

# COMUNICACION DE PRENSA

## **CEPSA, primera petrolera en incorporar biocombustible a sus gasolinas**

CEPSA se ha convertido en la primera petrolera en España en incorporar biocombustible a sus gasolinas, al recibir, en su refinería "Gibraltar", en San Roque, el primer cargamento de bioetanol, alcohol etílico de origen agrícola, obtenido a partir de cebada.

El bioetanol será utilizado para obtener los componentes necesarios para la fabricación de las gasolinas sin plomo.

CEPSA ha llegado a un acuerdo con Ecocarburantes Españoles, S.A., empresa responsable de la obtención de este nuevo producto y que tiene sus instalaciones en Cartagena. En virtud de este acuerdo, el bioetanol obtenido por el tratamiento de cereales, en este caso la cebada, será utilizado para la producción de ETBE (etil-ter-butil-eter), producto que se añadirá a las gasolinas, en sustitución del MTBE.

La planta de MTBE fue instalada en la refinería de CEPSA para mejorar la calidad de las gasolinas, ante el reto de la nueva formulación de las gasolinas sin plomo. La planta, ahora, utilizará el bioetanol, producto que al proceder de los vegetales tiene la consideración de energía renovable, en sustitución del metanol, producto derivado del petróleo que CEPSA importa de otros mercados.

CEPSA ha realizado las modificaciones necesarias en su planta, con el objeto de incorporar el bioetanol, además de construir el almacenaje preciso para este nuevo producto.

La utilización del bioetanol además contribuirá a favorecer la agricultura y a atenuar el efecto invernadero a través de una doble vertiente: por un lado, mediante la menor emisión de CO<sub>2</sub> en su combustión, y por otro, por la necesidad de la cebada, como cualquier otra planta, de absorber este mismo producto (CO<sub>2</sub>) para su crecimiento

Con esta iniciativa, CEPSA se une a la Campaña de Despegue de las Energías Renovables, auspiciada por la Unión Europea y continua con su política de colaborar en todos aquellos proyectos que impulsen la fabricación de biocombustibles que contribuyan a aminorar los impactos medioambientales producidos por toda actividad industrial.

Madrid, 14 de marzo de 2000