

## **GUREAK DA OTRO PASO EN SU APUESTA POR LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA**

**Donostia, 3 de mayo de 2023.** La apuesta por las energías renovables, la eficiencia energética y el autoconsumo han sido una constante en la última década en GUREAK, grupo empresarial vasco de economía social que crea y gestiona oportunidades laborales estables dirigidas a personas con discapacidad.

Actualmente, GUREAK cuenta con Instalaciones Solares Fotovoltaicas (ISF) en once de sus plantas en Gipuzkoa. Las primeras se instalaron en 2007-2008 en las plantas de Arrasate, Eibar, Oiartzun, Donostia y Errenteria. Posteriormente, en 2021 apostó por instalaciones de mayor tamaño en Bergara, Tolosa y Zarautz, y en 2022 se instalaron cuatro ISF más: dos en Hernani, otra en Donostia y una más en Errenteria. Además, este mismo mes de mayo se prevé poner en marcha una nueva instalación en la residencia Sanmarkosene situada en el municipio de Errenteria.

Las últimas cinco instalaciones, las de mayor tamaño, han recibido ayudas de los fondos Next Generation, dentro del programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento de fuentes de energía renovable. Gracias a estas instalaciones se generará una media de 158.000 kw en un año , aproximadamente el 25% de la energía consumida.

Asimismo, en 2022 también se instaló una ISF en la lavandería que tiene GUREAK en colaboración con Ilunion, en Oiartzun. Una actividad intensiva en consumo energético que ha requerido una instalación de mayor tamaño, que genera una media de 319.000 kwh, lo que supone en torno al 35% del consumo total del año.

Por otra parte, cabe destacar que parte de la cubierta de la sede central de GUREAK en San Sebastián se ha cedido gratuitamente a la TEK BERIO, comunidad energética local, en la que se han instalado 267 placas fotovoltaicas que abastecerán de energía renovable a 180 hogares y pequeños comercios de la zona.

El seguimiento de estas instalaciones se realiza a través de una aplicación de modo que se puede monitorizar y controlar el consumo de cada instalación en todo momento. Gracias a las ISF GUREAK ha logrado reducir considerablemente la factura eléctrica, además de el beneficio medioambiental que genera, ya que se reduce el consumo energético y la huella de CO2.

### ***GUREAK, potenciando capacidades***

El grupo GUREAK crea y gestiona oportunidades laborales estables dirigidas a personas con discapacidad. A lo largo de su larga trayectoria ha creado un modelo empresarial de inclusión sociolaboral que se ha convertido en un referente en Europa.

En la actualidad, el grupo está formado por cerca de 6.000 personas, de las cuales el 84% tiene alguna discapacidad. Es un grupo sólido y diversificado que trabaja principalmente en los sectores industrial, de servicios y de marketing.



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



**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:**

**Componente (C7:I1):**

**Inversión total:**

**Importe de la ayuda:**

**Potencia (kW):**

*Real Decreto 477/2021*





Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



**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:**

**Componente (C7:I1):**

**Inversión total:**

**Importe de la ayuda:**

**Potencia (kW):**

*Real Decreto 477/2021*





Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



**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:**

**Componente (C7:I1):**

**Inversión total:**

**Importe de la ayuda:**

**Potencia (kW):**

*Real Decreto 477/2021*

