

# Coyuntura Semanal

Estudios Económicos y Legales

## ACTUALIZACION DE LAS PERSPECTIVAS DEL MERCADO PETROLERO

El mercado petrolero mundial ha venido mostrando signos de recuperación en los últimos meses, si bien analistas advierten que mayores alzas en los precios pueden frenar el crecimiento económico mundial. Los precios del petróleo se han mantenido al alza principalmente por la recuperación de la economía global. Según cifras publicadas por la U.S. Energy Information Administration (EIA) en su reporte más reciente del 06 de abril, se proyecta que el consumo mundial de petróleo crecerá 1,5 millones de barriles diarios en 2010 y 1,6 millones en 2011, la mayor parte originado por mayor consumo en los países asiáticos y en las regiones del Oriente Medio.

Por el lado de la oferta, la EIA pronostica que la producción de petróleo perteneciente a los países integrantes de la OPEP aumentará en el 2010 alrededor de 0,9 millones de barriles de petróleos diarios, especialmente en Angola y Nigeria. El comportamiento para el 2011 también se espera que sea similar con aumentos en la producción de petróleo. En cuanto a la oferta petrolera de los países no pertenecientes a la OPEP se proyecta un alza de 600.000 barriles diarios en el 2010 debido a un pronóstico derivado principalmente de la producción de Norteamérica. Los países que se espera que experimenten mayores crecimientos serían Estados Unidos, Brasil, Azerbaijón y Kazajistán, esto a su vez estará compensado con disminuciones de otros países petroleramente maduros como los son México, Reino Unido y Noruega. El total de la oferta mundial alcanzaría 85,66 millones de barriles diarios.

Por el lado de la demanda, esta podría llegar a 85,50 millones de barriles diarios en el 2010. Este incremento representa cerca de 1,7% más del consumo del 2009 que se ubicó en 84,04 millones b/d. Las estimaciones para los próximos años indican que el consumo estará incrementándose a una tasa promedio de 1,4% por año hasta llegar a niveles de 117,6 millones de barriles diarios en el 2030. Se proyecta que en el futuro inmediato Estados Unidos, China e India consumirán casi el 50% del petróleo presente en el mercado internacional, dado el considerable aumento de vehículos y empresas que demandaran más crudo para su funcionamiento.

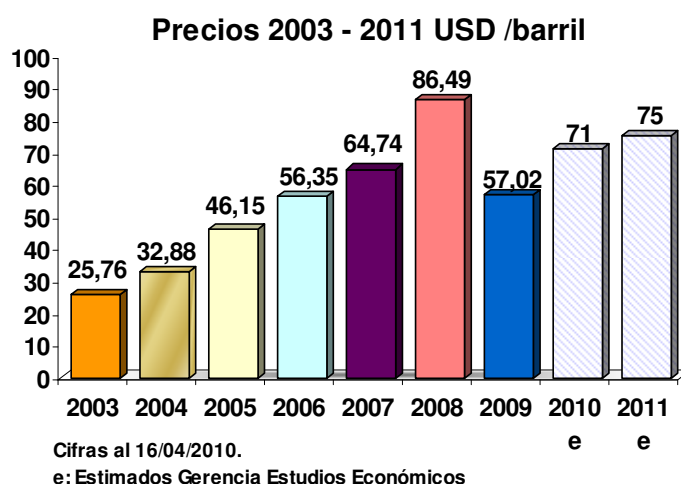
## Principales Indicadores Coyunturales del Mercado Petrolero Mundial

