

Reporte diario de precios de gas natural, gas licuado de petróleo, combustóleo y petróleo ¹

Sección 1. Comparativo de Precios

PRECIOS SPOT				
Producto	Índice	30 Días	90 Días	365 Días
		20-jun-16	19-abr-16	20-jul-15
		Var %	Var %	Var %
Gas Natural	Henry Hub (USD/MMBtu)	↑ 2.56	↑ 46.48	↓ -1.06
Gas Natural Licuado	DES Japan Korea Marker (JKM) (USD/MMBtu)	↑ 12.75	↑ 43.75	↓ -26.52
Futuros	NYMEX (USD/MMBtu)	↓ -0.69	↑ 30.65	↓ -3.37
Gas L.P.	Mezcla 90-10 (USD/MMBtu)	↓ -6.03	↑ 6.43	↓ -7.95
Petróleo	Fuel Oil, 3% azufre (USD/MMBtu)	↓ -3.58	↑ 33.48	↓ -22.11
	Mezcla mexicana (USD/Barril)	↓ -4.28	↑ 18.92	↓ -20.62
Petrolíferos	WTI (USD/Barril)	↓ -9.64	↑ 9.20	↓ -10.92
	Gasolina 87 (USD/Galón)	↓ -10.47	↓ -1.92	↓ -31.75
	Gasolina 93 (USD/Galón)	↓ -17.02	↓ -10.76	↓ -42.86
	Diésel (USD/Galón)	↓ -10.53	↑ 7.15	↓ -16.47

Fuente: Platts, Thomson Reuters y Pemex

Nota: Si el día referido es fin de semana, se considero uno o dos días antes o después de la fecha para los periodos de comparación.

Sección 2. Gas natural

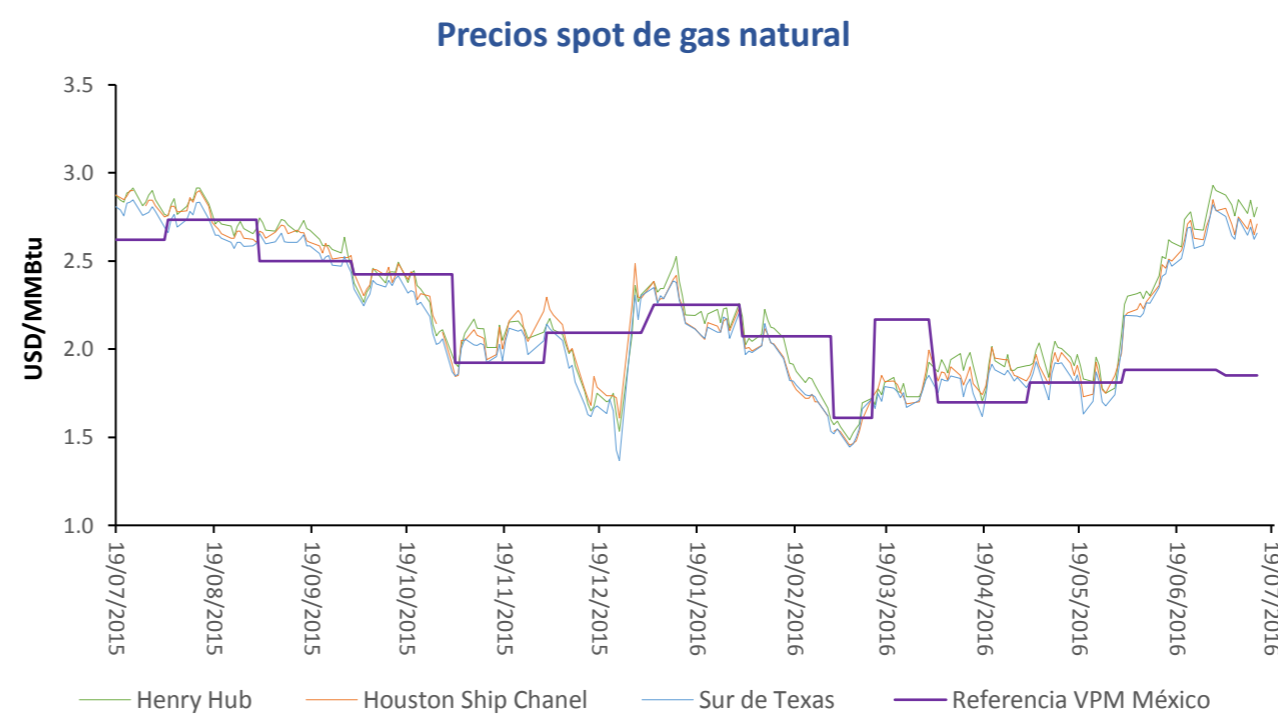
El martes los futuros de gas natural en EU tuvieron ligeros cambios en las previsiones para el clima cálido de este verano en las próximas dos semanas. Después de un inicio de verano cálido, los analistas dijeron que una temporada de calor extremo presionaría para que los generadores quemaran aún más gas para satisfacer la demanda de aire acondicionado, mientras que una activa temporada de huracanes en la región del Golfo de México, podría reducir un poco la producción.

