



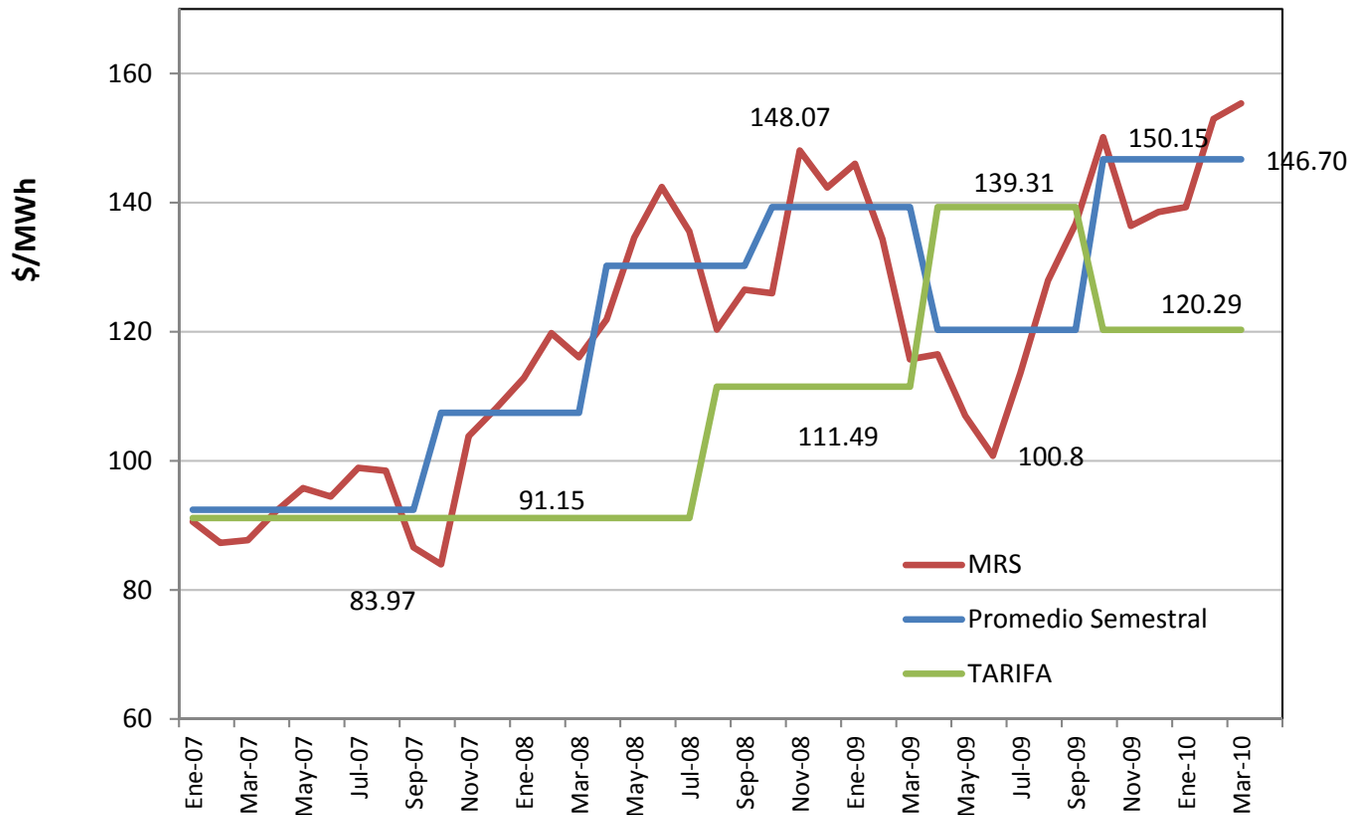
Estadísticas Eléctricas

Marzo

2010

Evolución del Precio promedio de Energía

- En términos de la evolución del precio de energía eléctrica y del combustible se puede destacar:
 - El precio promedio de energía acumulado que se trasladará al usuario final el 12 de abril es = **146.70** \$/MWh.
 - El paso de un precio de **120.29** \$/MWh a **146.70** \$/MWh implica un incremento del \approx **22%**, sin embargo, en la factura se traduce en \approx **17.6** %.
 - Como Gobierno se decidió subsidiar a los usuarios residenciales que consumen hasta 300 kWh, es decir que alrededor del 95% de los usuarios residenciales, no sufrirá incremento por el ajuste del precio de la energía.

