

## Cruz Roja Española refuerza su compromiso ambiental con 65 instalaciones solares en marcha

**Cruz Roja Española** avanza con paso firme en su apuesta por la sostenibilidad. Desde la aprobación de su *Plan Nacional de Energías Renovables* en 2021, la organización humanitaria ha puesto en marcha **65 instalaciones fotovoltaicas** en todo el país, destinadas al autoconsumo energético en sus sedes y centros de actividad.

Uno de los casos más representativos es la sede central de la entidad, ubicada en la **Avenida Reina Victoria nº 26, en Madrid**, donde se ha llevado a cabo una inversión cercana a los **110.000 euros** para instalar paneles solares. El proyecto ha contado con una ayuda de **10.749,38 euros** de la Comunidad de Madrid y permite a la organización generar su propia electricidad limpia, reduciendo la dependencia de fuentes convencionales y su impacto ambiental.

Este despliegue energético no es casual: responde al firme compromiso ambiental de Cruz Roja, recogido en la **Carta del Clima y el Medio Ambiente** que la institución firmó en 2021. En ella se compromete, entre otras acciones, a medir su huella de carbono, promover el uso de energías renovables y adoptar prácticas más responsables en toda su actividad, tanto a nivel nacional como internacional.

## Energía solar para un futuro más limpio

La estrategia de Cruz Roja se alinea con los objetivos marcados por la Unión Europea, que trabaja para reducir a la mitad sus emisiones de gases de efecto invernadero antes de 2030. En esa misma línea, España aprobó en 2021 una ley que impulsa la transición energética, con la meta de que una parte significativa del consumo eléctrico provenga de fuentes renovables.

En este contexto, el **autoconsumo** —es decir, producir energía directamente en el lugar donde se consume— gana cada vez más protagonismo. Es una opción que permite reducir la factura energética, minimizar emisiones y aumentar la autonomía de los edificios, algo que Cruz Roja ya está aplicando con visión de futuro.

Con estas acciones, la organización humanitaria demuestra que también es posible **actuar por el medio ambiente desde lo local**, contribuyendo a una transformación energética global que ya no puede esperar.