Los precios spot en la Costa del Golfo de EU se mantuvieron sin cambios este martes debido persistencia de las temperaturas estacionales en toda la región.

PRECIOS SPOT (USD/MMBtu)				
Índice	Diferencia* (%)	Referencia EUA		Referencia VPM
		Promedio		México
		20-jul-16	19-jul-16	Diferencia* (%)
Henry Hub	↑ 5.25	2.715	2.595	1.85
HSC	↑ 4.80			
Sur de Texas	↑ 4.38			
Tetco	↑ 4.02			
Tennessee	↑ 4.76			

Fuente: Platts, a través de Thomson Reuters. Referencia de México con base en la DIR-GAS-001-2009 expedida por la CRE.

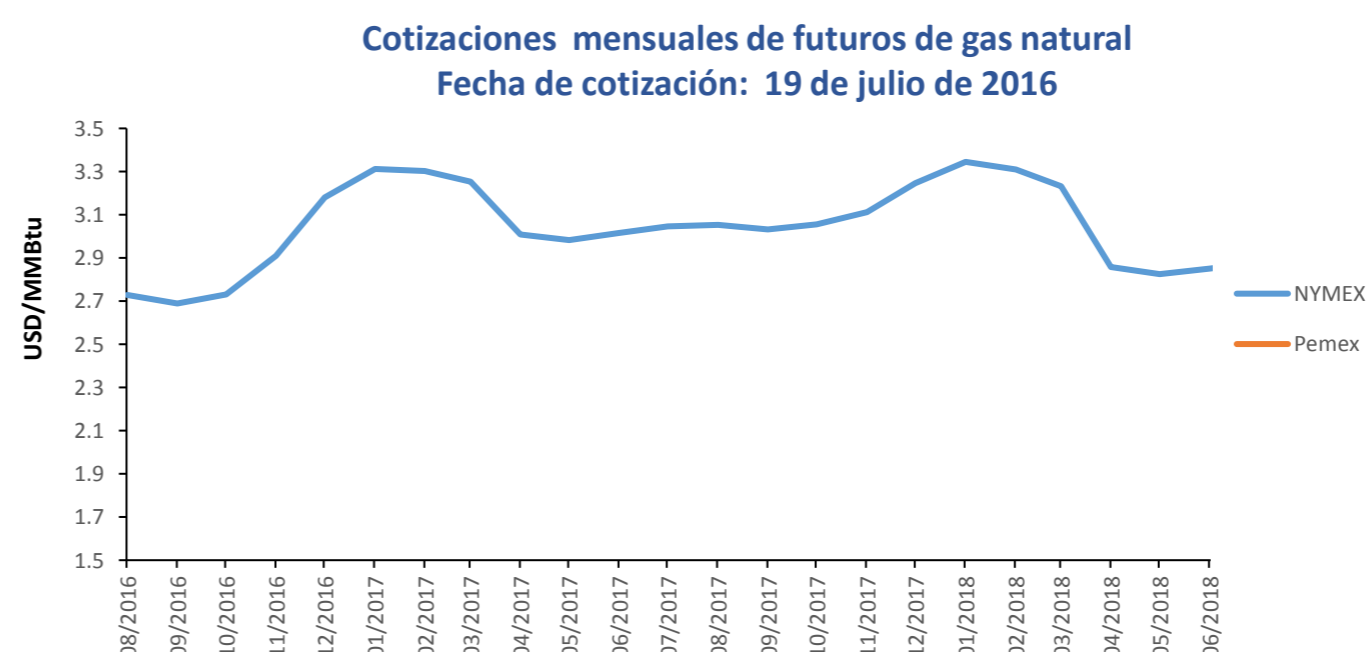
* Diferencia con respecto a la última cotización disponible, los datos son reportados diariamente (días hábiles según calendario de EUA).