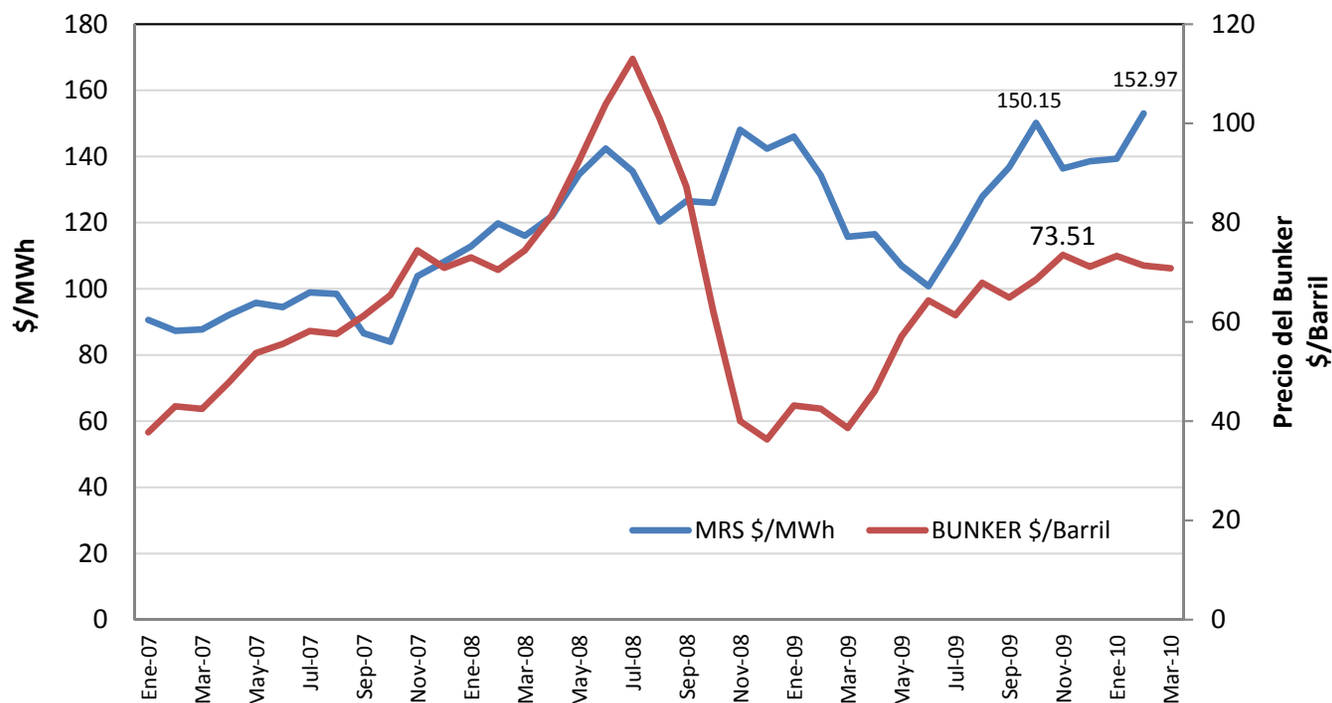


Evolución del Precio promedio de Energía y del Bunker

- Históricamente el precio de la energía ha estado fuertemente correlacionado (positiva) con la evolución del precio internacional del bunker, sin embargo, a partir del 2009, se observa que dicha correlación es mínima y negativa.
- Se observa que en algunos períodos, el descenso del precio de la energía es más lento que el descenso del precio del bunker.

Evolución de precios promedio de energía y bunker

Años 2007 - 2010



Evolución mensual de energía [GWh] y potencia máxima [MW]

Períodos		Demanda	Var. %	Demanda	Var. %
			Mensual	Máxima	Mensual
		GWh		MW	
2008	Ene-08	446.7	1.6	876	
	FEB	431.6	-3.4	873	-0.34
	MAR	448.8	4.0	885	1.37
	ABR	470	4.7	924	4.41
	MAY	480.3	2.2	914	-1.08
	JUN	457	-4.9	892	-2.41
	JUL	472.9	3.5	884	-0.90
	AGO	462.8	-2.1	895	1.24
	SEP	454.2	-1.9	943	5.36
	OCT	462.2	1.8	863	-8.48
	NOV	436.9	-5.5	870	0.81
	DIC	452	3.5	916	5.29
2009	Ene-09	464.9	2.9	874	-4.59
	FEB	428.2	-7.9	870	-0.46
	MAR	476.8	11.3	876	0.69
	ABR	452.8	-5.0	895	2.17
	MAY	461.5	1.9	876	-2.12
	JUN	453.6	-1.7	888	1.37
	JUL	472.8	4.2	895	0.79
	AGO	456.4	-3.5	894	-0.11
	SEP	452.9	-0.8	890	-0.45
	OCT	473	4.4	876	-1.57
	NOV	443	-6.3	886	1.14
	DIC	464.2	4.8	906	2.26
2010	Ene-10	455.3	-1.9	864	-4.64
	FEB	444.1	-2.5	905	4.75
	MAR	500.7	12.7	948	4.75

