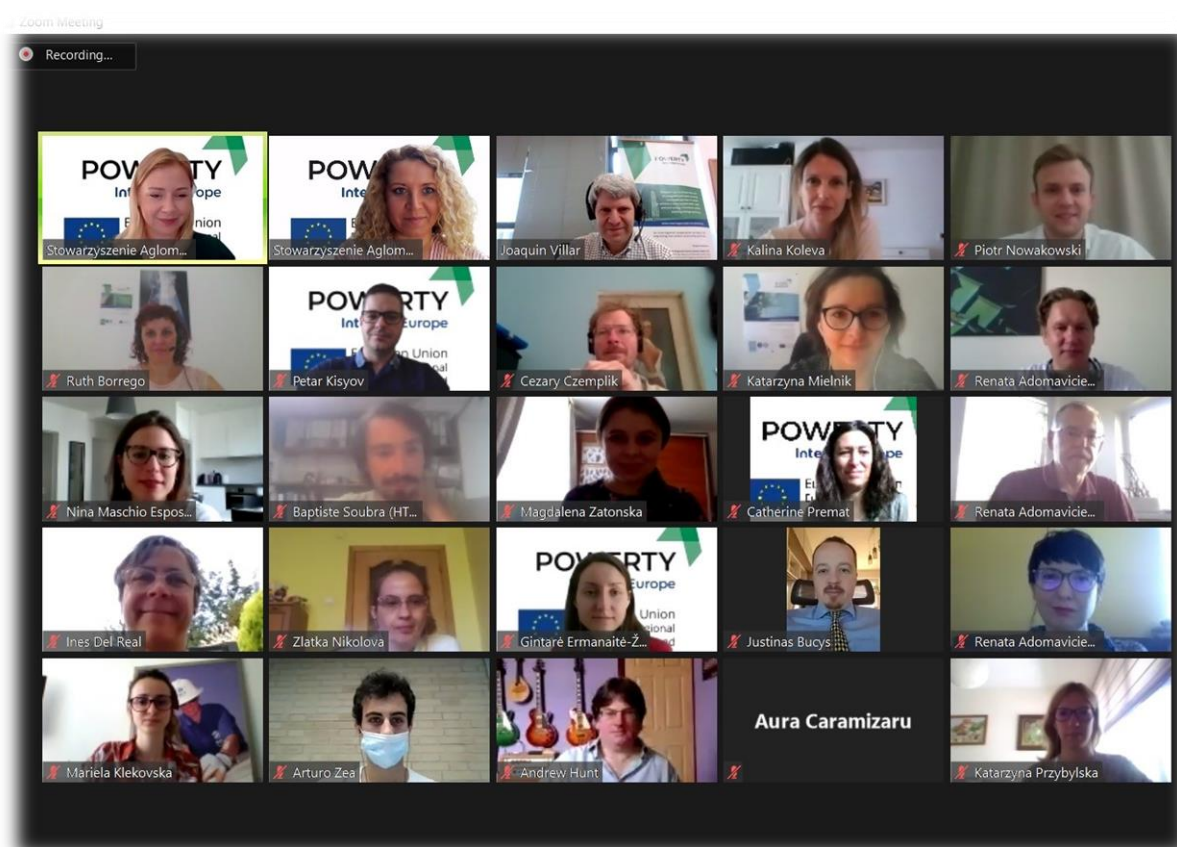


NOTA DE PRENSA

Tercer Seminario Temático Internacional del Proyecto POWERTY sobre empoderamiento de la ciudadanía y las autoridades locales

17 y 18 de junio de 2021, on line



El III Seminario Temático Interregional del proyecto POWERTY transcurrido del [17 al 18 de junio de 2021](#) está enfocado en aprender **cómo involucrar a las autoridades locales y la ciudadanía en la sensibilización sobre el problema de la pobreza energética**. Además, descubrimos ejemplos de cómo la estrecha cooperación de los gobiernos locales y los ciudadanos afecta el beneficio de todos los residentes. El evento fue financiado por el programa Interreg Europe y Agglomeration Opole Trust (AOT) fue el anfitrión en la plataforma ZOOM. También pudimos aprender cómo tratan nuestros socios del proyecto y sus expertos regionales los problemas de las **comunidades energéticas**, reuniendo hasta **125 participantes** registrados para el evento.

