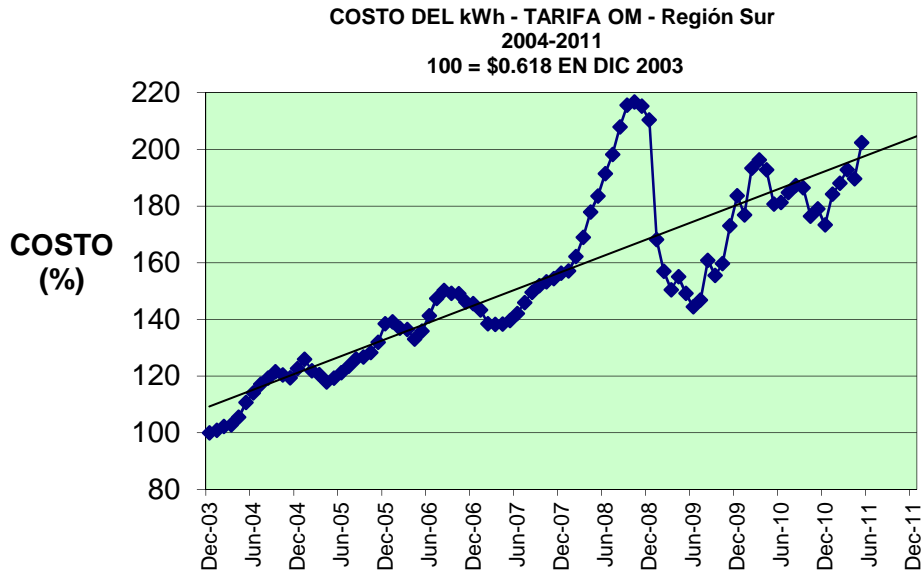


COSTO DE LA ELECTRICIDAD - REGIÓN BAJÍO - MAYO 2011

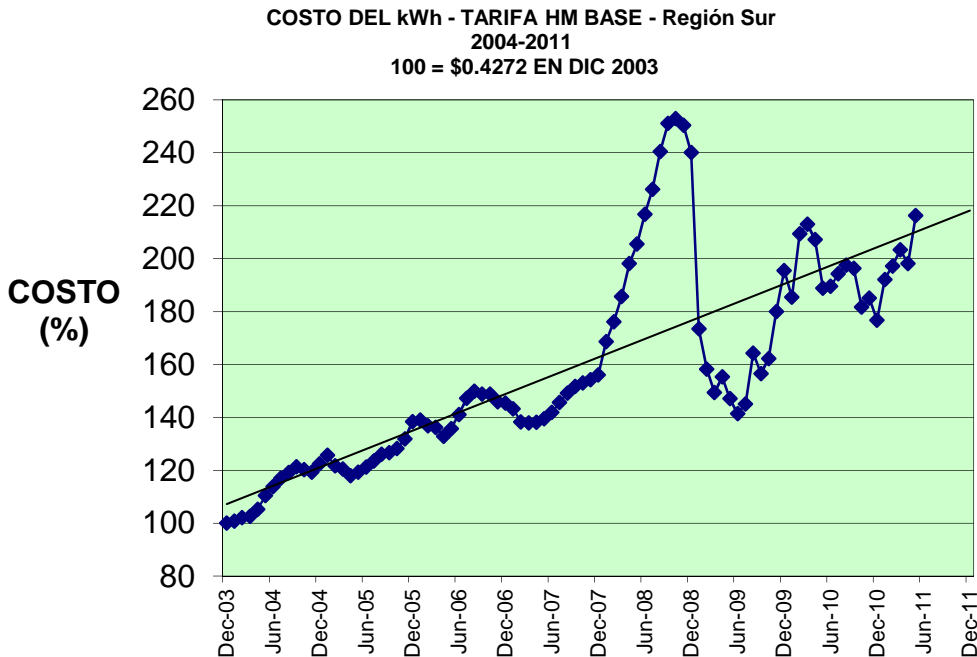
TARIFA OM (ORDINARIA EN MEDIA TENSIÓN)

El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mes anterior de: 6.7406 %
 El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mismo mes del año anterior de: 11.9964 %
Aumento en lo que va del 2011. 16.8067 %



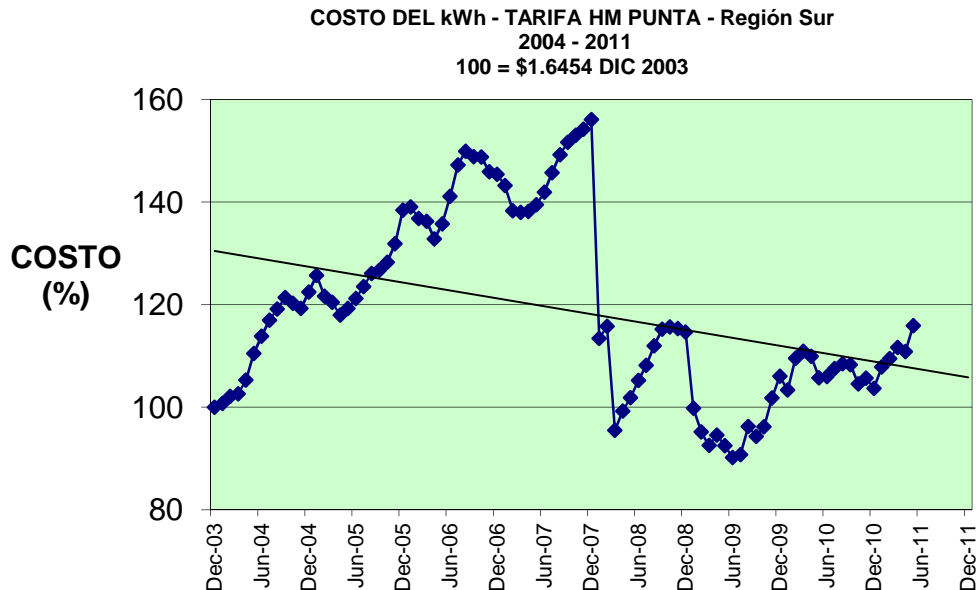
TARIFA HM (BASE E INTERMEDIA)

El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mes anterior de: 9.1553 %
 El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mismo mes del año anterior de: 14.5265 %
Aumento en lo que va del 2011. 22.4165 %



TARIFA HM (PUNTA)

El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mes anterior de: 4.5492 %
 El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mismo mes del año anterior de: 9.6327 %
Aumento en lo que va del 2011. 11.7981 %



NOTAS IMPORTANTES

- 1.- El costo de la electricidad depende en gran medida del precio internacional de los combustibles, pero finalmente la Secretaría de Hacienda es quien pone el precio final a los datos que mensualmente le presenta la CFE, lo que explica las diferencias de aumentos entre tarifas.
- 2.- Hasta hace unos años las tarifas eléctricas seguían un patrón regular, donde febrero y marzo eran los meses más baratos. A partir de 2008 las tarifas OM y HM se han comportado erráticas en su pronóstico mensual pero se siguen apegando a la tendencia anual observada desde 2004 de un 14% de aumento anual global con base al precio de diciembre 2003.
- 3.- El costo del kWh en tarifa HM periodo punta desde 2008 sigue muy por debajo de los precios de otros combustibles, por lo que la generación propia en ese horario sigue siendo solamente costeable para industrias de procesos en Cogeneración
- 4.- Considerando únicamente los precios del petróleo como un indicador de tendencia, esperamos tener unos cuatro meses más de precios altos en electricidad. Referencia:

<http://www.marketvector.com/leading-indicator/>
 tomado el 1-mayo-2011

