

VIII Jornada de AOP. Madrid, 21 de mayo  
“El desafío de la política de energía y cambio climático para la industria petrolera”

## El sector petrolero español continúa generando empleo y mantiene las inversiones a pesar de la recesión económica actual

- Así lo ha manifestado el presidente de AOP, Dominique de Riberolles, quien acaba de confirmar las inversiones del sector por valor superior a 6.000 millones de € para adaptar las refinerías a la demanda actual de carburantes, aumentar la producción de destilados medios, ofrecer productos de mejor calidad y comportamiento ambiental, impulsar el uso de biocombustibles y mejorar la eficiencia energética.
- El Secretario de Estado de Energía, Pedro Marín, ha destacado el esfuerzo que está realizando el sector petrolero español, fundamental para el desarrollo de nuestra economía.
- Los productos petrolíferos juegan y jugarán un papel trascendental para satisfacer las necesidades energéticas. El petróleo contribuye al desarrollo de la sociedad y es imprescindible para la movilidad de personas y bienes.
- Desde hace años, el sector petrolero está comprometido con la diversificación energética, la investigación y el desarrollo de fuentes alternativas como los biocombustibles.

Madrid, 21 de mayo de 2009.-“La industria petrolera está realizando grandes inversiones para hacer frente a los retos de la demanda de los próximos años y adecuar su oferta a los desequilibrios actuales entre la gasolina y los destilados medios (gasóleo y querosenos)”, tal y como ha afirmado esta mañana Dominique de Riberolles, presidente de la Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos, (AOP) al inicio de la VIII Jornada de AOP “El desafío de la política de energía y cambio climático para la industria petrolera”, celebrada en colaboración con el Club Español de la Energía.

Pedro Fernández-Frial, Vicepresidente del Club Español de la Energía, ha destacado en su intervención el importante papel que sigue teniendo el petróleo “los combustibles líquidos y los gases licuados del crudo continuarán teniendo la relevancia actual, pero se irán incorporando progresivamente otros tipos de energía, de tal forma que el conjunto resulte sostenible desde el punto de vista medioambiental”. Además, ha subrayado la importancia de realizar inversiones en los nuevos yacimientos, los cuales son cada vez más difíciles de acceder, y ha añadido que “la industria seguirá contribuyendo al crecimiento sostenible de la sociedad a partir del I+D+i y la utilización racional y eficiente de la energía, que serán la garantía para que el sector continúe proporcionando la energía necesaria que la sociedad actual demanda”.

Teresa Ribera, Secretaria de Estado de Cambio Climático, y Pedro Marín, Secretario de Estado de Energía inauguraron una sesión que contará con la participación de representantes de las grandes empresas energéticas (Pedro Miró, Director de Cepsa; Jorge Lanza, Director de la Refinería de Castellón de BP; Fernando Temprano, Director de Tecnología de Repsol y Pierre Macaudière, Responsable de Carburantes del Grupo PSA), así como con la intervención de Pedro Miras, Director de Petróleo de la Comisión Nacional de la Energía; Isabelle Muller, Secretaria General de EUROPIA (Asociación Europea de la Industria Petrolera); Juan Guía, Subdirector General de Hidrocarburos del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y Francisco Aparicio, Director del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil.

Durante su intervención **Pedro Marín ha señalado la enorme relevancia que tiene el sector debido a la fuerte dependencia energética (aproximadamente del 80%)** de España en productos petrolíferos. Asimismo, ha declarado la adaptación que hay que hacer al mercado actual, que se caracteriza por la dieselización del parque automovilístico, y que exige que se sigan realizando inversiones tecnológicas.

El **Secretario de Estado de Energía ha destacado** el esfuerzo que está realizando el sector, fundamental para el desarrollo de la economía. Muestra de ello, son **las inversiones que está realizando y que contribuyen a la continua mejora de la calidad de los productos y de la adaptación** a las nuevas necesidades que van surgiendo en el mercado.

Por otro lado, **Teresa Ribera, ha señalado la gran capacidad de respuesta de la industria y se ha sumado** a Pedro Marín al alabar **el gran esfuerzo que está realizando** el sector español en el campo energético. En línea con estos avances en materia medioambiental, ha subrayado que, de cara a la Cumbre de Copenhague que se celebrará en diciembre, la propuesta de que Europa lidere en solitario los objetivos energéticos supone un escenario inviable.

La jornada finalizará con un almuerzo-coloquio que contará con la intervención de **Javier Gómez Navarro**, Presidente del Consejo Superior de Cámaras de Comercio, quien abordará **la creación de empleo y la riqueza que el sector está generando en la actualidad**.

