

REINDUS - Expediente RCI-040000-2014-112



A TOMATES DEL SUR se le ha concedido una ayuda de **3.848.598 €** para su proyecto de mejora de la competitividad **“Plan de ampliación línea de tomate concentrado”** a través del MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO. El proyecto consiste en la ampliación de la capacidad de producción de la empresa para pasar de producir 8 millones de toneladas anuales de tomate procesado a 26 millones, mediante la instalación de una nueva línea de producción de tomate concentrado, ampliando la planta productiva que la empresa tiene sita en la población de Las Cabezas de San Juan, en la provincia de Sevilla. Esta actuación ha supuesto a TOMATES DEL SUR llevar a cabo una inversión de **5.122.130 €**

REINDUS - Expediente RCI-010000-2015-43



A TOMATES DEL SUR se le ha concedido una ayuda de **3.676.226 €** para su proyecto de mejora de la competitividad **“PLAN DE AUMENTO DE LA COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL EN TOMATES DEL SUR”** a través del . El proyecto consiste en la ampliación de la capacidad de producción de la empresa TOMATES DEL SUR para pasar de producir 26.000 t/año de tomate concentrado en pasta a 33.000 t/año, mediante la mejora y adaptación de las líneas de producción actuales que la empresa tiene en la población de Las Cabezas de San Juan, en la provincia de Sevilla. Esta actuación ha supuesto a TOMATES DEL SUR llevar a cabo una inversión de **4.901.634 €**

IDAE EFICIENCIA ENERGÉTICA SECTOR INDUSTRIAL – Expediente 9



A TOMATES DEL SUR se le ha concedido una ayuda de **487.270,35 €** para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Mejora de la eficiencia energética de la producción de tomate concentrado”** a través del **INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE)**, ayuda objeto de cofinanciación con fondos FEDER del periodo 2014-2020 dentro del **Programa Operativo de Crecimiento Sostenible**. El proyecto consiste en la incorporación de un equipo preconcentrador de tomate que aprovechará la energía calorífica sobrante de la etapa de inactivación enzimática para realizar una primera concentración del zumo refinado de tomate. Esta preconcentración permitirá rebajar de forma importante el consumo energético de la epata de concentración posterior ya que el producto entrará en la etapa con una cantidad de agua (a evaporar) inferior. La instalación de este equipo requiere de la realización de modificaciones en las etapas de inactivación enzimática y concentración para permitir la inclusión del nuevo equipo, así como la incorporación de recuperadores de calor para poder aprovechar la energía sobrante de la inactivación enzimática.El objetivo general del proyecto es la utilización de nueva tecnología en equipos y proyectos, la racionalización del consumo y la reducción de los costes energéticos en el proceso productivo. Esta actuación ha supuesto a TOMATES DEL SUR llevar a cabo una inversión de **2.623.216,38 €**.