FUTUROS (USD/MMBtu)			
Mercado	Cotización para Agosto 2016		
	19-jul-16	18-jul-16	Diferencia* (%)
NYMEX	2.728	2.737	↓ -0.33
Pemex Tetco	ND	ND	ND

Fuente: Platts, a través de Thomson Reuters y Pemex

* Diferencia con respecto a la última cotización disponible, los datos son reportados diariamente (días hábiles según calendario de EUA).

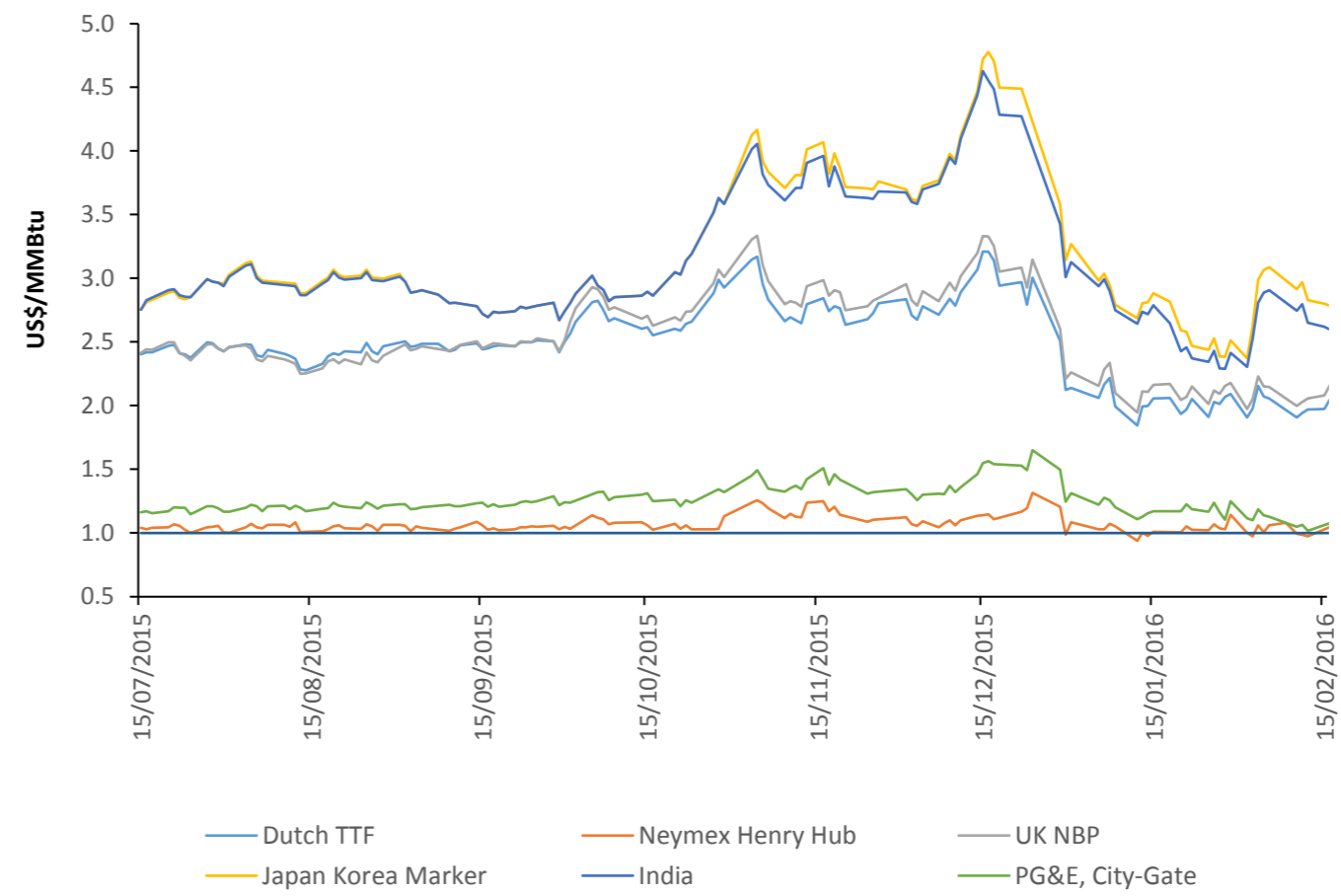


¹ "El presente reporte se elaboró con base en la información proporcionada, entre otras fuentes, por Platts, a través de Thomson Reuters, OPIS y Pemex. Su reproducción parcial o total se encuentra protegida en términos de lo previsto por la Ley Federal de Derechos de Autor y demás disposiciones jurídicas aplicables".

Este reporte presenta información en USD/MMBtu y USD/Barril. Para alguna transformación, refiérase a los factores de conversión en la siguiente liga: <http://www.cre.gob.mx/articulo.aspx?id=172>. Cualquier duda o comentario al respecto favor de contactar a los siguientes correos electrónicos: ebaze@cre.gob.mx, eramirez@cre.gob.mx, mramos@cre.gob.mx y yvidal@cre.gob.mx.

Precios relativos de gas natural internacionales respecto al de México (CD Pemex)

PRECIOS INTERNACIONALES (USD/MMBtu)		
Mercado internacional		Diferencia* (%)
México **	→	0.00
Nymex Henry Hub	↓	-1.76
Dutch TTF	↑	0.63
UK NBP	↑	1.33
Japonés-Coreano		ND
India		ND
PG&E, City-Gate	↑	12.41



Fuente: Precio de México estimado con base en la DIR-GAS-001-2009 expedida por la CRE y precios internacionales reportados por Platts International Gas Report.

* Diferencia respecto al último dato disponible, los datos son reportados por Platts en un periodo aproximadamente quincenal.