### **Firme compromiso con el desarrollo económico y social**

La industria petrolera está haciendo un importante esfuerzo en el desarrollo económico y social, a pesar de la crisis económica actual, así lo ha declarado Dominique de Riberolles al citar que *“el sector está realizando grandes inversiones que están permitiendo no sólo mantener sino crear más **puestos de trabajo**, tanto directos como indirectos, en el sector de las ingenierías, en el de los bienes de equipo y en el de las empresas instaladoras. Esta creación de puestos de trabajo se estima en unos 9.000 nuevos empleos”*. Los productos petrolíferos están contribuyendo positivamente al desarrollo económico y son indispensables para la movilidad de las personas y para el transporte de bienes.

A lo largo de la sesión, el sector ha destacado el cambio en la tendencia de la demanda de los productos petrolíferos en el mercado español, que tiene la necesidad de importar más de un tercio de destilados medios (gasóleo y querosenos), de los cuales en España hay un gran déficit como consecuencia de la dieselización del parque automovilístico, lo que ha hecho que el sector considere imprescindible **adaptar sus refinerías para aumentar su producción en más de 8 millones de toneladas al año**. Muestra de ello **son las inversiones por valor superior a los 6.000 millones de euros** que los operadores petrolíferos están realizando y que según el presidente de AOP *“reflejan el compromiso del sector para adaptarse a las necesidades del mercado y asegurar así la confianza en el suministro y poder seguir, contribuyendo a una mayor eficiencia energética”*

### **Apuesta por las energías renovables**

A lo largo de la sesión se comentará la reciente aprobación del paquete de directivas que regularán la calidad de los carburantes, la incorporación de energías renovables y las emisiones de gases de efecto invernadero en la comercialización de carburantes. Un hecho, que según la mayoría de los representantes del sector iba a tener una gran repercusión en la producción de carburantes y en la incorporación de los biocombustibles de primera generación.

Desde hace años, el **sector petrolero 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.

**No todos los biocarburantes son iguales** desde el punto de vista de la eficiencia energética y de su posible contribución a la lucha contra el cambio climático. Pueden ser una buena opción los biocombustibles de segunda generación, actualmente en vías de desarrollo, y que se producen a partir de fuentes no alimentarias, como residuos agrícolas (paja) y desechos de maderas y que son la mejor opción por su eficiencia energética y sostenibilidad.

Las **compañías petroleras creen preciso fomentar el uso de biocarburantes en España teniendo en cuenta la estructura, el consumo de carburantes, la eficiencia energética y ambiental de los distintos biocomponentes y la protección del consumidor desde el punto de vista de la calidad**, la seguridad y la economía.

En este caso las compañías petrolíferas consideran que **el biodiésel se presenta como el biocarburante más adecuado** para cumplir con los objetivos de ampliación del uso de los mismos en España. Por ello, los operadores han adaptado sus procesos, logística, aprovisionamiento, y comercialización para hacer una incorporación eficiente y, sobre todo, garantizar la calidad del producto final.

### **Una fuente de energía fundamental en nuestras vidas**

El petróleo es la fuente de energía más importante de la sociedad actual. De hecho es **uno de los recursos naturales que aporta el mayor porcentaje del total de la energía que se consume en el mundo**, ya que interviene en todos los vehículos a motor, y por consiguiente, es imprescindible en la distribución.

La importancia del petróleo no ha dejado de crecer desde sus primeras aplicaciones industriales, pues permite que funcione la maquinaria, produce alquitrán para asfaltar la superficie de las carreteras y gracias a él se fabrica una gran variedad de productos como la ropa o el plástico. Ante este panorama, la industria petrolera es un elemento imprescindible para toda la sociedad y supone una parte fundamental de nuestro día a día.

### **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. AOP se ocupa del seguimiento de la legislación petrolera y coopera con las autoridades competentes en todos los niveles de la Administración referentes al sector para la defensa de los intereses generales de sus compañías asociadas, considerando el interés particular de las empresas y el servicio que la Asociación puede prestar a la sociedad. Además, AOP estudia cuestiones relacionadas con el medio ambiente, con las condiciones de seguridad e higiene de las instalaciones o puntos de venta y la distribución de productos petrolíferos, así como la seguridad de los mismos para los consumidores.

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

#### **Para más información:**

Gabinete de prensa AOP  
Laura Martínez, Laura.martinezhidalgo@bm.com, 91 384 67 27  
Yolanda.vega@bm.com, 91 384 67 04