

Coyuntura Semanal

Estudios Económicos y Legales

PRECIOS INTERNACIONALES DEL PETRÓLEO A LA BAJA Y SU IMPACTO EN EL 2014

El último reporte Short Term Energy Outlook dado a conocer por la Energy Information Administration (EIA)¹ el pasado 13 de noviembre, señala que la tendencia reciente de los precios se debe a un menor consumo de petróleo debido a factores estacionales, aunque el aumento en la oferta proveniente de la producción de países NO-OPEP hace prever que para el próximo año los principales crudos marcadores reflejen un nivel más bajo.

Las cifras revisadas de la EIA sugieren que en 2013, el consumo total de combustibles líquidos aumentará alrededor de 1,1 millones de barriles diarios (b/d) y lo haría a un ritmo similar el próximo año. Esta evolución está determinada por mayor consumo en China, Oriente Medio, América Central y América del Sur, en tanto algunos países desarrollados muestran tendencia a la baja. Por el lado de la oferta, la contribución de los países de la OPEP se reduce este año manteniéndose prácticamente constante en el 2014. Los mayores incrementos provendrán de países NO-OPEP, principalmente de Estados Unidos.

CIFRAS RELEVANTES DEL MERCADO PETROLERO MUNDIAL

Mercado Petrolero	2012	2013	Var. %	2014	Var. %
Oferta (Millones b/d)					
OPEP	36.64	35.87	-2,1%	35.84	-0,1%
NO-OPEP	52.67	54.22	2,9%	55.70	2,7%
de los cuales: U.S	11.12	12.24	10,1%	13.29	8,6%
Canadá	3.87	4.26	10,1%	4.38	2,8%
México	2.94	2.90	-1,4%	2.87	-1,0%
Total Oferta Mundial	89,31	90,09	0,9%	91,54	1,6%
Consumo (Millones b/d)					
OCDE	45.91	45.82	-0,2%	45.64	-0,4%
de los cuales: U.S	18.49	18.70	1,1%	18.72	0,1%
Canadá	2.29	2.30	0,4%	2.32	0,9%
Europa	14.42	14.24	-1,2%	14.06	-1,3%
Japón	4.71	4.56	-3,2%	4.45	-2,4%
NO-OCDE	43.26	44.42	2,7%	45.75	3,0%
Total Consumo Mundial	89,17	90,24	1,2%	91,39	1,3%

Fuente: Energy Information Administration (EIA), cálculos propios

¹ Puede obtenerse en: <http://www.eia.gov/forecasts/steo/>

El informe señala que los precios de los crudos marcadores West Texas Intermediate (WTI) y Brent han venido descendiendo en el mercado spot (entrega inmediata al precio vigente en el momento) desde septiembre, y se espera que lo sigan haciendo el próximo año por los factores de oferta mencionados con anterioridad. Para el mercado de precios a futuros prevén una volatilidad elevada aunque inferior a la observada para esta fecha del año 2012, con un precio a febrero 2014 de 95 dólares en promedio para los futuros del WTI.

Bajo este escenario, se esperaría que el precio promedio de la cesta venezolana descienda en el 2014. De mantenerse la brecha entre el precio del Brent y la cesta de Venezuela, que se ha mantenido relativamente constante desde el 2012, nuestro precio rondaría los 95 USD/barril, un 5% por debajo del precio previsto para este año y marcando el segundo año consecutivo de descenso. Este constituye un factor adicional de preocupación para el 2014 en una economía caracterizada por una inflación sin control (la mayor del mundo en la actualidad), un modesto crecimiento y problemas de escasez de productos sin resolver, a la par de un descenso previsible en el consumo privado, principal motor de la actividad económica, por el menor poder adquisitivo de las remuneraciones laborales.

Precios de los principales crudos

	2012	2013	Var. %	2014	Var. %
West Texas Intermediate	94,12	97,74	3,8%	95,00	-2,8%
Brent	111,65	108,01	-3,3%	103,00	-4,6%
Cesta Venezolana est.	103,42	100,00	-3,3%	95,00	-5,0%

Precios Estimados para la cesta venezolana en 2013 y 2014

CESTA PETROLERA VENEZOLANA

	AL 08/11	AL 15/11	Var. %
Precio promedio semana (USD / b)	92,06	92,51	0,49%
Precio promedio anual (USD / b)	101,66	101,25	-0,40%

Fuente: Ministerio del Poder Popular para la Energía y Petróleo, cálculos propios

RESERVAS INTERNACIONALES

	AL 08/11	AL 13/11	Var. %
Reservas Int. Millones USD	21.306	20.912	-1,85%

Fuente: Banco Central de Venezuela (BCV), cálculos propios