



OBJETIVO 7. GARANTIZAR A TODOS EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, FIABLE, SOSTENIBLE Y MODERNA

En España:

- Pobreza energética:** para apoyar a aquellas personas que tienen dificultades para acceder a la energía, por ejemplo, no pueden mantener una temperatura adecuada en sus hogares ni en invierno ni en verano, o que el consumo energético supone una parte muy importante de unos ingresos muy reducidos. Con formación y seguimiento se contribuye a aplicar **medidas de ahorro de electricidad**, reducir malas prácticas ambientales y mejorar la eficiencia energética en el hogar. Estos proyectos incluyen el análisis de los consumos de los colectivos vulnerables y el apoyo con herramientas de ahorro, como bombillas de bajo consumo y una serie de recomendaciones.
- Campañas y sensibilización sobre buenas prácticas en el uso de la energía:** con información y recomendaciones sobre la importancia del ahorro de los recursos energéticos en los hogares como factor de cambio hacia una sociedad más sostenible, y como medida de ahorro económico. En este marco, se realizan talleres de ahorro doméstico con colectivos vulnerables o por ejemplo actividades en centros escolares.
- Campañas y sensibilización sobre movilidad sostenible:** informando de las alternativas de transporte que contribuyen a una reducción del consumo energético como el transporte público, vehículos energéticamente eficientes, la bicicleta, etc.
- Oficinas eficientes energéticamente:** se realizan auditorías energéticas de las sedes de Cruz Roja en todo el país. Con este diagnóstico, se identifican medidas correctoras con el objetivo de contar con oficinas eficientes energéticamente, como la sustitución de sistemas de iluminación, la instalación de detectores de presencia, de regletas anti-standby (que desconectan el suministro de energía cuando detectan que los aparatos no están funcionando...). Estas auditorías se realizan de manera periódica.



En el ámbito internacional:

- Iniciativas de energía sostenible:** promovemos alternativas de energía sostenibles para mitigar el cambio climático promoviendo el uso de nuevas formas renovables de energía y de tecnologías de eficiencia energética en países como Namibia.

