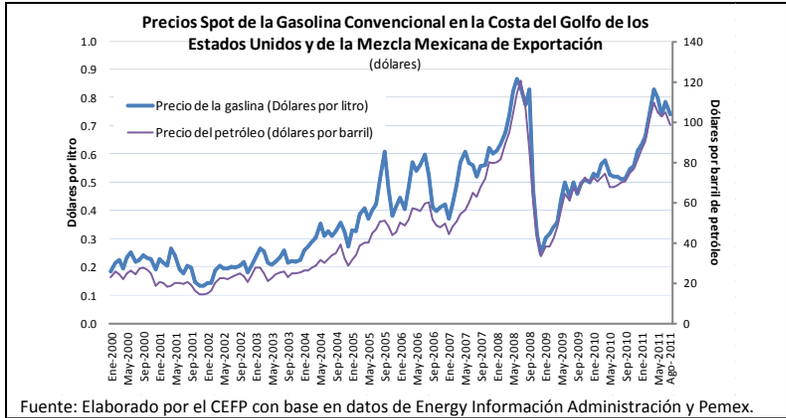
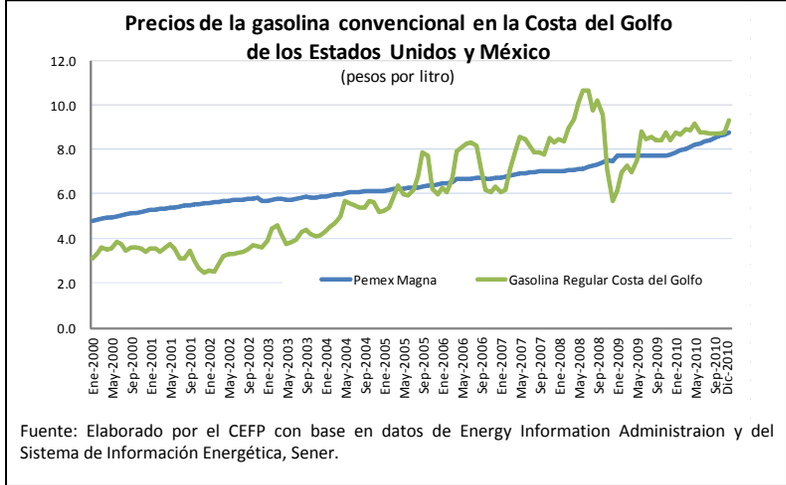


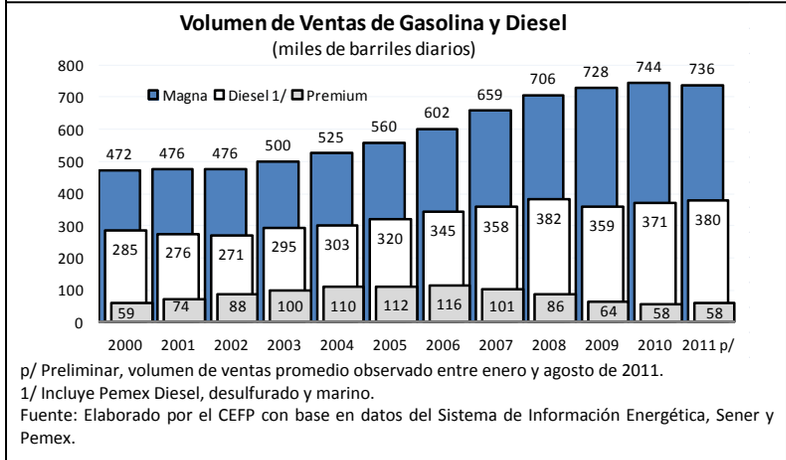
Indicadores de la Semana



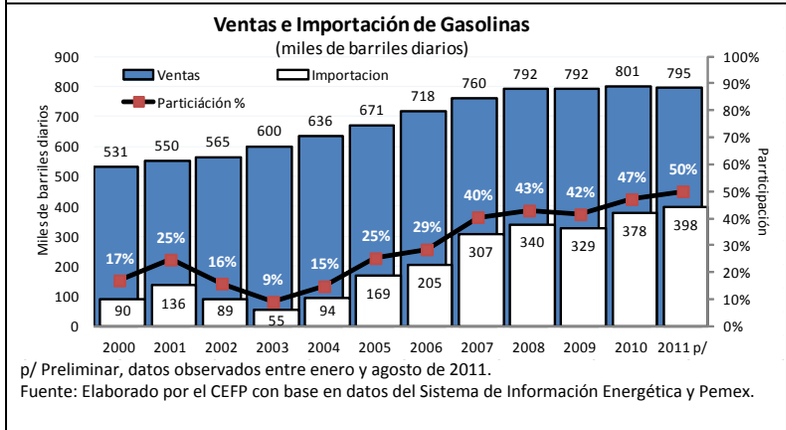
- El comportamiento de los precios del petróleo y los precios spot de las gasolinas es muy similar, debido, principalmente a los siguientes factores:
 - Ambos energéticos provienen de fuentes no renovables.
 - La gasolina usa como insumo al petróleo.
 - La cotización de estos depende de mercados altamente volátiles.
- La volatilidad de los precios de las gasolinas se vincula con la observada para los precios del petróleo.



- Los precios de los combustibles en México se establecen a través de dos mecanismos.
 - La fijación del precio de venta al público de gasolinas y diesel administrado por el Gobierno Federal.
 - La aplicación de una tasa (obtenida a partir del comportamiento del precio de sus referentes en el mercado estadounidense), que ajusta el precio, al establecido por el Gobierno.
- No obstante la volatilidad de los precios spot de las gasolinas en los mercados internacionales, en México se han mantenido niveles de precios estables debido a la política seguida por el Gobierno Federal.



- Los volúmenes de ventas de gasolinas y diesel han tenido incrementos constantes.
- La gasolina Pemex Magna pasó de 472 mil barriles diarios (mbd) vendidos en 2000 a 736 mbd en promedio, vendidos entre enero y agosto de 2011.
- Las ventas de gasolina Pemex Premium mostraron incrementos importantes entre 2004 y 2007 cuando registraron ventas de más de 110 mbd; sin embargo, para 2010 el volumen vendido disminuyó a niveles de 58 mbd, inferiores a los registrados durante el año 2000.



- No obstante que las ventas de gasolina en conjunto se han incrementado, las importaciones de este combustible han crecido a un mayor ritmo.
- La importación de gasolinas en México pasó de representar el 17% de las ventas en el año 2000 al 47% para el año 2010.
- Entre enero y agosto de este año, el volumen de importación de gasolina representó el 50% de las ventas promedio diarias.