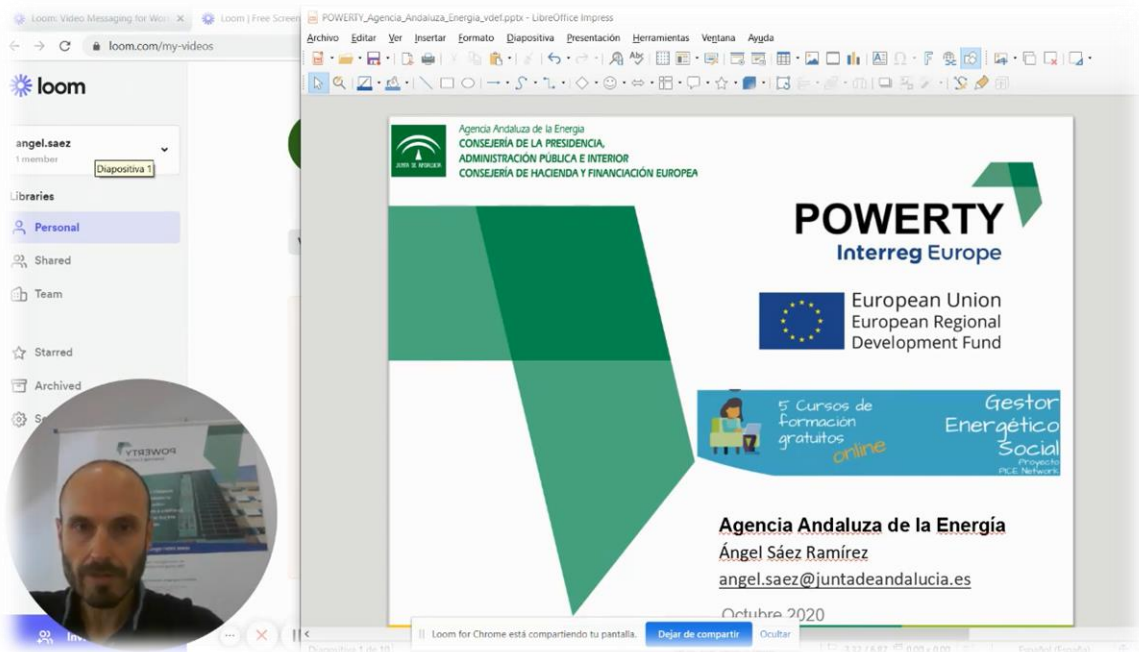


Presentación del **Proyecto POWERTY** en la sección sobre **pobreza energética** del curso de formación "**Gestor energético social**" de puntos de información al consumidor energético, organizado por la Asociación de Ciencias Ambientales en el marco del Proyecto PICE Network.



Existen una serie de circunstancias que están provocando una **gestión ineficiente** de todo lo que rodea la energía en un **hogar**, lo que está siendo causa, a su vez, de un gran impacto ambiental, (asociado en parte al derroche energético) y del crecimiento de problemas sociales.

En primer lugar, la ciudadanía habita en **edificios que cuentan con una muy baja eficiencia energética** y, a pesar de ello, existe un escaso conocimiento y cultura sobre las opciones que existen para mejorar la eficiencia energética de los edificios a través de medidas de mejora adaptadas a las posibilidades económicas de cada hogar.

En segundo lugar, existen evidencias demostradas sobre el gran **desconocimiento** de la ciudadanía sobre aspectos como las tarifas que tienen contratadas en sus suministros energéticos como la tarifa eléctrica, la potencia contratada, los consumos realizados o el acceso a ayudas y subvenciones. Y todo ello se da a pesar de que la energía es uno de los gastos de las economías familiares que se consideran esenciales para la vida (calentarse, disponer de agua caliente y de iluminación, conservar y cocinar los alimentos, etc.).

A las dos circunstancias mencionadas se suma una tercera, el **incremento del coste de la energía** producido en la última década. Estos tres aspectos, sumado a la **crisis económica** de la última década, son las causas principales de que, en el **año 2016, más de 8 millones de personas en España estuvieran viviendo en hogares que destinaban una parte excesiva de sus ingresos (más del doble de la mediana del país) al pago de las facturas de la energía (estudio Pobreza Energética en España, ACA 2018).**

La información sobre aspectos como la comprensión de una factura eléctrica, el acceso a ayudas, las opciones existentes para mejorar la eficiencia energética de una vivienda, etc. podrían **reducir significativamente la vulnerabilidad energética de la ciudadanía**, pero se necesita un gran esfuerzo para llegar, con esta información, a todas aquellas personas que la necesitan.

Para superar este reto que supone informar a cada vez más personas surge precisamente en noviembre de 2019, la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) inició la puesta en marcha del 'Proyecto Red de Puntos de información al consumidor energético (PICE Network)', que a través de 5 acciones formativas, tratará de mejorar la cualificación de profesionales de entidades públicas y privadas, con el fin de que puedan llevar a cabo labores de asesoramiento a la ciudadanía sobre una mejor gestión de la energía doméstica, donde la **Agencia Andaluza de la Energía ha tenido el placer de formar parte de la formación exponiendo el Proyecto POWERTY (Energías Renovables para grupos vulnerables) cuyo objetivo persigue la superación de la pobreza energética desde las energías Renovables.**

