

## EXPEDIENTE FN-PGESI-2017-000496



### RECUPERACIÓN DE CALOR EN EQUIPOS DE INCINERACIÓN DE COVs

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), y gestionada por el IDAE 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: AUXILIAR CONSERVERA, S.A.
- ▶ Inversión total: 531.600,00 €
- ▶ Importe de la ayuda: 159.480,00 €

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017

AUXILIAR CONSERVERA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética RECUPERACIÓN DE CALOR EN EQUIPOS DE INCINERACIÓN DE COVs, a través del FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA y gestionado por el INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE), ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de Crecimiento Inteligente 2014-2020. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en una recuperación del calor que se emite a la atmósfera en la sección de horno de secado de cada línea, de modo que se pueda precalentar el aire fresco de entrada al horno, reduciendo así el combustible requerido para el funcionamiento del horno. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso, consiguiendo un ahorro estimado de 850,83 tep/año.