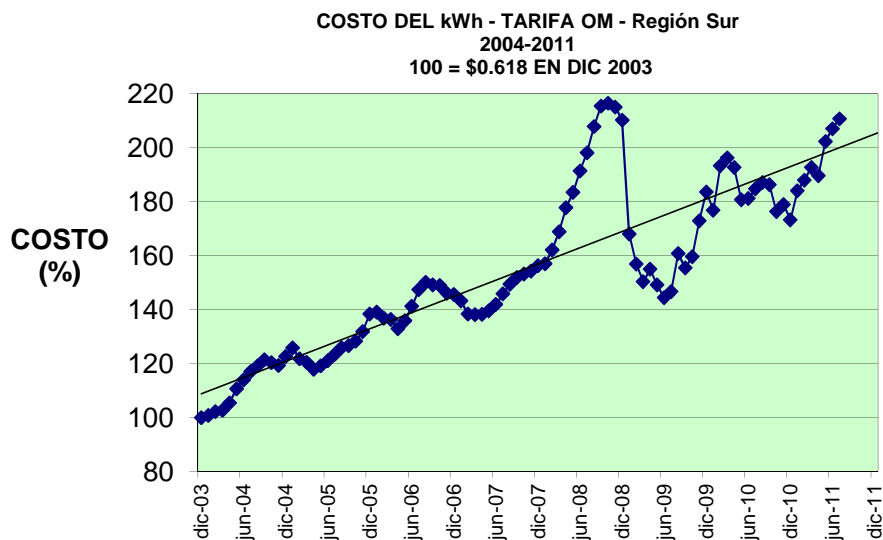


## COSTO DE LA ELECTRICIDAD - REGIÓN BAJÍO - JULIO 2011

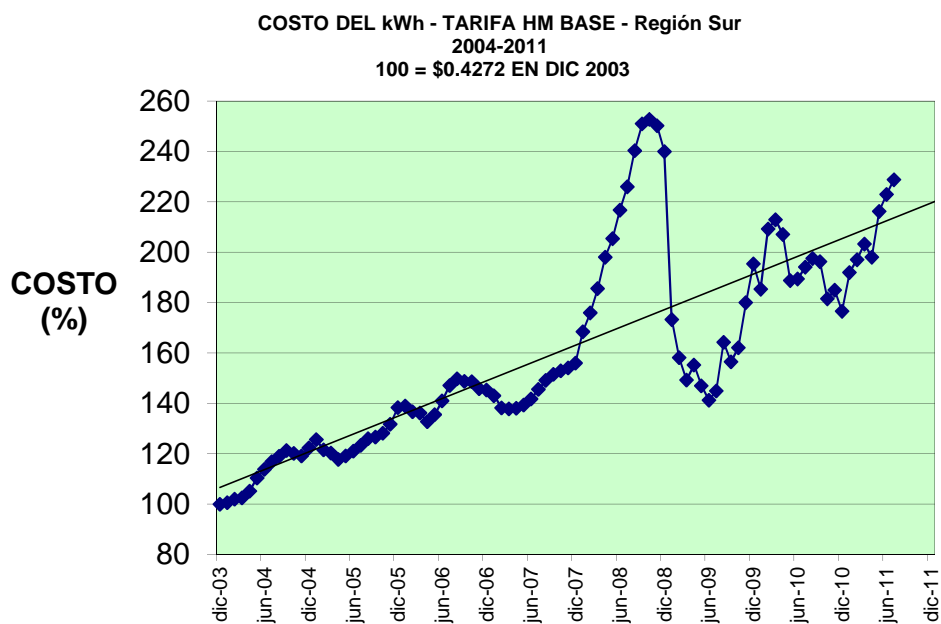
### TARIFA OM (ORDINARIA EN MEDIA TENSIÓN)

El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mes anterior de: 1.7969 %  
 El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mismo mes del año anterior de: 14.0981 %  
**Aumento en lo que va del 2011. 21.6620 %**



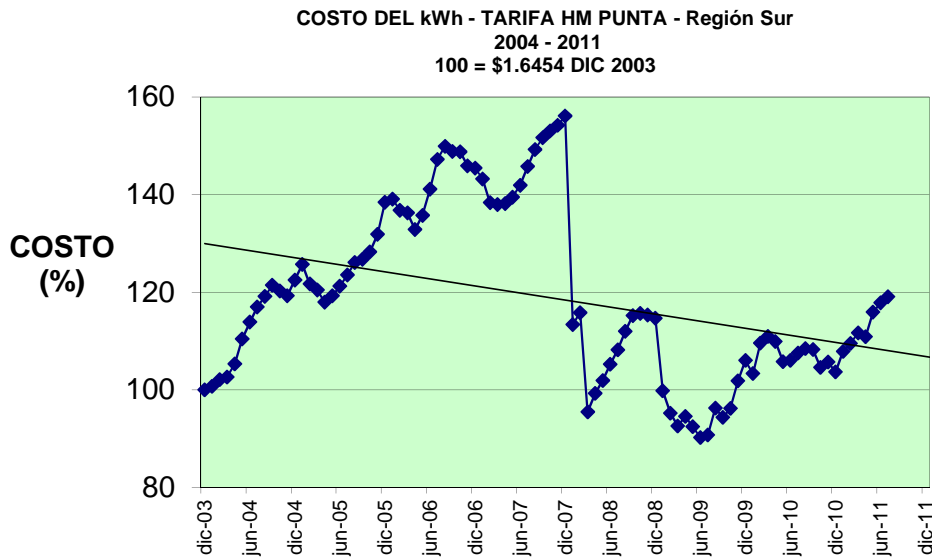
### TARIFA HM (BASE E INTERMEDIA)

El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mes anterior de: 2.6448 %  
 El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mismo mes del año anterior de: 17.8739 %  
**Aumento en lo que va del 2011. 29.5707 %**



### TARIFA HM (PUNTA)

El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mes anterior de: 1.0420 %  
 El costo del kilowatt-hora tuvo un aumento con respecto al mismo mes del año anterior de: 10.7230 %  
**Aumento en lo que va del 2011. 14.8048 %**



**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.- Los datos aquí mostrados son públicos y cada día 1 del mes se actualizan en <http://www.cfe.gob.mx>
- 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 costea para industrias de procesos en Cogeneración
- 4.- Considerando únicamente los precios del petróleo como un indicador de tendencia, esperamos que el próximo mes comiencen a bajar los precios de la electricidad. Referencia:

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

