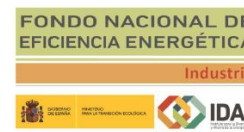


EXPEDIENTE ICA012/19/00086



SUSTITUCIÓN EQUIPOS DE EXTRUSION PARA EQUIPO DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA	SUBSTITUCIÓ EQUIPS D'EXTRUSIÓ PER EQUIP D'ALTA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA
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 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.	Projecte acollit a la línia d'ajuts per a l'estalvi i l'eficiència energètica a les PIMES i a les grans empreses del sector industrial, cofinançada pel FEDER, coordinada per l'IDAE i gestionada per les Autonomies, amb càrrec al Fons Nacional d'eficiència Energètica, amb l'objectiu d'aconseguir una economia més neta i sostenible.
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>	
▶ Beneficiario/ Beneficiari: REVERPLAS, S.A ▶ Inversión total/Inversió total: 467.115,00 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 140.134,50 €	
<small>Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017 ▲ Resolució del Consell d'Administració de l'IDAE amb data 6/03/2017, publicada al BOE núm. 122 del 23/05/2017</small>	

REVERPLAS S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “SUSTITUCIÓN EQUIPOS DE EXTRUSIÓN PARA EQUIPO DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA” cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por 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. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la sustitución de dos extrusoras - sopladoras con más de 30 años de antigüedad, por una nueva extrusora – sopladora dotada de las últimas tecnologías del mercado y de alta eficiencia energética. Gracias al proyecto se ahorran 33,33 teps anuales.