** Referencia de VPM en Cd. Pemex. (Del 27 de enero al 3 de febrero de 2016)

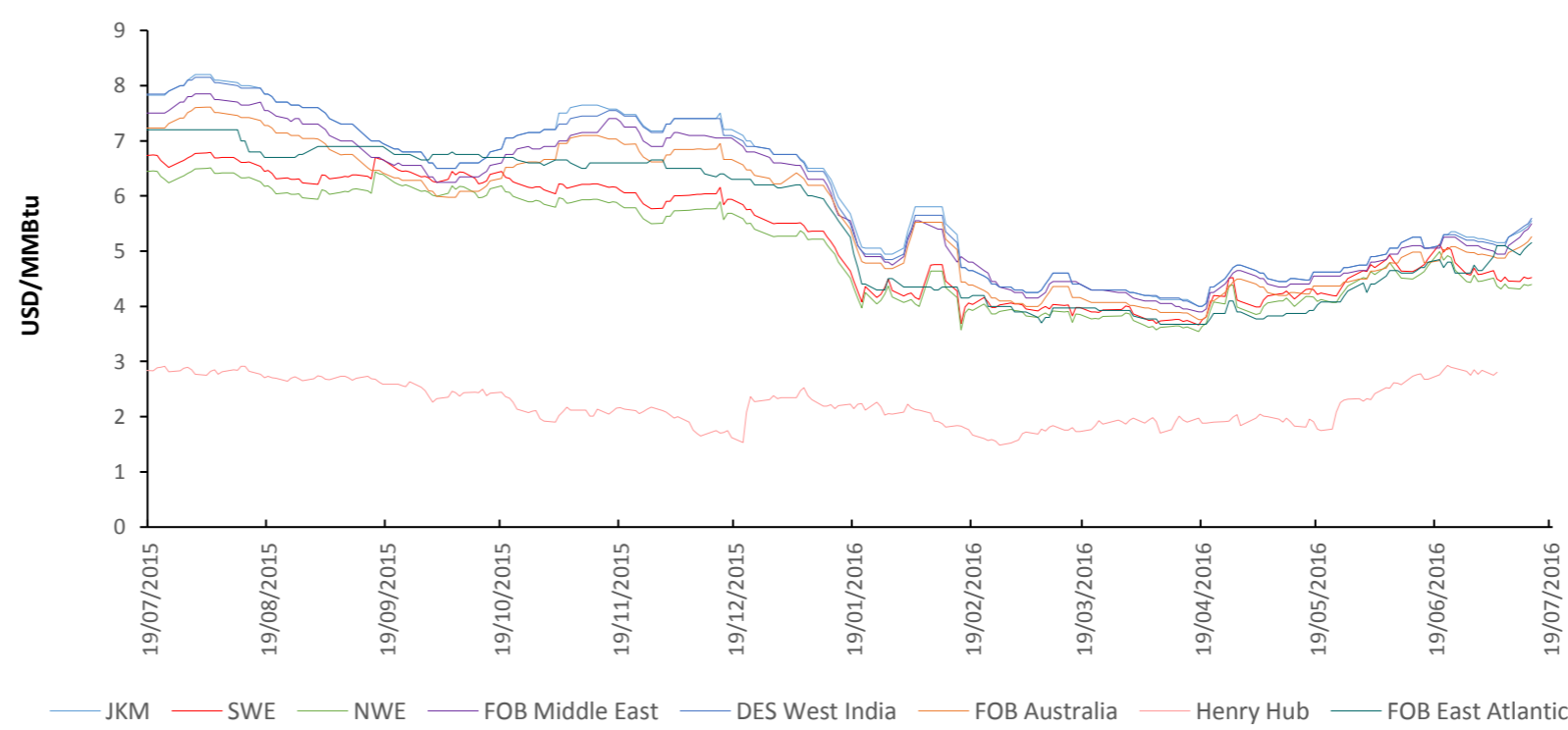
Sección 3. Gas natural licuado

El marcador del noroeste de Europa para septiembre cayó 6 USc el martes, el correspondiente al suroeste de Europa, para el mismo periodo, también perdió 6 USc.

PRECIOS SPOT (USD/MMBtu)		
Índice		Diferencia (%)
DES Japan Korea Marker (JKM)	↑	1.77
DES Southwest Europe Marker (SWE)	↓	-0.13
DES Northwest Europe Marker (NWE)	↓	-0.13
FOB East Atlantic	→	0.00
