

## NOTA DE PRENSA

# Segundo Seminario Temático Internacional de poverty sobre normativa para la reducción de la pobreza energética

8 y 9 de abril de 2021, online



Los días 8 y 9 de abril, la Agencia de Medio Ambiente Energético de Auvergne-Rhône-Alpes (AURA-EE) organizó el segundo seminario temático internacional del proyecto POWERITY sobre el marco regulador de la UE que apoya la reducción de la pobreza energética, en particular el uso de energías renovables por grupos vulnerables. Este seminario online de dos días, realizado en el marco del proyecto POWERITY en el que AURA-EE es socio y financiado por el programa Interreg Europa, reunió hasta 137 participantes de toda Europa.

El primer día se centró en cómo puede contribuir el Acuerdo Verde de la UE a incrementar el uso de energías renovables por parte de los grupos vulnerables, mientras que el segundo día abordó los medios para superar las barreras de carácter normativo. Otros proyectos europeos compartieron su experiencia sobre políticas locales para promover las energías renovables.

Además, se compartieron varias buenas prácticas a nivel locales de los socios de POWERTY con las partes interesadas que trabajan para abordar la pobreza energética. A pesar del formato online de este seminario, los participantes pudieron visitar virtualmente la buena práctica "Préau des Colibris en Voiron" (Francia), una vivienda compartida con instalaciones solares fotovoltaicas y térmicas financiadas por un tercero.

## DÍA 1: ¿CÓMO PUEDE EL PACTO VERDE DE LA UE CONTRIBUIR A AUMENTAR EL USO DE ENERGÍAS RENOVABLES POR PARTE DE LOS GRUPOS VULNERABLES?

---

**Patrick Biard**, Director de Asuntos Europeos e Internacionales de AURA-EE, inauguró el primer día del seminario presentando sus objetivos. **Joaquín Villar Rodríguez**, de la Agencia Andaluza de Energía, socio líder de POWERTY, presentó a la audiencia las principales características del proyecto.

**Teresa Aristegui** también hizo hincapié en las iniciativas locales de la Dirección General de Energía, como el [Observatorio de la Pobreza Energética de la UE](#) y el Semestre Europeo. Concluyó destacando la importancia de la financiación de Interreg Europe y asegurándose de que toda la financiación de la UE disponible se interrelacionará eficazmente.

Tuvimos el placer de dar la bienvenida a **Katharine Krell**, experta temática en economía baja en carbono de la Plataforma de Aprendizaje de Políticas ([PLP](#) - Policy Learning Platform) del programa Interreg Europe. Explicó la utilidad de la plataforma para proyectos de cooperación territorial, incluyendo las posibilidades de aprendizaje en línea con el apoyo de expertos e informes sobre políticas, y asesoramiento personalizado en materia de políticas con revisión por pares (peer reviews) y una base de datos de buenas prácticas en la que se pueden encontrar todas las buenas prácticas de los socios de POWERTY.

La segunda sesión del día fue sobre el **estado del arte del marco regulatorio** en los países de los socios de POWERTY. Cada socio evaluó la existencia de un reglamento sobre la pobreza energética, la transposición de la Directiva sobre energías renovables y la Directiva sobre la comunidad energética en la legislación nacional. En esta sesión se destacó que solo Francia y España cuentan con una estrategia nacional de pobreza energética, una definición adecuada de pobreza energética y un fondo de solidaridad para las facturas energéticas o la vivienda. Francia, Lituania y España tienen un observatorio nacional de la pobreza energética. Francia es la única que tiene certificados energéticos dedicados a reducir la pobreza energética. Y Bulgaria es la única que no tiene subsidios para la renovación energética de la vivienda.

**Ryan Weber**, de Nordregio, líder del [proyecto Social Green](#), otro proyecto Interreg Europe, presentó sus soluciones políticas para mitigar la pobreza energética. Destacó el papel de las comunidades energéticas como un concepto clave para hacer frente a los nuevos desafíos técnicos, sociales y económicos, la necesidad de soluciones de desarrollo de abajo arriba y dirigir a las organizaciones para allanar el camino.

