

## Puesta en marcha de un novedoso proyecto en la fábrica de Aldaia (Valencia) de Danone que permite una reducción del consumo eléctrico del 6% de sus emisiones de CO2



Danone S.A. posee en España cuatro plantas de producción: Aldaia (Valencia), Parets del Vallès (Barcelona), Salas (Asturias) y Tres Cantos (Madrid), todas ellas son referentes en innovación y desarrollo sostenible.

Recientemente, en la **fábrica de Aldaia (Valencia)**, en la que se realizan casi todos los tipos de proceso de yogur: firme, batido, líquido, mousse y postres, Danone ha ejecutado un proyecto que permite obtener una mejor eficiencia energética en sus instalaciones.

Se trata del proyecto **Desarrollo de un nuevo sistema de purgación de vapor en las zonas de Condensados CIP92-94 y condensados de Pastos de la Planta de Aldaya de Danone S. A.**, que ha sido financiado por el Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE) a través del "Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en la Industria IN12 – Inversiones en medidas de ahorro de energía" en su convocatoria 2015. Asimismo, parte de los fondos que han subvencionado el proyecto provienen del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Gracias al referido proyecto, la fábrica de Aldaia ha conseguido aumentar el aprovechamiento de la energía del cambio de fase de vapor a agua mediante la incorporación de unas novedosas bombas de vapor permitiendo una reducción del consumo eléctrico, equivalente al 6% de las emisiones de CO2/año.



"Proyecto cofinanciado por los Fondos FEDER,  
dentro del Programa Operativo FEDER  
de la Comunitat Valenciana 2014 - 2020"