FOB Middle East	↑	1.82
DES West India	↑	1.77
FOB Australia	↑	1.87
Henry Hub	↓	-0.18

Fuente: Platts, a través de Thomson Reuters. DES: delivered exship (en puerto de entrega). FOB: free on board (libre a bordo)

Precios spot del GNL



Sección 4. Líquidos de gas natural

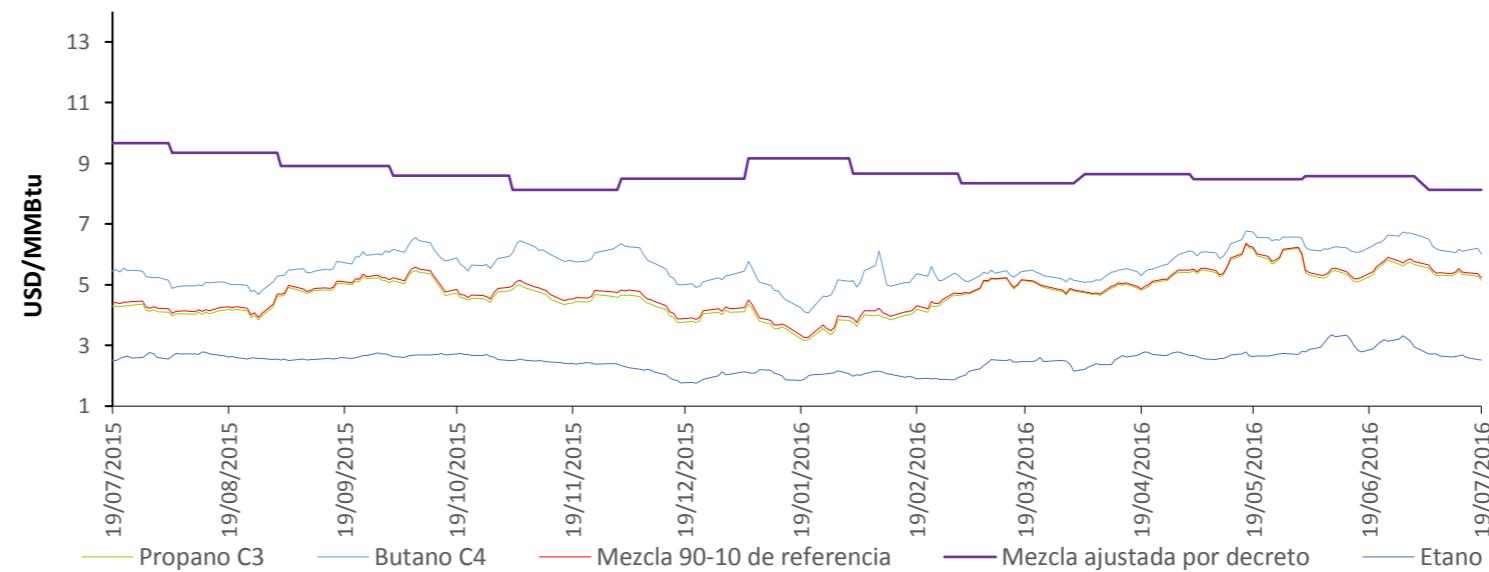
PRECIOS SPOT (USD/MMBtu)		
Índice	Diferencia* (%)	Mezcla Ajustada por Decreto ²
		jul-16
Etano	↓ -1.01	8.1313
Non-Tet Propano	↑ 0.53	
Non-Tet Butano	↓ -0.20	
Mezcla 90-10 ¹	↑ 0.45	

