

EXPEDIENTE ICA012/21/000346

 UNIÓN EUROPEA	 Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia	FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria 
MEJORA EN EL APROVECHAMIENTO DEL AGUA DE RECIRCULACIÓN	MILLORA EN L'APROFITAMENT DE L'AIGUA DE RECIRCULACIÓ	
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>		
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: LIVEN, S.A.U.</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 106.082 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 22.464 €</p>		
<small>Real Decreto 263/2019, de 12 de abril, publicada en el BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Reial Decret 263/2019, de 12 d'abril, publicada al BOE núm 89 de 13/04/2019</small>		

LIVEN, S.A.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "MEJORA EN EL APROVECHAMIENTO DEL AGUA DE RECIRCULACIÓN", 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 un sistema de tratamiento centrífugo del agua de cocción por otro más eficiente, para poder mejorar el aprovechamiento de la energía térmica del agua de cocción, con una mayor recirculación de dicha agua. 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 30,3 teps anuales.