**Roland Tual**, de [REScoop](#), desarrolló sus puntos de vista sobre las comunidades energéticas locales como una forma de reducir la pobreza energética al facilitar el acceso de los grupos vulnerables a las energías renovables. Demostró cómo las directivas de la UE pueden apoyar la creación de comunidades energéticas inclusivas locales en las que participen grupos vulnerables, y dio algunos ejemplos ya existentes.

Como tercera sesión, **Patrick Biard** moderó una **mesa redonda** en la que se debatió cómo la revisión de las directivas de la UE puede apoyar mejor la reducción de la pobreza energética mediante encuestas realizadas en línea por los participantes. De los debates, fruto de las respuestas dadas y compartidas, se desprende que existe una opinión muy compartida de que la producción de energías renovables para o por parte de grupos vulnerables puede ayudar a aliviar la pobreza energética. Los Planes Nacionales de Energía y Clima (NECP) son instrumentos valiosos y eficaces para diseñar y aplicar medidas de mitigación de la pobreza energética, pero por el momento se están centrando principalmente en medidas de eficiencia en los edificios. Los indicadores específicos deberían ayudar a supervisar la aplicación de estas medidas de producción de energías renovables.

Además, el paquete de energía limpia de la UE establece un vínculo claro entre las comunidades energéticas y la pobreza energética. La energía comunitaria también permite a determinados grupos de hogares participar en la transición energética, que de otro modo podrían no haber podido hacerlo. Este dictamen es comúnmente compartido entre los participantes. La participación de los grupos vulnerables en las comunidades energéticas debe facilitarse mediante medidas que garanticen que:

- Los Estados miembros o las autoridades regionales financian los costes de creación.
- Las autoridades prestan asistencia técnica para abordar todos los temas jurídicos, técnicos y financieros.

Además, se debe diseñar una asistencia técnica eficaz en colaboración con los grupos vulnerables. Deberían apoyarse las soluciones de ventanilla única a nivel local. La propuesta de la Comisión de ampliar el uso de las empresas de servicios energéticos (ESE) y aplicar soluciones que permitan superar los elevados costes iniciales cuenta con un gran apoyo y se considera una medida eficaz de apoyo a los proyectos de energías renovables de los grupos vulnerables.

## DAY 2: BUENAS PRÁCTICAS PARA SUPERAR LOS OBSTÁCULOS DE CARÁCTER NORMATIVO

---

El segundo día del seminario arrojó luz sobre las **iniciativas locales y las buenas prácticas** para superar las barreras de carácter normativo.

**Francesco Filippi** de la Fundación MUSOL, socio del proyecto Local4Green, del programa Interreg MED, desarrolló una metodología para definir políticas fiscales locales verdes para promover las energías renovables en función de las especificidades locales.

Luego, los socios de POWERTY presentaron sus buenas prácticas relacionadas con la normativa. **Noemie Zambeaux** de AURA-EE presentó el plan de préstamos ecológicos con calificación cero para fomentar las energías renovables, que permite a los propietarios obtener un préstamo para financiar obras de renovación de energía para su residencia principal. Concedido por los bancos, el préstamo es de entre 7.000 y 30.000 € reembolsables durante los 15 años siguientes a las obras.

