

“Hacia una nueva política energética europea: el desarrollo de mercados sostenibles”

Santander, 21 de julio de 2009

La industria petrolera está comprometida con la reducción de emisiones de CO₂

- El sector viene incorporando desde hace años biocombustibles, energías procedentes de fuentes renovables y que producen menos gases de efecto invernadero, en las mejores condiciones para los usuarios.
- Los operadores petrolíferos están realizando inversiones por valor superior a los 6.000 millones de euros para adaptar las refinerías a la demanda actual de carburantes, mejorar de la calidad de los mismos y aumentar la eficiencia energética de sus procesos.
- El Director General de AOP analizará el paquete de directivas aprobadas el pasado año por la UE y destacará el esfuerzo que están realizando las compañías para reducir las emisiones de CO₂.
- Asimismo, es importante destacar los problemas para el refino europeo a largo plazo si tiene que competir en inferioridad de condiciones con otras refinerías situadas fuera de la UE con medidas medioambientales más laxas.

Santander, 21 de julio de 2009.- “El sector petrolero está colaborando activamente con las políticas europeas de energía y cambio climático y apoya el crecimiento económico y la seguridad de suministro de la forma más eficiente posible” declarará Álvaro Mazarrasa, Director General de la Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos en relación con su ponencia, en el marco del encuentro que organiza la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) estos días en Santander bajo el título “Hacia una nueva política energética europea: el desarrollo de mercados sostenibles”.

En su ponencia, Álvaro Mazarrasa expondrá en qué medida está afectando al sector petrolero español la aprobación del paquete de directivas de la UE en materia energética. Entre ellas, señalará el objetivo obligatorio para el transporte de utilizar el 10% de fuentes renovables en 2020, reducir el 10% de emisiones de gases de efecto invernadero en 2020, siendo el 6% obligatorio mediante la incorporación de carburante más eficiente y adición de biocombustibles. “*Medidas en las que ya están trabajando las compañías petrolíferas con el fin de seguir ofreciendo productos de gran calidad y reducir las emisiones de CO₂*” declaró Mazarrasa.

El caso español

En su intervención, Mazarrasa abordará el cambio en la tendencia de la demanda de los productos petrolíferos en el mercado español en comparación con la UE. El director de AOP pronosticó que la demanda de destilados medios (gasóleo y querosenos) en 2015 se cuadruplicará, tomando como referencia los 20 últimos años, respecto al resto de países europeos, en los que se duplicará. Esto acrecentará el actual déficit de destilados medios, consecuencia de **la dieselización del parque automovilístico y del aumento del transporte, lo que ha hecho que el sector considere imprescindible adaptar sus refinerías para aumentar la producción de estos combustibles frente a la gasolina y poder garantizar el suministro futuro.**



Por ello, los operadores petrolíferos están realizando **inversiones por valor superior a los 6.000 millones de euros para, además de adaptar las refinerías a la demanda actual y futura de carburantes, una vez superada la crisis económica, así como para seguir mejorando la calidad de los mismos y aumentar la eficiencia energética de los procesos de las refinerías.**

Según el representante de AOP *“estas inversiones reflejan el compromiso del sector para adaptarse a las necesidades del mercado y asegurar así la confianza en el suministro futuro y poder seguir contribuyendo a una mayor eficiencia energética”*. Asimismo el director de AOP declara que *“estas inversiones van a aumentar complejidad de las refinerías españolas y permitir un mejor uso de los recursos energéticos. Este compromiso no es nuevo, el refino español ya ha aumentado su eficiencia en un 13% entre 1990 y 2005”*

Compromiso con la producción de biocombustibles

Desde hace años, el **sector petrolero español está comprometido con la diversificación energética, la investigación y el desarrollo de fuentes alternativas como los biocombustibles**. Los biocombustibles representan una de las soluciones posibles y por esta razón, las compañías petrolíferas están involucradas desde hace tiempo con su incorporación y realizando inversiones en I+D+i, en plantas de producción, en su mezcla y en su incorporación en las mejores condiciones para los usuarios respetando los criterios y objetivos medioambientales.

Con todo ello, **el sector ha destacado también el papel que sigue teniendo el petróleo**, la fuente de energía primaria más importante ahora y en el medio plazo.

Participación en campañas de concienciación

Por último, Mazarrasa subraya el esfuerzo que está realizando la industria petrolera contribuyendo con la mejora de los combustibles a una mayor eficiencia energética y reducción de emisiones, que tiene que venir acompañado por una mentalización de los consumidores por hacer un consumo responsable. **La industria ha contribuido a difundir el mensaje de realizar un consumo responsable de carburantes**. Muestra de ello, es la participación de AOP en campañas para la promoción de la conducción eficiente y el ahorro energético como la desarrollada el pasado año, junto con la Comisión Europea, para concienciar y promover el consumo eficiente de carburantes entre los consumidores.

AOP y sus compañías asociadas

La Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos (AOP) es, desde 1993, la patronal de las compañías que operan en España en los mercados de refino, distribución y comercialización de productos petrolíferos.

Actualmente, sus compañías asociadas son BP, CEPSA, ERG, GALP ENERGÍA, REPSOL, SARAS ENERGÍA, SHELL y TAMOIL.

Para más información:

Gabinete de prensa AOP

Laura Martínez: laura.martinezhidalgo@bm.com, 91 384 67 27

Yolanda Vega: yolanda.vega@bm.com, 91 384 67 04