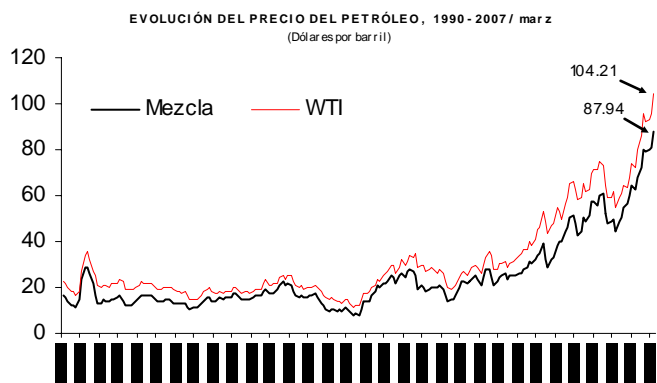




EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO

Evolución de los Precios del Petróleo

Históricamente el precio de los crudos de México han mostrado una tendencia paralela a la que observan los principales crudos de referencia (West Texas Intermediate y Brent), los cuales, a su vez, responden no sólo a factores de mercado, sino además a factores coyunturales, climáticos, geopolíticos, de especulación financiera o de refinación, que han presionado al alza ó a la baja a los precios internacionales de los hidrocarburos y que, en ocasiones resultan más significativos que los propios factores del mercado.



Fuente: Elaborado por el Centro de Estudios de las Finanzas Públicas de la H. Cámara de Diputados, con datos de PEMEX, INEGI y Federal Reserve Bank of St. Louis, EU.

En 2007 el precio promedio del petróleo West Texas Intermediate (WTI) se ubicó en 72.33 dpb, alcanzando en el mes de diciembre de ese año 91.74 dpb; mientras que el Brent del Mar del Norte alcanzó un promedio de 72.93

dpb, teniendo en el mes de diciembre un precio de 91.46 dpb.

Por su parte, el precio promedio de la mezcla mexicana de exportación, en el periodo enero-diciembre de 2007, se situó en 61.63 dpb, y alcanzó en el último mes de referencia un precio de 80.96 dpb.

Evolución de los precios

(dólares por barril)

Fecha	Precios promedio			Precio Ley de Ingresos ^{1/}	Diferencial de precios Mezcla
	WTI ^{1/}	Brent ^{1/}	Mezcla Mexicana ^{2/}		
2006	66.05	64.85	53.04	36.50	16.54
2007	72.33	72.93	61.63	42.80	18.83
2008*	97.48	97.22	82.84	49.00	33.84
Enero	92.78	92.64	80.12	49.00	31.12
Febrero	95.44	95.80	80.46	49.00	31.46
Marzo **/	104.21	103.23	87.94	49.00	38.94

1/ Precios promedio según datos de Reuters.

2/ Precios promedio de exportación según datos de PEMEX.

* Promedio: del 1 de enero al 10 de marzo de 2008.

** Promedio: del 3 al 10 de marzo de 2008.

Fuente: Elaborado por el Centro de Estudios de las Finanzas Públicas de la H. Cámara de Diputados con datos de: Secretaría de Energía y Reuters.

Precios del Petróleo enero-marzo 2008

La evolución de los precios internacionales de referencia del petróleo durante el periodo enero-marzo de 2008 mantuvo su tendencia ascendente, alcanzado cifras sin precedentes.

El lunes 10 de marzo de 2008, el WTI alcanzó un precio de 107.92 dólares por barril (dpb), el valor más elevado desde 1983 cuando se comenzaron a negociar los contratos de petróleo en el mercado de Nueva York. Dicho precio resulta 83.0 por ciento mayor al registrado un

año antes, el 12 de marzo de 2007, cuando se ubicó en 58.96 dpb.

Por su parte, el Brent de Londres alcanzó 106.09 dpb en la jornada del 10 de marzo de 2008, cifra mayor en 76.1 por ciento respecto a la cotización de hace un año cuando se situó en 60.26 dpb.

La mezcla mexicana de crudo de exportación para América, al 10 de marzo de 2008, cerró en 90.09 dpb, 87.8 por ciento superior al precio de cierre de hace un año cuando se ubicó en 47.98 dpb.

En general, durante 2008, la tendencia alcista de los precios del petróleo se explica más por factores especulativos y coyunturales que de mercado (oferta-demanda), ante las expectativas de una recesión en las principales economías de dimensiones inciertas.

Así, los precios del petróleo prolongan su escala alcista hacia nuevos récords en ambos lados del Atlántico, al tiempo que los inversionistas continúan enfocando sus carteras hacia los commodities ante el deterioro de los mercados accionarios, lo que viene contribuyendo a presionar aún más al alza los precios del crudo.

Los expertos del sector energético prevén que el precio del barril de petróleo crudo podría alcanzar en el corto plazo un valor de 120 dpb, considerando los niveles mínimos históricos en los que oscila el dólar frente a la canasta de las principales divisas y el elevado riesgo que representa invertir actualmente en los mercados accionarios.