¹ Mezcla compuesta por 90% propano y 10% butano. Fuente: Opis.

² Precio de venta de primera mano de gas LP conforme a Decreto.

* Diferencia con respecto a la última cotización disponible, los datos son reportados diariamente (días hábiles según calendario de EUA).

Precios spot de líquidos de gas natural



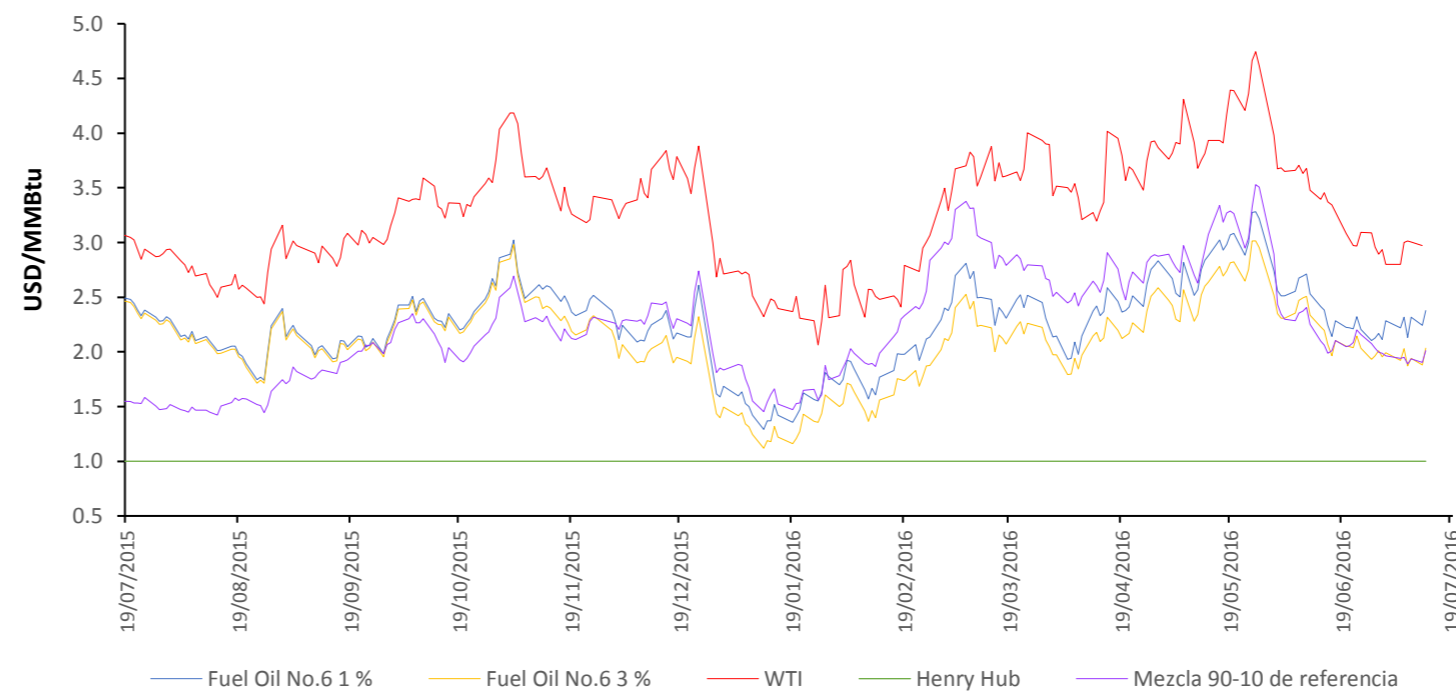
Sección 5. Precios spot relativos de gas natural, gas LP, combustóleo y petróleo

