

Las inversiones de la industria petrolera en España superarán los 6.000 millones de € entre 2008-2011

- Dominique de Riberolles, presidente de la Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos (AOP), ha afirmado que el objetivo de la gran inversión prevista es seguir ofreciendo productos de gran calidad, mejorar la eficiencia de sus procesos y para adaptar las refinerías españolas al incremento de la demanda de gasóleo.
- Desde comienzos de este año todos los carburantes de automoción comercializados en España son productos libres de azufre.
- AOP está comprometida con la incorporación de agrocarburantes, pero la poca flexibilidad de la legislación va a crear ineficiencias en el sistema.

Madrid, 28 de abril de 2009.- *“El 2008 se ha caracterizado por la gran volatilidad que experimentaron los precios del petróleo, con continuas subidas en la primera parte del año, situándose en julio alrededor de los 147 dólares/barril y cayendo abruptamente en los meses posteriores y cerrando el año en torno a los 40 dólares/barril”* ha afirmado esta tarde Dominique de Riberolles, presidente de la Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos (AOP) en el transcurso de la jornada del “Balance Energético del 2008 y Perspectivas para 2009” celebrado hoy en el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y organizado por el Club Español de la Energía.

Esta bajada del precio del petróleo y de los costes de los productos petrolíferos en los mercados internacionales ha contribuido a que descendiera de forma considerable el precio de los carburantes. En los primeros meses de este año se está observando cierta estabilidad, situándose actualmente el precio del barril alrededor de los 50 dólares, como consecuencia de la caída de la demanda mundial de petróleo y la recuperación de la capacidad excedentaria de producción de la OPEP, continuó Riberolles.

Demanda y oferta de petróleo

Dominique de Riberolles explicó durante su intervención que *“la recesión económica que ha sufrido el mundo durante 2008 ha impactado negativamente en la demanda mundial de combustibles”*. De hecho, la producción mundial de petróleo registró en 2008 su primer retroceso desde 1983, cayendo en 360.000 barriles día hasta los 85,6 millones de barriles/día, según afirmó la Agencia Internacional de la Energía (AIE) en su último informe mensual de diciembre de 2008.

Dicha caída de la demanda ha permitido volver a niveles de capacidad excedentaria, lo que permitirá una menor volatilidad en los precios. Según el presidente de AOP *“La capacidad de la OPEP es clave para estabilizar al mercado de las tensiones que se puedan generar por cualquier tipo de interrupción técnica o geopolítica”*. De hecho, en los últimos años se han recuperado los niveles mínimos como consecuencia de los recortes en la producción que se han ido produciendo.

Durante este año se prevé un descenso de 2,4 millones de barriles al día con respecto a 2008, según la última estimación de la Agencia Internacional de la Energía (AIE). Para Riberolles *“durante el primer trimestre de 2009 la fuerte bajada de la producción industrial en todas las economías ha afectado al sector de forma directa”*. Asimismo, el presidente de AOP ha declarado que *“además hay que valorar positivamente que en los próximos años el consumo de energía se moderará, sobre todo en los países más desarrollados, gracias a las medidas adoptadas de mayor eficiencia y de mayor incorporación de energías renovables”*.

El consumo de productos petrolíferos en España

El consumo de productos petrolíferos cayó más del 3% en 2008. Un dato muy significativo, ya que por primera vez, los destilados medios (gasóleo y queroseno) han sufrido fuertes descensos con respecto al año anterior, que habían experimentado un crecimiento del 6% y del 5% en el gasóleo y el queroseno respectivamente, el mismo que viene produciéndose en los últimos 10 años.

A pesar del descenso en el consumo registrado en el último año en España, Dominique de Riberolles ha resaltado que *“el sector sigue teniendo la necesidad de importar más de un tercio de destilados medios”* como consecuencia de la dieselización de nuestro parque automovilístico. Asimismo ha informado de que la demanda de los carburantes de automoción cayó un 4% con respecto al año anterior, un nivel inferior de consumo al de 2006. De hecho, Riberolles declaró que *“en el primer trimestre de 2009 se estima que la caída alcance un 9,5% (-8% en gasolinas y -9,9% en gasóleo de automoción)”*.

Compromiso inversor del sector petrolero

El presidente de AOP ha destacado las inversiones, superiores a los 6.000 millones de euros, que los operadores petrolíferos están realizando para adaptar las refinerías españolas a la demanda de destilados medios y mejora de la calidad de los carburantes que se está produciendo en los últimos años. Riberolles ha resaltado que *“estas inversiones reflejan el compromiso del sector para adaptarse a las necesidades del mercado y asegurar así la confianza en el suministro y en su futuro”*.

En España, el consumo de gasóleo ha crecido un 100%, muy por encima de la media europea en los últimos 10 años, lo que supone casi 13 millones de toneladas /año más, frente al 35,5% en la UE 14.

Además, también destacó que la gasolina y el gasóleo de automoción que se comercializan a comienzos de año son considerados libres de azufre, ya que contienen menos de 10 partes por millón. En diez años se ha rebajado el contenido de azufre de la gasolina en un 98% y del gasóleo en un 99,5%.

En este marco, el sector ha asumido la obligatoriedad de incorporar agrocarburantes a pesar de la falta de flexibilidad de la norma que lo desarrolla. Riberolles ha destacado que la normativa no debería potenciar de la misma manera ni exigir idénticos valores mínimos por tipo de biocomponente, ya que la eficiencia del sistema logístico español se ve perjudicada al tener que crear una logística paralela para la distribución del bioetanol que se incorpora a las gasolinas; no así en el caso del biodiésel. Esto llevará a unos sobre costes estimados en 4,5 céntimos de € por litro para la gasolina, aproximadamente, el 5 % del precio actual en el surtidor.

Además los objetivos son incompatibles con las normas europeas existentes al implicar la incorporación de volúmenes de biocomponentes superiores al 5% autorizado por las normas (6,36% en volumen de FAME y 8,86% en Bioetanol para un objetivo de 5,83% en poder energético). El año pasado ya se ha incorporado en volumen un nivel de bioetanol del 2,2 % vía ETBE y en el biodiésel del 1,6 %.

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