

FORESA INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL NOROESTE, S.A.U. cuenta con una ayuda concedida en el marco de la convocatoria de **subvenciones del año 2023-2024 para proyectos de ahorro y eficiencia en las empresas gallegas** (procedimiento IN417Y) gestionado por parte del **Instituto Energético de Galicia** (Xunta de Galicia) y cofinanciadas por el **Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)** en el marco del programa **operativo FEDER-Galicia 2021-2027**, cuyos resultados se muestran a continuación:

- Nombre del proyecto: **Mejora de la eficiencia energética del sistema de aire presurizado**
- Código de expediente: **IN417Y-23A3**
- Descripción del proyecto: **El proyecto consiste en la implantación de un nuevo compresor variable que absorbe la producción de los compresores de referencia de velocidad fija, lo cual permite una mejor adaptación de la producción de aire a la demanda de la instalación, con la consecuente reducción del consumo de energía eléctrica**
- Ahorro de energía final generado por el proyecto: **122.381 kWh/año (10,52 tep/año)**
- Reducción de emisiones generada por el proyecto: **40,51 ton CO2/año**
- Inversión de proyecto: **52.400 €**
- Ayuda concedida: **14.105 €**

A continuación, se muestra el cartel de publicidad de la ayuda según los modelos publicados en la web del Instituto Energético de Galicia (INEGA):

**Esta entidade foi beneficiaria da
convocatoria de subvencións para proxectos
de aforro e eficiencia enerxética,
cofinanciada pola Unión Europea**



O obxectivo principal destas axudas é fomentar o aforro e a eficiencia enerxética nas empresas galegas.

O resultado que se pretende acadar é a redución do consumo enerxético e das emisións de gases de efecto invernadoiro.