



**Proyecto acogido al programa de incentivos para la PROGRAMA DE INCENTIVOS LIGADOS AL AUTOCONSUMO Y AL ALMACENAMIENTO, CON FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE, ASÍ COMO A LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS TÉRMICOS RENOVABLES EN EL SECTOR RESIDENCIAL, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA, en el marco del PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA, FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA - NEXTGENERATIONEU**

El **AYUNAMIENTO DE IRURA**, continúa con su compromiso con el medio ambiente, fomentando el uso de energías renovables con el objetivo de reducir el consumo energético, para ello ha llevado a cabo la implantación de una **INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO** con compensación de excedentes de energía.

La actuación ha tenido un doble objetivo, la generación eléctrica de manera sostenible y eficiente, así como la reducción de su dependencia de fuentes de energía convencionales.

La actuación ha sido financiada con el apoyo de la Unión Europea dentro del marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, a través de los Fondos Next Generation EU.

El proyecto se ha llevado a cabo en la cubierta del edificio de la casa consistorial, ubicado en la Plaza San Miguel 1, Irura (Guipúzcoa), y ha supuesto la implantación de una instalación solar fotovoltaica de 23,40 kWp para cubrir parcialmente la demanda de energía eléctrica del inmueble. La inversión ha ascendido a un importe total de 35.802.03 € (IVA incluido), obteniendo una subvención por una cuantía de 20.475,00 €.

