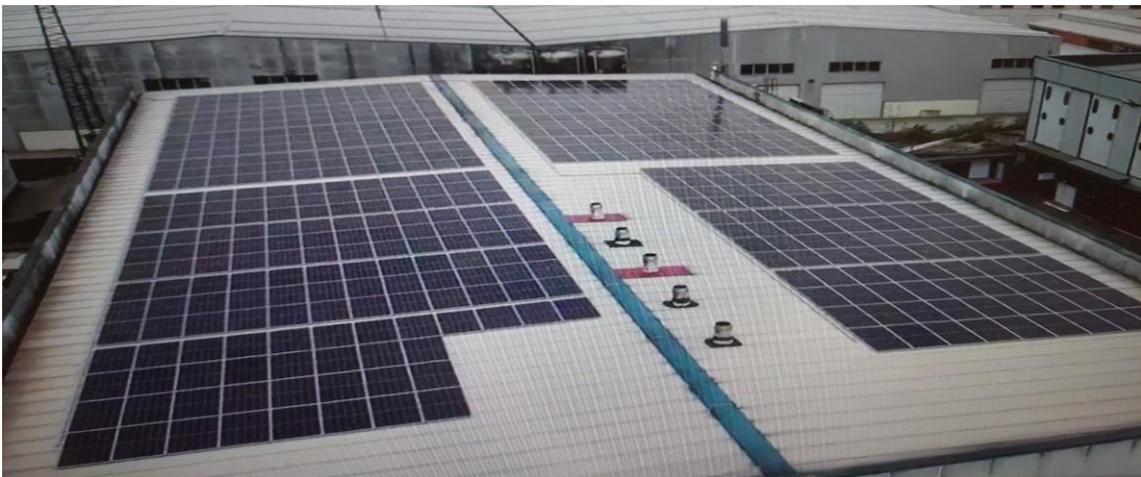


PARRIAUNDI

—BERTOKO OGIA · BENETAKO OGIA—

*Desde hace ya muchos años, en PARRIAUNDI venimos trabajando en el objetivo de reducción del impacto de nuestras actividades en la huella de carbono que generamos. A las diferentes acciones que venimos llevando a cabo todos estos años, se suma ahora la decisión de contar con energía procedente de fuentes renovables, gracias al apoyo obtenido de los **Fondos Next Generation o Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**.*

De mano de OZASAN, hemos instalado en la cubierta paneles solares para la generación de electricidad que nos permita el autoconsumo de buena parte de esa energía generada. Sumándonos a la tecnología solar fotovoltaica como alternativa a la red eléctrica, tanto como inversión económica, así como medio para reducir nuestro impacto medioambiental, en PARRIAUNDI hacemos una apuesta firme por la gestión eficiente de la propia energía generada.



Hemos realizado una instalación fotovoltaica de 246 kWp para autoconsumo, que se componen de 540 módulos y 2 Puntos de Recarga de 7.4 kW. Los módulos solares instalados utilizan la luz del sol para generar energía eléctrica, sin ningún tipo de motor y sin provocar ningún residuo o ruido; estas características van en perfecta sintonía con nuestro objetivo de reducir nuestra huella de carbono sin generar molestias para el entorno.

Gracias a esta instalación generaremos una producción de Energía anual de 236.417,89 kWh y evitaremos unas emisiones de CO2 de 168 Tn/año, equivalentes a 18.853 toneladas de petróleo al año.



INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 245,7 KWP SIN EXCEDENTES PARA AUTOCONSUMO PARRIAUNDI SL (IURRETA)

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo yalmacenamiento, 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, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

[#PlanDeRecuperación](#)

Beneficiario: PARRIAUNDI SL

Componente (C7:11): ACTUACIÓN DE GENERACIÓN CON ENERGÍA RENOVABLE

Inversión total: 185.409,27 €

Importe de la ayuda: 73.611,72 €

Potencia (kW): 245,70 kW

Real Decreto 477/2021