

Proyectos de eficiencia energética financiados por el FEDER

El alcance del proyecto es la implantación de dos calderas de biomasa para producción de vapor saturado en la planta de AG Central sita en C/ Camino de la Alcoba, S/N 41530, Morón de la Frontera (Sevilla).

El objetivo principal consiste en la mejora de la eficiencia energética de las instalaciones con el fin de reducir el consumo de energía y sus correspondientes emisiones de dióxido de carbono.

El presente proyecto se presenta a la cofinanciación por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del Programa Operativo de Crecimiento Sostenible 2014-2020 y dentro del Objetivo Temático 4, “Favorecer la transición a una economía baja en carbono en todos los sectores”, con el fin de conseguir una economía más limpia y sostenible.



UNIÓN EUROPEA

Proyectos para los que ACEITUNAS GUADALQUIVIR SL ha contado con el apoyo de los Fondos FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional) a través de la Segunda Convocatoria del programa de ayudas IDAE para Actuaciones de Eficiencia Energética en PYME y Gran Empresa del Sector Industrial II:

- **“Instalación Caldera de Biomasa en Fábrica AG Central”, en la planta de AG Central situada C/ Camino de la Alcoba, S/N 41530, Morón de la Frontera (Sevilla), contando con una subvención de 604.748 €, (nº expedientes: FD-TER-AND-C1-2020-000130). La inversión necesaria ha sido de 1.090.688 € y los ahorros energéticos obtenidos han sido 17,8 tep/año.**