

EXPEDIENTE FN-PGESI-2017-001209



CAMBIO TECNOLÓGICO EN EL PROCESO DE EXTRUSIÓN-FILTRADO DEL CAUCHO

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: ELASTOMEROS RIOJANOS, S.A.U.
- ▶ Inversión total: 424.650,00 €
- ▶ Importe de la ayuda: 112.035,00 €

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

ELASTOMEROS RIOJANOS, S.A.U., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética CAMBIO TECNOLÓGICO EN EL PROCESO DE EXTRUSIÓN-FILTRADO DEL CAUCHO, 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 extrusión - filtrado mediante bomba de engranajes en vez de extrusión – filtrado mediante extrusora de tornillo. 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 98,08 tep/año.