

## **Proyectos subvencionados – NEXT GENERATION EU**

**Proyectos subvencionados: Instalación fotovoltaica de 137,47 kWp, instalación de dos puntos de recarga de 44 kW y adquisición de tres vehículos eléctricos.**

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Unión Europea en el marco del programa Next Generation EU, que impulsa la transición hacia un modelo energético más sostenible y eficiente.

La actuación consiste en la instalación de un sistema fotovoltaico de **137,47 kWp, la instalación de dos puntos de recarga de 44 kW y la adquisición de tres vehículos eléctricos** destinados al autoconsumo y diseñados para reducir el consumo energético de origen fósil, fomentar el uso de energías renovables y contribuir a la lucha contra el cambio climático.

Gracias a este apoyo financiero, se facilita la adopción de tecnologías limpias y se promueve la independencia energética, beneficiando tanto a los ciudadanos como al medio ambiente. Este proyecto se enmarca en las iniciativas para la recuperación económica y la transición ecológica, siguiendo las directrices del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Esta financiación refleja el compromiso de la Unión Europea con el desarrollo sostenible y la mejora de la eficiencia energética, reforzando así el camino hacia un futuro más verde y resiliente.