

10 COSAS QUE DEBERÍAS CONOCER SOBRE LOS SECTORES DEL OIL&GAS

1 El principal productor mundial de petróleo en el mundo es:



Las reservas totales alcanzaron 1.700 miles de millones de barriles a finales de 2014 (72% en manos de la OPEP).

2 EE.UU es también el principal productor de gas con:



Las reservas totales alcanzaron 187.000 bcm a finales de 2014, estando el 50% de éstas en manos de Irán, Rusia y Qatar.

3 El petróleo y el gas natural representan el



de la energía primaria a nivel mundial.

Según la Agencia Internacional de la Energía, en 2040 mantendrán dichas posiciones, aunque el petróleo disminuirá su participación hasta el 26% y la del gas aumentará (24%).

4 Se están experimentando cambios

sin precedentes en los mercados del petróleo y el gas,

donde la distribución geográfica de los recursos energéticos y los flujos de oferta y demanda están modificándose. Esto es consecuencia, entre otros motivos, del aumento de la producción en Norte América gracias a los hidrocarburos no convencionales, o del desplazamiento de la demanda hacia los países no OCDE, principalmente Asia.

5 Desde junio de 2014 los precios del barril Brent ha disminuido más de 70%



(habiendo llegado a estar por debajo de los 30 \$),

debido principalmente al desequilibrio entre oferta y demanda, con la consecuente reducción de las inversiones de cerca del 20% en 2015 respecto al 2014.

La situación de bajos precios se mantiene en la actualidad, aunque con un ligero incremento en las últimas semanas.

6 Los precios del gas natural también han disminuido



en los últimos años (habiendo llegado a estar recientemente por debajo de los 5 USD/MMBtu en el mercado europeo de referencia, National Balance Point de Reino Unido).

Además, la diferenciación entre los principales mercados regionales se ha estrechado de forma significativa, sobretodo en 2015 por la drástica reducción de los precios en el mercado asiático.

7 Recientemente, se han producido varios acontecimientos que acrecientan las



incertidumbres existentes en torno a los mercados mundiales del petróleo y del gas.

Por el lado de la oferta: el levantamiento del embargo a Irán, el fin de las restricciones a la exportación de crudo en Estados Unidos, o los máximos históricos en los stocks de materias primas y de productos. En cuanto a la demanda, cabe citar la ralentización no prevista de economías como la de China y otras emergentes. A estas circunstancias se suman también el Acuerdo de París de lucha contra el cambio climático.

8 En España, en 2015, el peso del petróleo y el gas en la matriz de energía primaria fue del



siendo nuestra dependencia del exterior de estas energías casi del 100%. En dicho año, Nigeria fue el principal proveedor de petróleo a España (cerca del 17% de las importaciones) y Argelia de gas (60%).



9 Las refinерías españolas,



tras ser objeto de cuantiosas inversiones para satisfacer el déficit histórico de destilados medios y cumplir con los cada vez más exigentes estándares regulatorios de la UE,

están hoy muy avanzadas tecnológicamente y son altamente competitivas.

Dicho esfuerzo inversor, unido a la reducción del consumo en España, permitió además que España dejara de ser importador neto de gasóleo de automoción en 2012 para convertirse en exportador neto.

10 España cuenta aproximadamente con un tercio de la capacidad total de regasificación de GNL existente en Europa.



Además, recientemente se ha constituido un mercado organizado de gas que junto con el incremento de capacidad de interconexión, suponen avances importantes que pueden convertir a nuestro país en una muy importante puerta de entrada de gas hacia el resto del continente.