PRECIOS SPOT (USD/MMBtu)		
Índice		Diferencia* (%)
Fuel Oil, 1% azufre	↑	0.95
Fuel Oil, 3% azufre	↓	-1.72
WTI	↓	-1.30
Gas LP Mezcla 90-10	↑	0.45
Henry Hub	↓	-0.18

Fuel Oil cotizado en Costa del Golfo y Henry Hub, Fuente: Platts a través de Thomson Reuters; Gas LP, mezcla compuesta con 90% propano y 10% butano, Fuente: Opis; WTI, Fuente: Thomson Reuters.

* Diferencia respecto a la última cotización disponible; los datos son reportados diariamente.

Precios relativos de diversos combustibles con respecto al gas natural



Sección 6. Petróleo

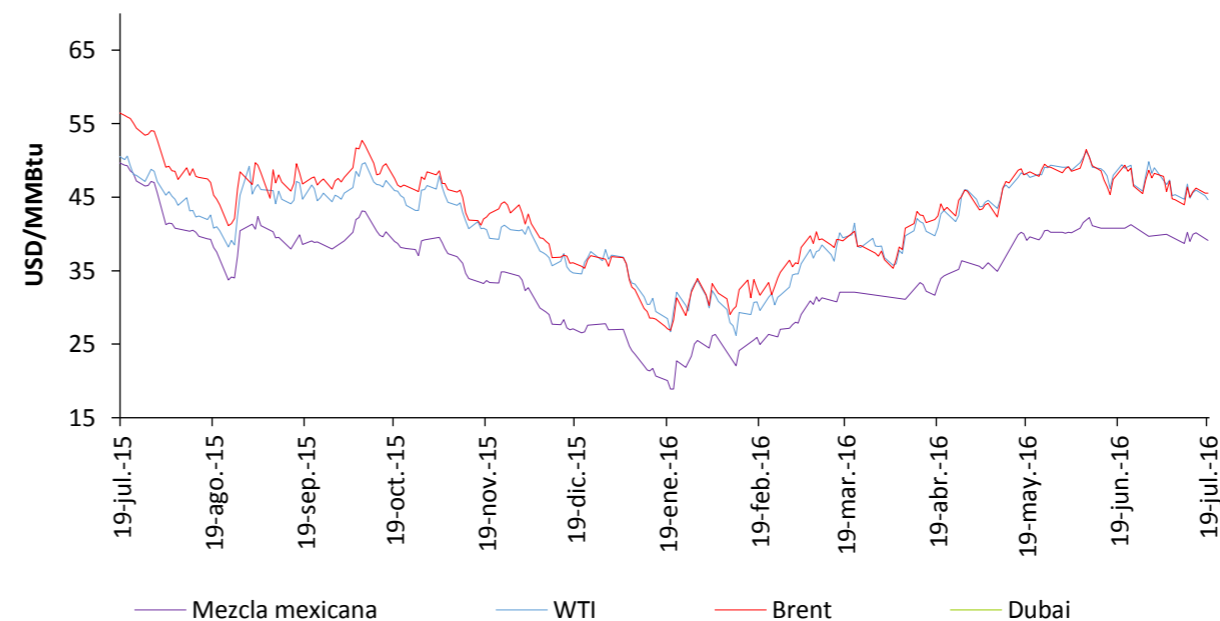
El petróleo cayó más de un 1 % el martes, en baja por segunda sesión consecutiva, porque un alza del dólar y un exceso global de combustibles contrarrestaron los pronósticos de una menor acumulación de existencias de crudo en Estados Unidos. Por otro lado, el Instituto Americano del Petróleo (API) difundió el martes su informe semanal de existencias, que indicó que los inventarios de crudo y destilados en Estados Unidos cayeron la semana pasada, mientras que los de gasolina crecieron.

