

EXPEDIENTE 308

The infographic is a vertical rectangular graphic with a white top section and a blue and orange middle and bottom section. At the top left is the European Union flag. To its right, the text reads 'UNIÓN EUROPEA' and 'Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)'. At the top right, there is a logo for 'FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA' with 'Industria' written below it, and the IDAE logo. The central part of the graphic has a blue background with the title 'Sustitución de línea de impresión-formación de cajas de cartón' in white. Below this, on an orange background, is a paragraph in red text: '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.' Below this paragraph is the slogan 'Una manera de hacer Europa' in italics. At the bottom, on an orange background, are three bullet points: '► Beneficiario: SMURFIT KAPPA ESPAÑA, S.A.', '► Inversión total: 790.963 €', and '► Importe de la ayuda: 153.614,40 €'. At the very bottom, in small text, is 'Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 24/03/2013, publicada en BOE nº 107 de 3/05/2013'.

SMURFIT KAPPA ESPAÑA, S.A., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética SUSTITUCIÓN DE LA LÍNEA DE IMPRESIÓN-FORMACION DE CAJAS DE CARTÓN, a través del FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA y gestionado por el INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE), ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de Crecimiento Inteligente 2014-2020. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la sustitución de la línea de impresión inicial por una nueva línea dotada de tecnologías de producción avanzadas que mejoran el proceso de impresión de cajas de cartón y su consumo energético. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso, consiguiendo un ahorro estimado de 56,97 tep/año.