

¿QUÉ NOS APORTA un año más?

Proyecto ENERSELVES.

El 1 de septiembre del 2021, comenzó la extensión de un año para el proyecto ENERSELVES, cuyo objetivo principal ha sido analizar y estudiar, la influencia del COVID-19 en el autoconsumo en edificios.

12 de agosto 2022

El Consorcio Agencia Extremeña de la Energía, ha participado como líder del proyecto ENERSELVES del programa Interreg Europe. Este proyecto comenzó su andadura en enero del 2017, y finalizó en diciembre del 2020. Su objetivo principal ha sido promocionar la integración de renovables dentro de los edificios, tanto públicos como residenciales. En este proyecto participan socios de diferentes países europeos: Malta, Italia, Suecia, Rumanía, España y Polonia.

En el 2021, el proyecto accedió a una extensión extra en su ejecución de un año, lanzada en convocatoria extraordinaria por el programa Interreg Europe. En este periodo Enerselves ha estudiado cómo el Covid-19 ha afectado al autoconsumo en edificios, a través del intercambio de experiencias entre socios, analizando como cada uno de ellos ha afrontado los diferentes retos sociales que nos ha supuesto el Covid-19 en el día a día.

Tras un año intenso de experiencias, actividades, eventos, etc., todos los socios del proyecto han coincidido en que el COVID 19 ha cambiado la forma que tienen los usuarios de entender los espacios de un edificio, permitiendo que los hogares pasen a ser oficinas, guarderías, gimnasios, causando por tanto una descompensación energética en edificios públicos y privados.

En este contexto de descompensación energética por el Covid-19, el autoconsumo ofrece grandes posibilidades de volver a equilibrar el balance energético de los edificios.

A finales del 2021, se lanzó el “Plan de recuperación, transformación y resiliencia” de 3 años de duración. Gracias a él, se han lanzado diferentes líneas de ayudas a la renovación energética, en línea con las necesidades de los usuarios. Para poder acceder a estas ayudas, se exige que las viviendas alcancen un nivel de eficiencia energética aún mayor del que tenían antes.

Asimismo, se han estudiado diferentes buenas prácticas que nos ayudan a entender cómo otras regiones están afrontando este incremento de consumo en los edificios.

Consorcio Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX)

Departamento de Comunicación

E-mail: agenex@agenex.org

Tlf.: 924 262 161 - Fax: 924 258 421

Avda. Antonio Masa Campos, 26

06011 - Badajoz

Malta: Se ha lanzado una convocatoria de ayudas para la financiación de baterías de almacenamiento, tanto para instalaciones fotovoltaicas existentes como nuevas, llegando a cubrir en algunos casos el 80% del coste total de las mismas.

Rumanía: Ha desarrollado una aplicación de mapeado para las instalaciones de producción energética, donde todas tecnologías existentes en la región (FV, biomasa, biogás, cogeneración) han sido registradas.

Suecia: Ha reforzado mucho la promoción del triple eje económico formado por turismo, agricultura y renovables, extrapolable a las características económicas de Extremadura, hecho que quedó patente en la visita realizada durante nuestro evento final en Karlskrona.

Lazio: La región italiana ha mostrado cómo la rehabilitación energética de edificios patrimoniales puede ser un objetivo asequible y rentable. Para ello han expuesto diferentes ejemplos de rehabilitación, donde gracias a la adopción de medidas pasivas y a la sustitución de sistemas de climatización y ventilación, se ha llegado a reducir hasta un 50% del consumo de energía primaria.

Para concluir este periodo de extensión, que finaliza el 31 de agosto, el proyecto ENERSELVES ha desarrollado un documento de lecciones aprendidas, el cual recoge cada una de las experiencias descritas con anterioridad. Este documento se publicará en la página web a finales de agosto del 2022.

Consortio Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX)

Departamento de Comunicación

E-mail: agenex@agenex.org

Tlf.: 924 262 161 - Fax: 924 258 421

Avda. Antonio Masa Campos, 26

06011 - Badajoz