



El Clima cambia y tu energía también

¿Qué es el Cambio Climático?

El cambio climático es el aumento de la temperatura de la Tierra causado por la contaminación que producimos, principalmente al quemar combustibles fósiles como el carbón y el petróleo.

¿Qué efectos tiene?

Aumentan las olas de calor. Hay más sequías, tormentas y lluvias intensas. Afecta a la salud, la biodiversidad, la agricultura, el agua y la energía.

No es un problema del futuro:

¡ya está ocurriendo!

¿Qué es la Pobreza Energética?

Es cuando una familia no puede pagar la energía necesaria para vivir de forma digna (calefacción, refrigeración, iluminación). Muchas personas pasan frío en invierno o calor extremo en verano dentro de sus hogares.

¿Por qué ocurre?

Los precios de la energía son altos. Los ingresos familiares son bajos. Las viviendas tienen mal aislamiento, por lo que pierden calor o frío.

El 27,5 % de los hogares en España no pudo mantener su casa a una temperatura adecuada en invierno. El 33,6 % no pudo mantener la casa fresca en verano.

En los hogares de zonas rurales, 1 de cada 10€ de su dinero se destina a pagar la factura de la luz.

Estos problemas nos afectan a todas las personas ¡Pero la solución está en nuestras manos si actuamos juntas!

Comunidades Energéticas: una solución colectiva contra el Cambio Climático



¿Qué son las Comunidades Energéticas?

Son grupos de personas, empresas o ayuntamientos que se organizan para generar y compartir su propia energía, normalmente renovable.

¿Cómo funcionan?

Imagina que tu barrio instala paneles solares y todas las personas compartís la electricidad producida.

Unirte a una comunidad energética o impulsar una en tu municipio ayuda a:

- Ahorrar en tu factura de luz.
- Combatir la pobreza energética.
- Cuidar el planeta. 100% energía limpia y local

¡Tú puedes ser parte del cambio!

Tu acción, por pequeña que sea, puede marcar una gran diferencia.



participa@proyectoconocel.org

www.proyectoconocel.org

telf. 954190093



Co-funded by the European Union