

# EXPEDIENTE ICA022/21/000207



## SUSTITUCIÓN DE TORRES DE REFRIGERACIÓN EN SANT HILARI

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.

## SUBSTITUCIÓ DE TORRES DE REFRIGERACIÓ A SANT HILARI

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.

Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa

*Real Decreto 263/2019, de 12 de abril, publicada en el BOE nº 89 de 13/04/2019*

AGUAS DANONE S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética *Substitució de torres de refrigeració a Sant Hilari* 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 que ha consistido en sustituir dos torres de refrigeración del proceso que han permitido mejorar la capacidad de intercambio de calor. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso. Gracias al proyecto se ahorran 12,19 teps anuales. Beneficiario: AGUAS DANONE S.A. Inversión total: ciento noventa y ocho mil setecientos noventa euros. Importe de la ayuda: veinte mil cuatrocientos noventa y cinco euros con sesenta y siete céntimos.