17 de junio de 2021 – Día 1:

Innovación social para la transición energética y la superación de la pobreza energética

Tras familiarizar a los participantes con las reglas de la reunión, se le dio la palabra al Director de AOT, **Piotr Dacewicz**, quien habló sobre la asociación AOT y por qué el Proyecto POWERTY es importante. A continuación, **Joaquín Villar Rodríguez** de la Agencia Andaluza de la Energía (AEA) habló sobre el proyecto POWERTY y los retos a los que se enfrenta Europa para alcanzar los objetivos europeos de descarbonización.

Tras la bienvenida, se inició la *primera sesión sobre Innovación Social para la Transición Energética*.

Piotr Nowakowski de la Agencia Nacional de Conservación de Energía (KAPE) presentó “Desarrollo de la energía cívica en Polonia”. Pudimos conocer más sobre el mercado fotovoltaico en Polonia, cuál es la situación de los prosumidores individuales en Polonia y las comunidades energéticas. Debido a los plazos impuestos y los requisitos del Pacto Verde Europeo, hay muchos cambios en la legislación polaca. Pudimos aprender sobre lo que está preparando el gobierno polaco en los próximos meses y sobre el proyecto [COME-RES](#), energía comunitaria para la captación de energías renovables en el sector eléctrico.

La siguiente ponente, **Aura Caramizaru** de la Comisión Europea presentó el “Panorama europeo de las comunidades energéticas”. El desarrollo de las comunidades energéticas es un proceso que se inició en los años 70 del siglo pasado. ¿Cuál es la relación entre las comunidades energéticas y la pobreza energética? ¿Qué comunidades de energía en la legislación de la UE son? Pudimos encontrar respuestas a estas y otras preguntas durante la presentación.

La *segunda sesión de Enfoque a las autoridades locales* comenzó con la presentación del Plan Director de Innovación Social del Ayuntamiento de Sevilla a cargo de **David Pino** quien enfatizó que las comunidades energéticas no deben ser solo un elemento de ahorro energético o incluso algo tan bueno como abordar pobreza energética, pero deberían convertirse en una red real de ecosistemas locales que sean ecosistemas de innovación local para la transformación y la sostenibilidad locales. También se centró en la figura de la cooperativa como una buena figura para las comunidades energéticas.

En la siguiente ponencia pudimos escuchar ejemplos de uso de nuevos mecanismos de apoyo a la política de vivienda y termomodernización en la política del gobierno local por **M. Ar. Cezary Czemplik** y la **Katarzyna Przybylska** de la Asociación Polaca de Construcción Natural. A partir de la presentación conocimos la agencia de alquiler social (SRA), especialmente el modelo y el programa de Habitat Polonia, que incluye nuevas soluciones para Habitat Polonia y cómo utilizar la SRA en las políticas de vivienda, sociales y de eficiencia energética. Además, también podríamos averiguar sobre el sistema de construcción comunal de economía natural y el aislamiento natural económico interno y externo.

La *última sesión del día se centró en la participación ciudadana* y los esfuerzos para una transición energética. La primera ponencia fue presentada por el **Dariusz Grabowiecki** del Fondo Provincial para la Protección del Medio Ambiente y la Gestión del Agua en Opole. Presentó el tema "Sistema Nacional de Asesoría de Apoyo al Sector Público, Vivienda y Empresas en el campo de la eficiencia energética y energías renovables". Pudimos conocer cuáles son los objetivos y principales actividades del proyecto. Una de las principales actividades es el proyecto de consultoría energética que incluye: Construcción y gestión de una red de apoyo en asesoría a nivel nacional, servicios de consultoría, preparación e implementación de capacitaciones para asesores energéticos municipales, construcción y operación del sistema informático, información, promoción, investigación sobre la efectividad de la información y promoción actividades, seguimiento y control de la consecución de los objetivos del proyecto.

Magdalena Zatonska realizó una presentación sobre "Bioenergía comunitaria y fomento de nuevos vínculos y asociaciones". Presentó el proyecto [BECoop](#) como una idea que se centra en movilizar a los ciudadanos en torno a iniciativas de bioenergía, aumentando el conocimiento y la aceptación de la bioenergía, especialmente para fines de calefacción doméstica.

