

Eco Bierzo Composite SL cuenta con una ayuda concedida por parte del Fondo Nacional de Eficiencia Energética (Ministerio para la Transición Ecológica) y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Unión Europea) a través del programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial para el siguiente proyecto cuyos resultados se muestran a continuación:

- Nombre del proyecto: Mejora de la eficiencia energética del proceso de extrusionado
- Descripción del proyecto: Implantación de una nueva extrusora y sistemas auxiliares sobre línea existente para mejora de la eficiencia y reducción del consumo de energía
- Ahorro energético generado por el proyecto: 1.740.439 kWh/año (149,68 tep/año)
- Reducción de emisiones generada por el proyecto: 435,11 ton CO2/año

A continuación, se muestra el cartel publicitario de la ayuda:



Mejora de la eficiencia energética del proceso de extrusionado

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por el IDAE y gestionada por las Autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

- ▶ Beneficiario: **Eco Bierzo Composite, SL (STACBOND)**
- ▶ Inversión total: **2.900.000 €**
- ▶ Importe de la ayuda: **450.649,75 €**