

AIR LIQUIDE REALIZA NUEVAS INVERSIONES EN SU PLANTA DE LUTXANA-BARAKALDO

Gases Oxinorte, en aras de mejorar su eficiencia energética y de reducir el impacto medioambiental que su actividad habitual pueda causar, trabaja en la detección y sustitución de aquellos equipos menos eficientes.

Para lograrlo, en 2016 se acogió al Programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética de PYME y Gran Empresa del sector industrial del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) (nº 467). Este programa, impulsado también por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), otorgó a Gases Oxinorte una ayuda de 167.792 € para la sustitución de un motor síncrono de 18,5 MW empleado en el *Feed Recycle* del proceso de producción de nitrógeno líquido.

	UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	
Mejora de la eficiencia a través de la sustitución de un motor síncrono de 18,5 MW para licuador de nitrógeno		
PROYECTO ACOGIDO AL PROGRAMA DE AYUDAS PARA ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE PYME Y GRAN EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL		
<i>"Una manera de hacer Europa"</i>		
<ul style="list-style-type: none">■ <i>Beneficiario: Gases Oxinorte A.I.E.</i>■ <i>Inversión Total: 870.000 €</i>■ <i>Ayuda Solicitada: 167.792 €</i>		