

## Galp Energia, nuevo miembro de la Asociación Española de Cogeneración

- La compañía participa en la asociación como proveedor de lubricantes especializados
- La cogeneración en España cubre el 12% de la producción eléctrica y el 7% de la energía final consumida

**Madrid, 1 de julio de 2013** - Galp Energia se adhiere a la Asociación Española de Cogeneración (Acogen), en calidad de proveedor de lubricantes destinados a los motores y turbinas utilizados en esta industria. La compañía proporcionará su apoyo a la asociación, aportando su experiencia como distribuidor de su gama especializada de aceites.

Galp Energia cuenta con una extensa experiencia en el ámbito de lubricantes, ya que dispone de su propia cadena de producción de estos productos y es además el [distribuidor oficial de lubricantes Mobil](#) en España. De esta manera, Galp Energia podrá aportar su conocimiento a Acogen, así como los mejores productos que asegurarán el completo funcionamiento y rendimiento de la maquinaria empleada en el proceso de cogeneración.

La compañía ejercerá por otro lado como asesor a la hora de recomendar los productos más adecuados a sus clientes y como soporte de ayuda en sus encuentros, seminarios y conferencias.

*“Estamos seguros de que será una colaboración importante y fructífera, tanto para la asociación como para Galp Energia”, asegura Javier Rodríguez Morales, director general de Acogen. “Representamos a la cogeneración en España y nuestra misión es fomentarla, apoyarla e impulsarla promoviendo un marco favorable a su desarrollo. La integración de Galp Energia nos fortalece y refuerza, esperamos contar con su participación activa que, sin duda, será muy positiva para Acogen.”, añade.*

### La cogeneración en España

En España existen más de 900<sup>1</sup> instalaciones de generación distribuida, que cubren el 12% de la demanda eléctrica del país y el 7% de la energía final consumida. La cogeneración utiliza con la mayor eficiencia el 25% del gas natural consumido en España, esto es el 40% del consumido en la industria. Las industrias que cogenan suponen entre el 15 y 20 por ciento de nuestro PIB industrial - unos 25.000 millones de euros-, y emplean un cuarto de millón de trabajadores en todas las regiones del país. La cogeneración en España comporta beneficios como la reducción de importación energética del país, la disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero y contribuye a la garantía de potencia, entre otros.

<sup>1</sup> Fuente: <http://www.acogen.es/cogeneracion-espana.php>

## Sobre la Asociación Española de Cogeneración

Acogen nació en el año 2006 a partir de la integración de la *Asociación de Autogeneradores de Energía Eléctrica*, la *Associação Catalana de Cogeneradors* y la *Asociación de Promotores de Plantas de Cogeneración de Galicia*. Su misión principal se centra en fomentar y apoyar la cogeneración en todo el territorio español y en los ámbitos que fuere necesario, defendiendo los intereses de las instalaciones existentes y promoviendo la construcción de nuevas plantas, todo ello fundamentado en las características esenciales de esta tecnología.

La asociación integra a 118 grupos industriales cogeneradores, tres grandes sectores industriales (ASPAPPEL, HISPALYT y ASCER), treinta empresas de servicios y suministradoras de bienes de equipo que representan a más de 5.000 MW de potencia instalada en cogeneración en nuestro país.

<http://www.acogen.es>

## Galp Energia en el mundo

Galp Energia es un operador integrado de energía con una presencia diversificada en los sectores de petróleo, el gas y la electricidad, con actividades por todo el mundo. En la Península Ibérica, la actividad se concentra en el refinado y la distribución de productos petrolíferos y gas natural. Galp Energia está presente en 15 países.

[www.galpenergia.com](http://www.galpenergia.com)

Para más información:

**BURSON-MARSTELLER**

### Contactos:

Izaskun Martínez	Tel: 93 201 10 28	E-mail: <a href="mailto:izaskun.martinez@bm.com">izaskun.martinez@bm.com</a>
Carolina Alvarez	Tel: 93 201 10 28	E-mail: <a href="mailto:carolina.alvarez@bm.com">carolina.alvarez@bm.com</a>