ÍNDICES INTERNACIONALES (USD/Barril)			
Índice	19-jul-16	18-jul-16	Diferencia* (%)
Mezcla mexicana	39.150	39.560	↓ -1.04
WTI	44.640	45.230	↓ -1.30
Brent	45.520	45.560	↓ -0.09
Dubái	42.39	42.50	↓ -0.26

Fuente: Thomson Reuters y Pemex

* Diferencia con respecto a la última cotización disponible, los datos son reportados diariamente.

Precio spot del petróleo



Sección 7. Petrolíferos

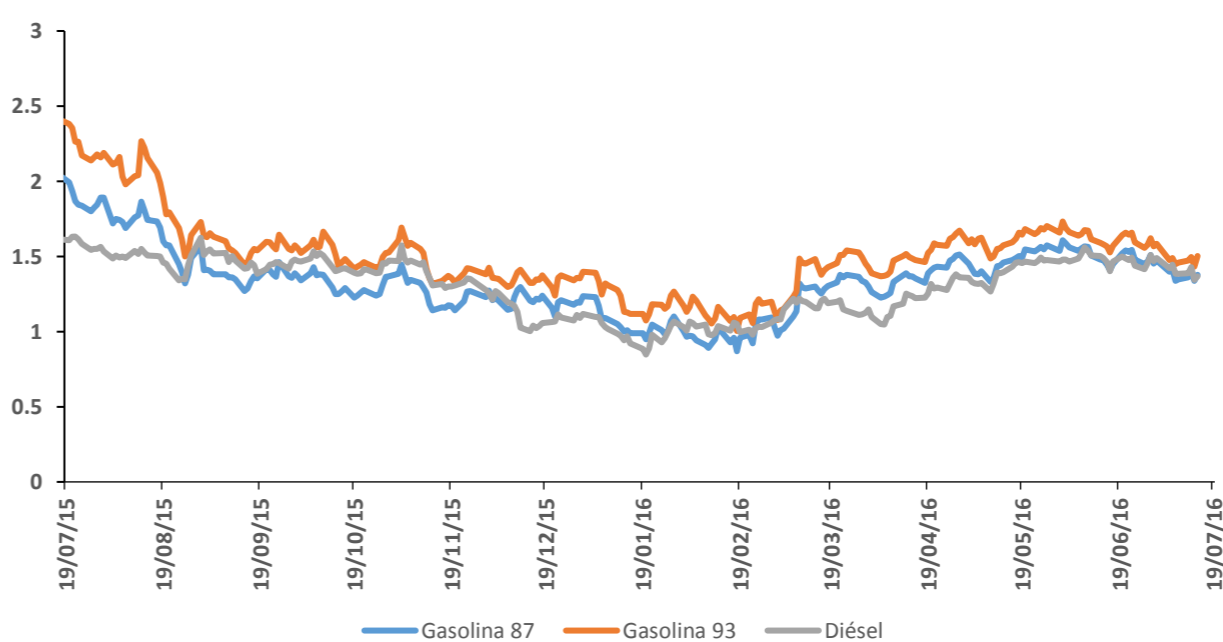
PRECIOS SPOT (USD/Galón)	
Índice USGC ¹	Diferencia (%)
Gasoline 87	↑ 0.26
Gasoline 93	↓ -12.34
Diesel	↑ 0.47
VPM ²	
Diferencia Mensual (%)	
Gasolina 87	↑ 8.34
Gasolina 92	↑ 8.20
Diésel	↑ 16.14

Fuente: Platts a través de Thomson Reuters

1 Precio de Referencia en la Costa del Golfo de los Estados Unidos de América

2 VPM en el punto de internación marítima Tuxpan

Precios spot índice USGC



Sección 8. Futuros de gas natural y petróleo

La siguiente gráfica compara los precios de futuros de gas natural (Nymex), mezcla 90-10 de gas LP y petróleo (WTI) con entrega en agosto de 2016 y cotizados el 19 de julio de 2016. Respecto al precio del gas natural, el precio del petróleo se situó alrededor de 2.9 veces más caro, en tanto que el del gas LP en 2 veces por arriba.

Futuros de gas natural y petróleo
Fecha de cotización: 19 de julio de 2016

