPA). Además, destaca la participación en el consorcio de la Universidad de Manchester de Reino Unido, que lidera el Observatorio Europeo de Pobreza Energética, iniciativa impulsada por la Comisión Europea y encargada de analizar todas las iniciativas europeas en el ámbito de la pobreza energética.

24 de octubre, 2019 | Noticias

Comparte la noticia: [f](#) [t](#) [in](#) [G+](#)

Otras noticias



Andalucía representará a las regiones europeas en la iniciativa Batteries Europe de la Comisión Europea
12 de febrero, 2020 | Sin comentarios



Murcia contará con diez nuevos puntos de recarga gratuitos para coches eléctricos
12 de febrero, 2020 | Sin comentarios



AGENEX actuará para eliminar trabas administrativas y legales de la propiedad forestal e impulsar el mercado de la biomasa
5 de febrero, 2020 | Sin comentarios

Tweets (actividad)

- ¿Te interesa la #rehabilitación #energética de #edificios patrimoniales? Hemos compartido en nuestra web las pon... twitter.com/i/web/status/1... 9 horas ago
- La solar fotovoltaica revienta su techo de generación en marzo energias-renovables.com/fotovoltaica/L... vía @ERenovables 20 horas ago
- No os perdáis el lanzamiento mañana de la @eucityfacility, instrumento de apoyo para ciudades y/o municipios intere... twitter.com/i/web/status/1... 21 horas ago



- Todas las noticias
- Entrevistas
- Videos



Noticias recientes

- Andalucía representará a las regiones europeas en la iniciativa Batteries Europe de la Comisión Europea
- Murcia contará con diez nuevos puntos de recarga gratuitos para coches eléctricos
- AGENEX actuará para eliminar trabas administrativas y legales de la propiedad forestal e impulsar el mercado de la biomasa

Archivos

