

## EXPEDIENTE E4IDIN/2019/154

 <b>UNIÓN EUROPEA</b>	 <b>GENERALITAT VALENCIANA</b> Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball	 <b>IVACE</b> ENERGIA	 <b>FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA</b> Industria
<b>Mejora de la eficiencia energética de los procesos de molienda y granulación</b>	<b>Millora de l'eficiència energètica dels processos de molturació y granulació</b>		
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'ajudes 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>			
▶ <b>Beneficiario/ Beneficiari: DE HEUS NUTRICIÓN ANIMAL, S.A.U.</b>			
▶ <b>Inversión total/Inversió total: 168.075,00 €</b>			
▶ <b>Importe de la ayuda/Import de l'ajuda: 35.083,54 €</b>			
<small>Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Decreto Reial 263/2019 del 12 de d'abril, publicat al BOE nº 89 del 13/04/2019</small>			

DE HEUS NUTRICIÓN ANIMAL, S.A.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Mejora de la eficiencia energética de los procesos de molienda y granulación”, proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. e IVACE cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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, por una parte, en la mejora del sistema de aspiración de la línea de molienda y, por otro, en la sustitución de una prensa granuladora y la automatización del proceso de granulación. Gracias al proyecto se ahorran 17,4 teps anuales.