



## OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DEL PROCESO DE CENTRIFUGADO DE SAL MARINA

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.

*"Una manera de hacer Europa"*

- ▶ Beneficiario: CIA ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN Y FOMENTO MINERO, S.A.
- ▶ Inversión total: 247.004,94 €
- ▶ Importe de la ayuda: 59.011,82 €

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017

**CIA ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN Y FOMENTO MINERO S.A.**, ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DEL PROCESO DE CENTRIFUGADO DE SAL MARINA, 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 Sostenible 2014-2020. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética en la sustitución de la centrífuga actual que debido a su antigüedad ha perdido rendimiento, por una que dispone de las máximas prestaciones a nivel productivo y 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 17,64 tep/año.