



¡Las compañías energéticas de SocialWatt han contribuido con éxito a la lucha contra la pobreza energética!



EVENTO

SocialWatt Final Conference - Meeting need with ambition: Boosting energy efficiency to alleviate rising energy poverty in Europe

en riesgo de pobreza energética. Esto refuerza la necesidad de una Transición Justa sin dejar nadie atrás, tal y como como promueven las nuevas disposiciones sobre pobreza energética en la propuesta de modificación de la Directiva de Eficiencia Energética. La conferencia final del proyecto SocialWatt de Horizonte 2020 se compartirán experiencias en el diseño e implementación de medidas de eficiencia energética orientados a aliviar la pobreza energética y se debatirá sobre retos identificados en la lucha contra la pobreza energética como son, la escalabilidad de las medidas, la financiación de las mismas y la evolución hacia la renovación integral de viviendas, para aumentar el apoyo a las personas en pobreza energética. El evento también incluye un taller centrado en el seguimiento y la evaluación de programas, organizado conjuntamente con el proyecto streamSAVE de Horizonte 2020.

El evento tendrá lugar el 16 de marzo de 2023 y será híbrido, en Bruselas y conexión online.

Agenda:

- Apertura – energy efficiency to alleviate energy poverty: European context and experience with Veronika Jirickova (European Commission - DG ENER), Talia Brun Marcen, (European Commission - CINEA), Andriana Stavarakaki (ICCS, coordinator of SocialWatt)
- Primer Panel: Designing and implementing schemes to alleviate energy poverty: how to make them effective and grow with Ester Sevilla (NATURGY / SocialWatt project), Sara Casas (Red Cross Spain), Dimitra Drakaki (Energy Poverty Advisory Hub), Diana Yordanova (Housing Europe / POWERPOOR project), Hande Barlin (Gebze Technical University / Zero Discrimination Association) Moderador: Jean-Sebastien Broc (IEECP / SocialWatt)
- Segundo panel: Financing deeper energy renovations for energy poor households with Quentin Hoffer (ANAH, France), Aleksander Śniegocki (Reform Institute, Poland), Klemens Leutgöb (e-sieben / ProRetro project) Moderador: Louise Sunderland (RAP / SocialWatt)
- Taller de StreamSAVE: Assessing the impacts of energy efficiency schemes alleviating energy poverty with Guillermo Borragán Pedraz (VITO / streamSAVE), Katarina Trstenjak (JSI - Jozef Stefan Institute, Slovenia), Mariana Jiménez (IREC - Catalonia Energy Research Institute, Spain / EmpowerMed) Moderador: Kelsey van Maris (VITO / streamSAVE)

Descárgate la agenda completa [aquí](#) y regístrate en este [enlace](#).

INFORME DE RECOMENDACIONES

Informe sobre la aplicación de la nueva Directiva de Eficiencia Energética para paliar la pobreza energética

La Directiva de Eficiencia Energética (DEE), una de las más importantes para alcanzar los objetivos climáticos de la Unión Europea, está siendo

revisada como parte de las propuestas de la Comisión Europea para alcanzar el objetivo de reducción del 55% de las emisiones de carbono para 2030, el plan REPowerEU para independizar a Europa de los combustibles fósiles rusos y el Acuerdo Verde Europeo.

SocialWatt ha desarrollado un informe que describe las disposiciones propuestas por la DEE analizando su potencial de aumentar el apoyo a las acciones que impulsan la eficiencia energética en los hogares en pobreza energética. También se establecen recomendaciones para la implementación a nivel nacional, de una mejor definición y foco de la pobreza energética, así como para un mejor diseño e implementación de los planes de actuación en este tipo de hogares. Puedes leer el informe [aquí](#).