Luego, **Andrew Hunt**, socio del proyecto COALESCCE (Interreg Europe) habló sobre "Energía liderada y de propiedad comunitaria para la seguridad, el cambio climático y el empleo". El proyecto se centra en la energía ciudadana para abordar la seguridad energética, los objetivos de reducción de emisiones de carbono y la construcción de la economía local. En otras palabras, [COALESCCE](#) se creó para aumentar la capacidad enfoques comunitarios para la provisión de energía renovable local en toda Europa con el fin de reducir las emisiones de carbono, aumentar la seguridad energética y abordar la pobreza energética mientras se impulsa el "crecimiento verde". Las buenas prácticas como las biobriquetas, los pueblos bioenergéticos, la remodelación de bloques de apartamentos tuvieron una acogida muy positiva por parte de los participantes del seminario.

El programa también contó con la **Marine Cornelies** de Next Energy Consumer presentando "la experiencia de [como ser un/una embajador/a del Pacto Climático Europeo](#)". Los Embajadores del Pacto Europeo por el Clima informan, inspiran y apoyan la acción climática en sus comunidades y redes. Destacó que proteger la salud y el bienestar de los ciudadanos es tan importante como respetar el clima y el medio ambiente.

José Miguel Granados de COOPERASE quien presentó la participación ciudadana en la comunidad energética de Monachil en Andalucía (España) y cómo funciona.

Al final del primer día del seminario, la coordinadora del proyecto POWERTY de Polonia, Anna Grodzińska (AOT), realizó una sección de networking utilizando encuestas para verificar la satisfacción de los participantes con el seminario y conocerse mejor.

18 de junio de 2021 – Día 2: Empoderamiento de la ciudadanía y autoridades locales – Buenas practices

El segundo día se dedicó a las buenas prácticas en los socios del proyecto POWERTY sobre empoderamiento.

Elena Vatrachka, de Schneider Electric Bulgaria, presentó la buena práctica sobre la **reducción sostenible del consumo de energía de los hogares de bajos ingresos a través de asesoramiento energético** ([acceso a la buena práctica en inglés](#)). El propósito es empoderar a todos para aprovechar al máximo la energía y los recursos, uniendo el progreso y la sostenibilidad para todos los ciudadanos de Bulgaria. El impacto principal es involucrar a las comunidades (voluntarios; socios, empleados, ciudadanos), generar conciencia (capacitación y asesoramiento energético), llegar a los más vulnerables y apoyar el impacto positivo en el clima.

Jakub Mickiewicz, de Lokalna TV, y **Anna Grodzińska** (AOT), explicaron la buena práctica sobre **cómo hacer un vlog o una entrevista**. Gracias a la presentación de esta buena práctica, pudimos descubrir cómo ejecutar fácilmente un vlog con un teléfono móvil y un trípode a nuestra disposición. Qué errores no se deben cometer y cómo elegir los temas de las charlas para superar la pobreza energética. El ponente mostró cómo utilizar los medios gratuitos (YouTube) para llegar a las personas que tienen poca energía. Mickiewicz habló sobre cómo grabar películas en condiciones poco profesionales.

El vlog temático de difusión "POWER and YOU" (cortometrajes) fue creado por AOT para los habitantes de la Aglomeración de Opole (habitantes de 21 comunas) para cumplir una función educativa e informativa sobre energía dando información sobre la obtención de ayudas para el intercambio de fuentes de calor, cambios en la política anti-smog, nueva regulación legal, energías renovables y así sucesivamente. El vlog está disponible en YouTube para que los episodios se puedan ver o escuchar en un lugar y momento convenientes.

Gintarė Ermanaitė-Žalė (VIPA) definió la buena práctica sobre el **cambio en la legislación para fomentar el programa de renovación de edificios que incluye a grupos vulnerables** ([acceso a la buena práctica en inglés](#)). Presentó como se ha implementado el programa de apoyo y qué problemas encontró, además de los beneficios que se pueden obtener y por qué es tan importante en Lituania. Los beneficios adicionales del programa son: Proporcionar subsidios a las tasas de interés (basados en resultados), otorgar subsidios adicionales a los beneficiarios finales, incluidos subsidios adicionales para la entrega de energías Renovables (basados en resultados, financiados por el fondo de cambio climático y el presupuesto estatal), que cubren cuotas mensuales para hogares de bajos ingresos (cubierto con fondos municipales) y, proporcionando financiamiento de apoyo técnico y financiamiento a largo plazo.

