

## **JOSÉ FERRE SEGURA E HIJOS, S.L.U. impulsa la digitalización de sus redes eléctricas con apoyo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**

**La compañía realizó inversiones en la creación de una plataforma para mejorar los procesos de medida, en un sistema de sensorización avanzada de la red de baja tensión y en una plataforma web para la gestión de reclamaciones en el ejercicio 2022, que han sido objeto de adjudicación de ayudas dentro del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia.**

JOSÉ FERRE SEGURA E HIJOS, S.L.U. ha llevado a cabo durante el ejercicio 2022 diversas inversiones orientadas a la digitalización de sus redes de distribución de energía eléctrica, con el objetivo de incrementar la capacidad de supervisión de la red, mejorar la calidad del suministro a los consumidores de la zona e impulsar la resiliencia de las infraestructuras eléctricas.

Estas actuaciones se han enmarcado en el Real Decreto 1125/2021, de 21 de diciembre, por el que se regula la concesión de subvenciones directas a las empresas distribuidoras de energía eléctrica para la realización de inversiones de digitalización de redes de distribución de energía eléctrica y en infraestructuras para la recarga del vehículo eléctrico con cargo a los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

**En el ejercicio 2022, la empresa ha resultado beneficiaria de una ayuda por importe de 43.088 euros con cargo a fondos europeos traccionados por el PRTR, y destinada a impulsar proyectos tecnológicos que permitan modernizar y optimizar la gestión de la red.**

### **Inversiones realizadas**

La inversión principal se ha centrado en la implantación de **sensorización avanzada** en la red de distribución, lo que permitirá:

- **Incrementar la capacidad de supervisión avanzada y control de las infraestructuras eléctricas.**
- **Detectar incidencias de manera más rápida y precisa.**
- **Reducir sus costes operativos y sus pérdidas.**
- **Mejorar la continuidad y calidad del suministro eléctrico.**

Paralelamente, **se han desarrollado otras actuaciones complementarias de digitalización**, entre las que destacan:

- **Digitalización de la medida:** creación de un sistema avanzado para agilizar los procesos de medida, así como el cálculo de balances, de las pérdidas técnicas de la red, la comparación de medidas y la puesta a disposición de terceros como el Operador del Sistema o los consumidores finales.
- **Mejoras en la plataforma web de Atención al Cliente**, mejorando la eficiencia de las incidencias y reclamaciones.

### **Beneficios para los consumidores**

Las inversiones acometidas se traducirán en una mejora directa para los consumidores conectados a las redes gestionadas por JOSÉ FERRE SEGURA E HIJOS, S.L.U., al contribuir a:

- **Incrementar la fiabilidad y resiliencia** de la red eléctrica.
- **Mejorar la calidad del suministro**, reduciendo interrupciones y tiempos de incidencia.
- **Favorecer la integración de nuevas demandas**, como la recarga del vehículo eléctrico.
- **Sentar las bases para un modelo de red más inteligente y eficiente**, alineado con los objetivos de transición energética y sostenibilidad.

### **Compromiso con la modernización de la red eléctrica y la transición energética**

Estas actuaciones refuerzan el compromiso de JOSÉ FERRE SEGURA E HIJOS, S.L.U. con la modernización de las infraestructuras eléctricas y con la transición hacia un sistema energético más digital, eficiente y orientado al cliente, en el marco de las iniciativas impulsadas por el **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia** y la **Unión Europea**.



**Financiado por  
la Unión Europea**



**Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia**