

EXPEDIENTE 066-AEE/2019



UNIÓN EUROPEA



NUEVA LÍNEA DE LATAS DE ALTA EFICIENCIA	EFIZIENTZIA ALTUKO LATEN LINEA BERRIA
<p>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.</p>	<p>Proiektu honek laguntza hau jaso du: industria sektoreko enpresa handietan eta ETE-etan (Enpresa Txiki eta Ertainetan) energia aurrezteko eta energia-eraginkortasunerako laguntza-lerroa. Ildo hori FEDERekin batera finantzatuta dago eta IDAEk kudeatzen du, Energia Efizientiaren Funtz Nazionalaren kontura. Laguntza-lerroaren helburua ekonomia garbi eta jasangarriagoa lortzea da.</p>
<p><i>Una manera de hacer Europa ▲ Europa eraikitze modu bat</i></p>	
<p>► Beneficiario/ Onuraduna: COMPAÑÍA DE BEBIDAS PEPSICO S.L. ► Inversión total/Inbertsioa guztira: 2.995.000 € ► Importe de la ayuda/Laguntzaren zenbatekoa: 605.996,10 €</p>	
<p><small>Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Apirilaren 12ko errege-dekretua 263/2019, EAO-ren 89, zenbakian argitaratua, 2019-04-13ean</small></p>	

COMPAÑÍA DE BEBIDAS PEPSICO S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Nueva línea de latas de alta eficiencia”** 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 los equipos de envasado y llenado en latas existente que presentan unas limitaciones técnico-energéticas por una nueva línea de latas equipada con equipos de última generación con unos rendimientos óptimos que permitirá reducir el consumo energético y el impacto medioambiental en esta fase del proceso. Gracias al proyecto, el potencial de ahorro es de 231,04 teps anuales.