Noémie Zambeaux (AURA-EE) presentó la buena práctica de demostración del **edificio autónomo para los ciudadanos** ([acceso a la buena práctica en inglés](#)) consistente en el primer edificio autónomo en Grenoble (Francia) en un nuevo distrito innovador junto a empresas internacionales (CEA, Schneider, etc.) La residencia se compone de 62 viviendas sociales propiedad de Grenoble Habitat, una empresa pública local, arrendador social, constructor y promotor inmobiliario. Diseñado y construido por los equipos de investigación y desarrollo de Bouygues Construction. Una implementación sostenida por parte de las autoridades locales y el gobierno.

Ruth Borrego Andrade (AEA) presentó la buena práctica sobre una **empresa instaladora de inserción de paneles solares cuyos empleados son personas en riesgo de exclusión por ECOOO** ([acceso a la buena práctica en inglés](#)). Muestra quiénes están involucrados en esta iniciativa y resalta los resultados de esta buena práctica: La creación de la primera empresa (HAZ SOLAR) de instaladores fotovoltaicos provenientes de empresas de inserción compuestas por personas en riesgo de exclusión, contratación de 6 personas en situación de vulnerabilidad de cara a su formación profesional y su inserción en el mercado ordinario, desde 6 instalaciones fotovoltaicas en viviendas unifamiliares hasta 46 instalaciones, la potencia total instalada asciende a 100kW (80% para uso residencial) y un alto grado de satisfacción del cliente tanto en términos de la calidad de la instalación y el trato humano de los miembros del equipo.

Bosco Valero, Asociación MUTI, muestra a la comunidad Alumbra Energy y su proyecto “Energía en la escuela” otorgado por el Greenpeace Hackathon ([acceso a la buena práctica en inglés](#)). Pudimos descubrir cómo la comunidad escolar puede lograr ahorros de energía que se invierten en la propia escuela. Los niños también pueden aprender a ahorrar energía en su propia casa durante las clases de formación en medio ambiente y consumo energético responsable, autoconsumo colectivo, vulnerabilidad y derecho a la energía para las familias desde la escuela y gradualmente en Arroyomolinos de León (Huelva, España).

A continuación, **Eleni Kanellou**, coordinadora del proyecto **POWERPOOR** (Horizonte 2020), habló sobre “Empoderar a los ciudadanos pobres en energía a través de iniciativas energéticas conjuntas”. POWERPOOR lidera el camino en: • Apoyar a ciudadanos pobres en energía para implementar intervenciones de eficiencia energética y participar en iniciativas energéticas conjuntas, a través del desarrollo de programas y herramientas de apoyo de POWERPOOR, para aliviar la pobreza energética. • Facilitar: el cambio de comportamiento de los ciudadanos hacia el uso de la energía y la adopción de medidas de eficiencia energética a través del intercambio de experiencias y conocimientos, así como a través de iniciativas energéticas conjuntas y campañas de participación ciudadana dirigidas a grupos de consumidores en comunidades pobres en energía. • Promoción: proyectos comunitarios de energía / esquemas de financiamiento alternativo y ayuda a los ciudadanos a buscar oportunidades de financiamiento (por ejemplo, comunidades de energía, cooperativas de energía y financiamiento colectivo).

El último punto del orden del día lo presentó un [vídeo sobre la visita de estudio a la provincia de Opole \(Polonia\)](#), que incluía la presentación del **panel eólico**, como



proyecto ganador del concurso [Warm up your business](#), así como el diseño de **microcasas o casas modulares 100% renovables** y finalmente la instalación más moderna que utiliza fuentes de **energía renovable en el Instituto Científico y de Investigación "Padre Sebastian Kneipp"**. El Complejo de Rehabilitación y Ocio utilizando energía solar fotovoltaica. Más información en el informe de la visita de estudio ([enlace a resumen en inglés](#)).

Ruth Borrego Andrade (AEA), como socia líder del proyecto POWERTY, cerró el seminario agradeciendo la asistencia y toda la información intercambiada. Destacó la importancia de las comunidades energéticas para abordar la pobreza energética y también el papel activo de los ciudadanos y las autoridades locales para conseguir energía renovable para grupos vulnerables.

Todas las presentaciones y videos en inglés están disponibles en el sitio web de POWERTY (sección [LIBRARY](#)).