

## CEPSA, en colaboración con Ferrosite, presenta un sistema de autogás para motores diesel

- **El nuevo sistema “Dual-Fuel”, que comercializara bajo la marca Dual-glv, permite la utilización del G.L.P (autogás) en motores diesel de última generación**
- **Es el primer camión que adopta este sistema Dual de combustibles**

CEPSA, junto con la Empresa Cántabra Ferrosite-GLV, Ubicada en Renedo de Piélagos - Cantabria, y con la participación de Tramisa, han presentado el nuevo sistema Dual-Fuel, que comercializará la compañía Ferrosite bajo la marca Dual-glv, y que permite la utilización del G.L.P (autogás) en motores diesel de última generación.

En el acto de presentación, que ha sido presidido por el Consejero de Innovación, Industria, Turismo y Comercio, D. Eduardo Arasti, ha contado también con la participación del Director General de Transportes y Comunicaciones, D. Fermin Llaguno, el Director General de Innovación e Industria, D. Fernando Rodríguez Puertas, y el Director General de CEPSA Gas Licuado, D. Pedro Zubillaga.



En dicho evento se ha presentado un camión Mercedes-Benz con dicho sistema ya instalado, dándose a conocer los ahorros económicos y los beneficios medio ambientales, así como todas las posibles aplicaciones de este producto, que puede ser la respuesta a las necesidades del sector del transporte en estos momentos de crisis.

### **Se trata del primer camión que cuenta con esta tecnología.**

El sistema Dual-glv utilizado aplica tecnología de última generación. La principal diferencia con otros sistemas Dual-fuel, existentes en el mercado es la forma de inyección de gas. En el sistema Dual-glv la inyección de gas se realiza de forma individualizada por cada cilindro, mientras que otras tecnologías se inyecta directamente, en la admisión.

El autogás es una mezcla de propano y butano utilizada como carburante en vehículos de motor. Este producto destaca por sus bien conocidas y contrastadas ventajas de ahorro económico y unos menores valores de contaminación frente a los carburantes tradicionales. En la actualidad en el mundo más de 17 millones de vehículos automóviles de los que 8 están en Europa, utilizan este tipo de carburante.

Con el objeto de atender la demanda del mercado español, empresas locales con unas flotas propias de más de 1.000 vehículos de reparto y mantenimiento de instalaciones, CEPSA Gas Licuado ha decidido extender su actividad al mercado de los vehículos particulares y comerciales. A esta nueva actividad, se le une este nuevo sistema novedoso, ya que permite la utilización del GLP en motores diesel.

**CEPSA** es un grupo energético, 100% IPIC, que emplea cerca de 12.000 profesionales ejerciendo su actividad en todas las fases de la cadena de valor de los hidrocarburos: exploración y producción de petróleo y gas, refino, transporte y comercialización de los derivados petrolíferos y del gas natural, biocarburantes, cogeneración y comercialización de energía eléctrica. CEPSA ha desarrollado un área petroquímica importante, en alta integración con la de refino de petróleo, en la que fabrica y comercializa materia prima para la elaboración de productos de alto valor añadido que son utilizados, principalmente, para la producción de plásticos de nueva generación y detergentes biodegradables. Cuenta con notable presencia en España y, a través de una progresiva internacionalización de sus actividades, también desarrolla sus actividades en Argelia, Brasil, Canadá, Colombia, Egipto, Panamá, Perú y Portugal, comercializando sus productos en todo el mundo.

**CEPSA GAS LICUADO SA**, empresa perteneciente al grupo CEPSA, comenzó su actividad de comercialización y distribución del GLP (propano y butano) producido en la refinerías del Grupo, en diciembre de 1992. Desde entonces y hasta nuestros días ha venido experimentando un importante crecimiento en su actividad de envasado, distribución y comercialización lo que le permite en la actualidad suministrar butano envasado en un novedoso envase ligero a más de 2 millones de hogares y disponer de más de 10.000 instalaciones de tanques de propano granel en domicilios particulares e industrias y canalizado en comunidades de vecinos, alcanzando más de 40.000 hogares.

Madrid, 6 de junio 2012

CEPSA- Dirección de Comunicación y Relaciones Institucionales  
[relaciones.institucionales@cepsa.com](mailto:relaciones.institucionales@cepsa.com)  
Tel: (34) 91 337 6202  
[www.cepsa.com](http://www.cepsa.com)