

## **INFORMACIÓN DESEMPEÑO MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD**

Estimados colaboradores,

En Etex Iberia, dentro del plan de sostenibilidad marcado con el horizonte en 2030, se ha finalizado recientemente una nueva instalación de refrigeración y calentamiento del circuito de agua de proceso con las últimas innovaciones en términos de eficiencia energética. Esta instalación nos ayudará a ser energéticamente más eficientes en un proceso tan importante cómo es el circuito de aguas para la fabricación de productos de fibrocemento. Es sin duda un gran proyecto, que permite reducir el impacto medioambiental con respecto a la anterior instalación, y que ayudará a reducir esa huella de carbono tan importante para todos.

La nueva instalación dispone de un sistema de refrigeración mediante Torre de Refrigeración y Sistema de Electroventiladores con un COP 2,6 kWf/kW para enfriar el agua en época de calor, y de un sistema reversible por Bomba de Calor y un EER 3,0 kWc/kW. Esto supondrá un ahorro energético durante el año con una reducción de 128 toneladas de CO2 al año.

Esta iniciativa ha sido desarrollada dentro del plan de inversiones de Etex Iberia, y ha recibido una subvención correspondiente 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 el 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.





UNIÓN EUROPEA

Junta de Castilla y León  
Consejería de Economía y Hacienda

FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA  
IDAE

**Renovación del Sistema de Refrigeración/Calor del Circuito de Agua de Proceso para la Fabricación de Productos de Fibrocemento**

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 el 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.

"Una manera de hacer Europa"

- ▶ Beneficiario: Eurofit Fachadas y Cubiertas S.L.
- ▶ Inversión Total: 295.755,01 € (sin IVA)
- ▶ Importe de la ayuda: 71.091,82 €

Real Decreto 26/2013, de 12 de abril, publicado en BOE nº 81 de 13/04/2013

**FERNANDO CASADO APARICIO**

**PLANT MANAGER**

*Etex Exteriores Iberia*