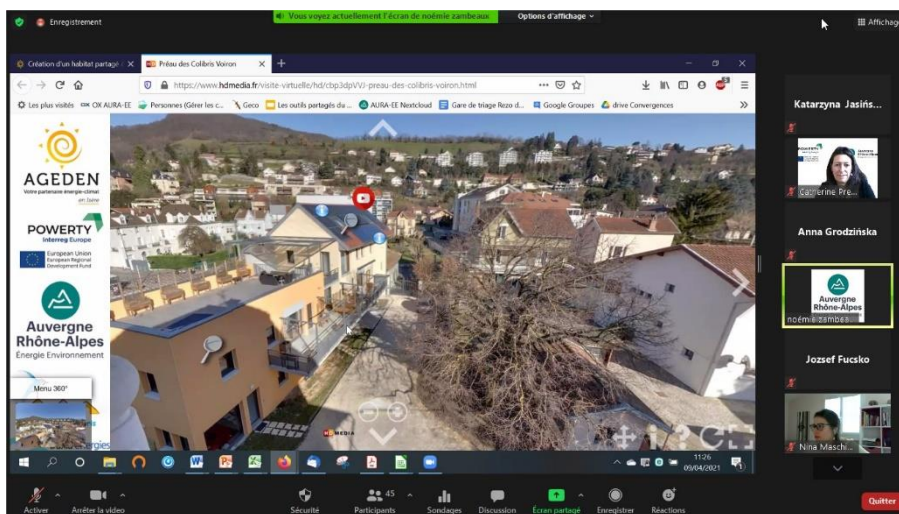
**Maud Legros**, de la Dirección de Energía del Ministerio francés de Transición Ecológica, presentó el bono energético, que es una ayuda automática para pagar las facturas energéticas otorgadas por el Estado a 5,8 millones de hogares vulnerables al año en Francia, sobre la base de los ingresos y la composición de los hogares.

**Renata Adomaviciene** de VIPA presentó algunos [cambios de política](#) introducidos en la legislación lituana para facilitar el uso e instalación de las energías renovables. El objetivo es facilitar la instalación de un plan de fuentes de energía renovables a pequeña escala, ampliar la legislación relativa al consumidor de energía renovable y fomentar el uso de fuentes de energía renovables.

Tuvimos el honor de dar la bienvenida a **Pedro Miguel Mancha Romero**, Director General de Personas Mayores y Pensiones No Contributivas de la Consejería de Igualdad, Políticas Sociales y Conciliación, quien habló sobre la pobreza energética de los ancianos como un problema multidimensional. Presentó como tal el [Primer Plan Andaluz para Mayores 2021 - 2023](#) con un presupuesto de más de 164 millones de euros. Incluye 5 líneas estratégicas como la prevención de la dependencia, la atención a la dependencia, la atención a las personas de edad especialmente vulnerables, la promoción del buen tratamiento de las personas de edad y la lucha contra la soledad indeseada. La pobreza energética afecta a cuatro de ellas. Uno de los programas de este plan que se centra en la reducción de la pobreza energética de los ancianos está influenciado por el proyecto POWERTY.

**Katarzyna Jasinska** de AOT explicó cómo el gobierno local del voivodato Opole ha implementado un sistema de gestión de la calidad del aire en la administración pública a través de 2 acciones principales: la organización y aplicación de un sistema de gestión unificado, y la sensibilización del público en la esfera de la calidad del aire mediante una mayor participación de los gobiernos locales, la sociedad, las organizaciones no gubernamentales y las entidades locales.

Finalmente, los participantes visitan virtualmente la **visita de estudio** francesa “[Préau des Colibris](#)” en Voiron (Francia). El Préau des Colibris es un espacio compartido eficiente construido con materiales ecológicos. El techo se utiliza para instalar



paneles solares tanto fotovoltaicos como térmicos. Esta vivienda compartida es propiedad de ciudadanos, principalmente jubilados de bajos ingresos muy comprometidos con la ecología.

**Manon Burbidge**, de la Universidad de Manchester, socio asesor del proyecto POWERTY, concluyó el seminario de dos días recordando la importancia de contabilizar diferentes vulnerabilidades. Además, situar la pobreza energética como uno de los elementos clave del Pacto Verde de la UE para una transición justa es una señal positiva para que los niveles nacional y local sigan los pasos.

El próximo seminario interregional de POWERTY está previsto para los días 17 y 18 de junio de 2021 y abordará el compromiso de las autoridades locales de energía y los ciudadanos para crear conciencia sobre la pobreza energética.