INFORME

SocialWatt: planes de acción contra la pobreza energética

SocialWatt tiene como objetivo ayudar a las compañías energéticas y empresas de servicios energéticos de Europa a diseñar, pilotar, desarrollar y promover planes innovadores en la lucha contra la pobreza energética. Por ello, siete compañías energéticas de Croacia (HEP ESCO), Grecia (PPC), Italia (EVISO), Letonia (FORTUM), Portugal (EDP NEW), Rumanía (CEZ VANZARE) y España (NATURGY) han desarrollado su Plan de Acción contra la Pobreza Energética, en el que se describen los planes innovadores y las acciones que están llevando a cabo en sus respectivos países para aliviar la pobreza energética.

Los Planes de Acción contra la Pobreza Energética de seis de los socios del proyecto pueden descargarse [aquí](#). El nuevo Plan de Acción contra la Pobreza Energética de EDP se publicará en breve.

INFORME

Impulso a la obligación de ahorro energético de la UE: Revisión sobre las negociaciones del Artículo 8 de la Directiva de Eficiencia Energética

La refundición de la DEE incluye cambios significativos en el artículo 7 (ahora artículo 8), piedra angular de la Directiva sobre la obligación de

ahorro energético. La obligación de ahorro energético del artículo 8 exige a los Estados miembros de la UE que procuren un determinado ahorro de energía entre los usuarios finales. Definir bien esta obligación es de vital importancia para la transición energética en Europa.

Marion Santini, Samuel Thomas y Louise Sunderland, de RAP, analizaron las negociaciones sobre el artículo 8 el 15 de junio de 2022, para evaluar tres aspectos: la tasa de ahorro energético, la exclusión de las tecnologías de combustibles fósiles y el sub-objetivo de pobreza energética identificando las cuestiones y opciones importantes para los responsables de la toma de decisiones que buscan alinear la Directiva de Eficiencia Energética con la neutralidad climática, la seguridad energética y los objetivos de equidad. [Más información](#).

INFORME DE RECOMENDACIONES

Obligación de ahorro energético de la Directiva de Eficiencia Energética y reducción de la pobreza energética

SocialWatt y ENSMOV, dos proyectos financiados por el programa Horizonte 2020, han elaborado conjuntamente un documento de orientación dirigido a las autoridades nacionales, los expertos en política energética y social y entidades de lucha por la pobreza energética. Este informe proporciona una visión general de los nuevos requisitos de la obligación de ahorro de energía en la propuesta de la Comisión Europea de revisión de la Directiva de Eficiencia Energética, y explica cómo se calculan los porcentajes para cada Estado miembro. A continuación, se centra en la medida política que más contribuye a la consecución global del objetivo de la obligación de ahorro energético: los Sistemas de Obligación de Eficiencia Energética (EEOS). Por último, el informe comparte las lecciones aprendidas de los países en los que se utilizan los EEOS para aliviar la pobreza energética. El informe puede descargarse [aquí](#).

EVENTO

Webinars de SocialWatt sobre como los planes de eficiencia energética pueden combatir la pobreza energética

Thursday 17th November 2022,



12.30 - 13.30 CET



Webinar Series:



Energy efficiency schemes to tackle energy poverty

El proyecto SocialWatt organizó una serie de webinars para discutir cómo los planes de eficiencia energética pueden abordar la pobreza energética, especialmente en el contexto del Artículo 7 de la Directiva de Eficiencia Energética de la UE (EED).

El [primer webinar](#) proporcionó una actualización sobre la propuesta actual para la refundición de la Directiva de Eficiencia Energética y se hizo un repaso a las lecciones aprendidas de la experiencia disponible en este campo.

El [segundo webinar](#) proporcionó una visión general de la herramienta Analyzer SocialWatt desarrollada para el proyecto y también hizo su presentación el observatorio francés e italiano sobre pobreza energética junto con el barómetro belga sobre pobreza energética e hídrica.

El [tercer webinar](#) proporcionó una visión general de las Lecciones aprendidas de los planes realizados en SocialWatt y de lo que se puede hacer para que los Estados Miembros amplíen sus medidas de eficiencia energética a la luz de las experiencias previas de las empresas de servicios energéticos, las autoridades públicas y las ONG.

