



Región de Murcia  
Consejería de Empleo, Universidades,  
Empresa y Medio Ambiente  
Dirección General de Energía  
y Actividad Industrial y Minera



UNIÓN EUROPEA

## PROYECTO ENFRIA-T

### **PROYECTO DE MEJORA DEL PROCESO DE REFRIGERACIÓN MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ENFRIAMIENTO.**

**El objeto de la actuación es la mejora de la eficiencia energética, con una inversión de más de 202.890,53€, disminuirá el consumo en más de un 30%.**

AEMEDSA ha culminado un proyecto de sustitución de una torre de refrigeración de baja eficiencia energética por dos torres de refrigeración de última tecnología y con variadores de frecuencia, con una potencia nominal de 156,976 kW permitirán reducir el consumo de energía convencional en más de 49,1 tep/año, así como las emisiones de CO<sub>2</sub> en más de 199 tCO<sub>2</sub>/año.

EL proyecto responde a uno de los pilares fundamentales de la estrategia de Responsabilidad Social Corporativa de AEMEDSA, el compromiso con el medioambiente.

Con la ejecución de dicho proyecto se obtendrán las siguientes mejoras:

- Contribución a la disminución del impacto ambiental.
- Reducir el consumo energético convencional de la industria.

La actuación ha sido cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 para la Región de Murcia, con 45.827,58€ (subvención total concedida 57.284,48€).