Mercado Petrolero	2009					2010					Var %
	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	
<b>Oferta (Millones b/d)</b>											
<b>OCDE</b>	21,16	20,61	20,71	21,32	<b>20,95</b>	21,05	20,76	20,46	20,72	<b>20,74</b>	-1,0%
U.S	8,76	8,99	9,11	9,33	<b>9,05</b>	9,21	9,35	9,38	9,50	<b>9,36</b>	3,4%
Canadá	3,38	3,08	3,26	3,38	<b>3,27</b>	3,39	3,30	3,32	3,40	<b>3,35</b>	2,4%
Mexico	3,06	2,99	2,96	2,98	<b>3,00</b>	2,94	2,80	2,69	2,64	<b>2,77</b>	-7,7%
<b>OPEP</b>	33,36	33,59	34,26	34,30	<b>33,88</b>	34,57	34,74	34,97	34,86	<b>34,78</b>	2,7%
<b>NO-OPEP</b>	50,08	49,87	50,15	51,01	<b>50,28</b>	51,16	51,07	50,45	50,84	<b>50,88</b>	1,2%
<b>Total Oferta Mundial</b>	83,44	83,46	84,40	85,30	<b>84,16</b>	85,73	85,80	85,42	85,70	<b>85,66</b>	1,8%
<b>Consumo (Millones b/d)</b>											
<b>OCDE</b>	46,40	44,36	44,89	45,89	<b>45,38</b>	46,31	44,47	44,93	45,93	<b>45,41</b>	0,1%
U.S	18,84	18,47	18,62	18,82	<b>18,69</b>	18,97	18,77	18,75	18,89	<b>18,84</b>	0,8%
Canadá	2,20	2,08	2,16	2,25	<b>2,17</b>	2,26	2,11	2,22	2,26	<b>2,21</b>	1,8%
Europa	14,90	14,24	14,46	14,39	<b>14,50</b>	14,51	14,08	14,51	14,67	<b>14,44</b>	-0,4%
Japón	4,72	4,03	4,10	4,59	<b>4,36</b>	4,71	3,89	3,92	4,29	<b>4,20</b>	-3,7%
<b>NO-OCDE</b>	37,00	39,26	39,33	39,00	<b>38,66</b>	39,13	40,52	40,50	40,21	<b>40,09</b>	3,7%
<b>Total Consumo Mundial</b>	83,40	83,62	84,22	84,89	<b>84,04</b>	85,44	84,98	85,43	86,14	<b>85,50</b>	1,7%

Fuente: U.S. Energy Information Administration (EIA), cálculos Gerencia de Estudios Económicos

La EIA estima que los inventarios de petróleo en los países pertenecientes a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) han llegado a 2,67 billones de barriles en el primer trimestre de 2010. Este nivel es equivalente a 58 días de producción y son 69 millones de barriles más que el promedio de los últimos 5 años para el mismo periodo. Sin embargo, es importante resaltar que esta situación puede verse mermada debido al actual aumento del consumo de petróleo.

En cuanto a precios, el promedio del crudo West Texas Intermediate (WTI) estarán oscilando entre 75\$ dólares y 81\$ el barril en el 2010 y para 2011 se proyecta que se cotizará alrededor de 85\$. Analizando el comportamiento para lo que va de 2010 del precio del crudo Venezolano, este ha permanecido alrededor de 10\$ por debajo del WTI lo cual nos lleva a estimar que los precios promedio para Venezuela podrían ser 71 \$ en 2010 y 75\$ en 2011.

**Cesta Petrolera Venezolana**

Fuente: Ministerio de Energía y Petróleo, cálculos Gerencia de Estudios Económicos

**CESTA PETROLERA VENEZOLANA**

	<b>Al 09/04</b>	<b>Al 16/04</b>	<b>Var. %</b>
Precio promedio semana (USD / b)	76,37	75,43	-1,23%
Precio promedio anual (USD / b)	71,14	71,43	0,41%

Fuente: Ministerio del Poder Popular para la Energía y Petróleo, cálculos Gerencia de Estudios Económicos y Legales

**RESERVAS INTERNACIONALES**

	<b>Al 09/04</b>	<b>Al 15/04</b>	<b>Var. %</b>
Reservas Int. Millones USD	28.976	28.689	-1,00%

Fuente: Banco Central de Venezuela (BCV), cálculos Gerencia de Estudios Económicos y Legales