EVENTO

Presentación de SocialWatt en Saluzzo, Italia

El 21 de septiembre de 2022, eVISO organizó en Saluzzo, Italia, la 2ª Reunión Anual de Distribuidores. Durante la reunión, se presentaron los resultados de SocialWatt junto con los planes desarrollados, a Empresas de servicios energético, compañías energéticas, organizaciones sociales, fundaciones bancarias. A continuación, tuvo lugar un debate entre los participantes en el que surgieron conclusiones muy interesantes. Leer más [aquí](#) (en italiano).

Rehabilitación exprés para hogares vulnerables en España

Fundación Naturgy, ha presentado recientemente dos estudios que profundizan en el tema de la Rehabilitación Exprés para viviendas en pobreza energética.

1) ["Re-habilitación energética exprés. Análisis y aportaciones de las entidades sociales"](#)

Este estudio se elaboró tras más de cuatro años realizando rehabilitaciones de bajo coste, con el apoyo del Fondo de Solidaridad para la Rehabilitación Energética. Durante este tiempo, la Fundación Naturgy rehabilitó más de 3.000 viviendas, en colaboración con más de 20 entidades sociales, beneficiando aproximadamente a 31.000 personas.

2) ["Re-habilitación energética exprés para hogares vulnerables. Soluciones de bajo coste"](#)

Este estudio ofrece casi un centenar de medidas que se pueden poner en marcha para mejorar la eficiencia energética de las viviendas vulnerables e incorpora información sobre nuevas e innovadoras técnicas de rehabilitación energética de bajo coste.

RECONOCIMIENTO

Galardón de oro a las mejores prácticas en Rumanía

El programa "Shelter with Energy", desarrollado por CEZ Vanzare en Rumanía e implementado en el marco de SocialWatt, ha sido galardonado con el Reconocimiento de Oro a las Mejores Prácticas, en la categoría de Ciudades Sostenibles, en el concurso Community Index.

La fase piloto de "Shelter with Energy", tenía como objetivo aliviar la situación de pobreza energética en la que se encuentran algunos hogares proporcionando a las comunidades apoyo financiero para adoptar las mejores soluciones y concienciar sobre la pobreza energética. El programa puso en marcha un concurso, entre mayo y diciembre de 2022 organizado en colaboración con la Asociación CSR Nest, en el que se propusieron ideas para proyectos sociales innovadores con un impacto a medio y largo plazo, así como para mejorar el confort dentro de los hogares (mediante el aumento de la eficiencia energética, la renovación energética, el apoyo al pago de

facturas, el suministro de contadores inteligentes, la ayuda a la conexión, la promoción de la energía verde, etc.). El proyecto ganador de la Asociación Vasiliada - sucursal de Targu Jiu, equipó los hogares de 15 niños de familias monoparentales con electrodomésticos diseñados para aumentar la eficiencia energética y el confort de los hogares. Más información en [este vídeo](#).

EVENTO

Propuesta creativa para sensibilizar sobre la reducción de la pobreza energética

Regulatory Assistance Project (RAP), socio en el proyecto SocialWatt, presentó su trabajo y conclusiones sobre la propuesta de la nueva directiva de eficiencia energética en la Conferencia Summer Study del Consejo Europeo para una Economía Energéticamente Eficiente en junio de 2022. El póster de presentación del proyecto iba acompañado de grabación de la canción compuesta por los autores del estudio sobre la reducción de la pobreza energética en la Directiva de Eficiencia Energética, con la melodía de la canción de los Beatles "Let it Be". El póster ganó el premio de la conferencia al mejor uso del humor. La canción también obtuvo la aprobación del coro de la conferencia (un grupo improvisado que se formó durante la semana), que la cantó, con la participación del público, en la sesión plenaria de clausura.

Una forma más de sensibilizar sobre la reducción de la pobreza energética a través del proyecto SocialWatt. Más información [aquí](#).

Síguenos en



<https://socialwatt.eu/>



El proyecto SocialWatt ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº.845.905.

Has recibido este email porque ha expresado su interés en recibir noticias online sobre SocialWatt a través de nuestra web o durante un evento o vía email.

[Darse de baja.](#)