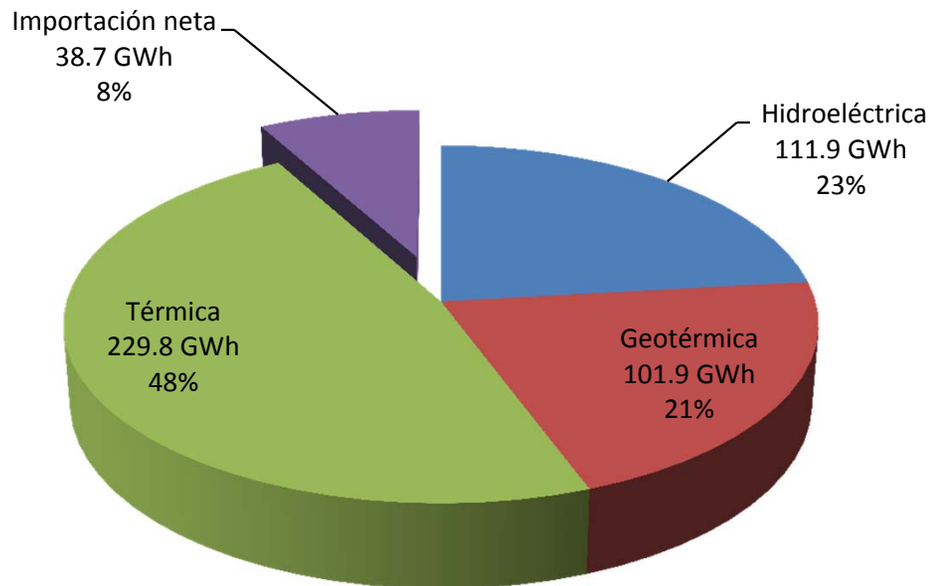
- En Marzo se reportó el máximo anual del 2010: 947.9 MW

Producción de Energía de Marzo por tipo de recurso

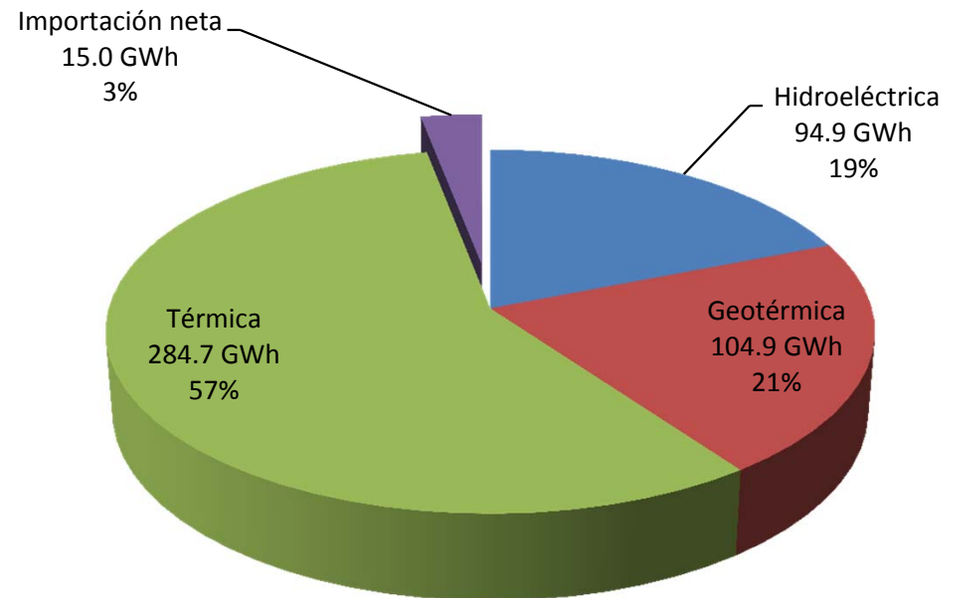
2009 - 2010

- La producción térmica se ha incrementado en el 2010, pasó de un 48% en el 2009 al 57% equivalentes a 284.7 GWh en el mes de marzo. Dicho incremento se debe a reducción de las importaciones y de la producción hidroeléctrica.

Marzo 2009

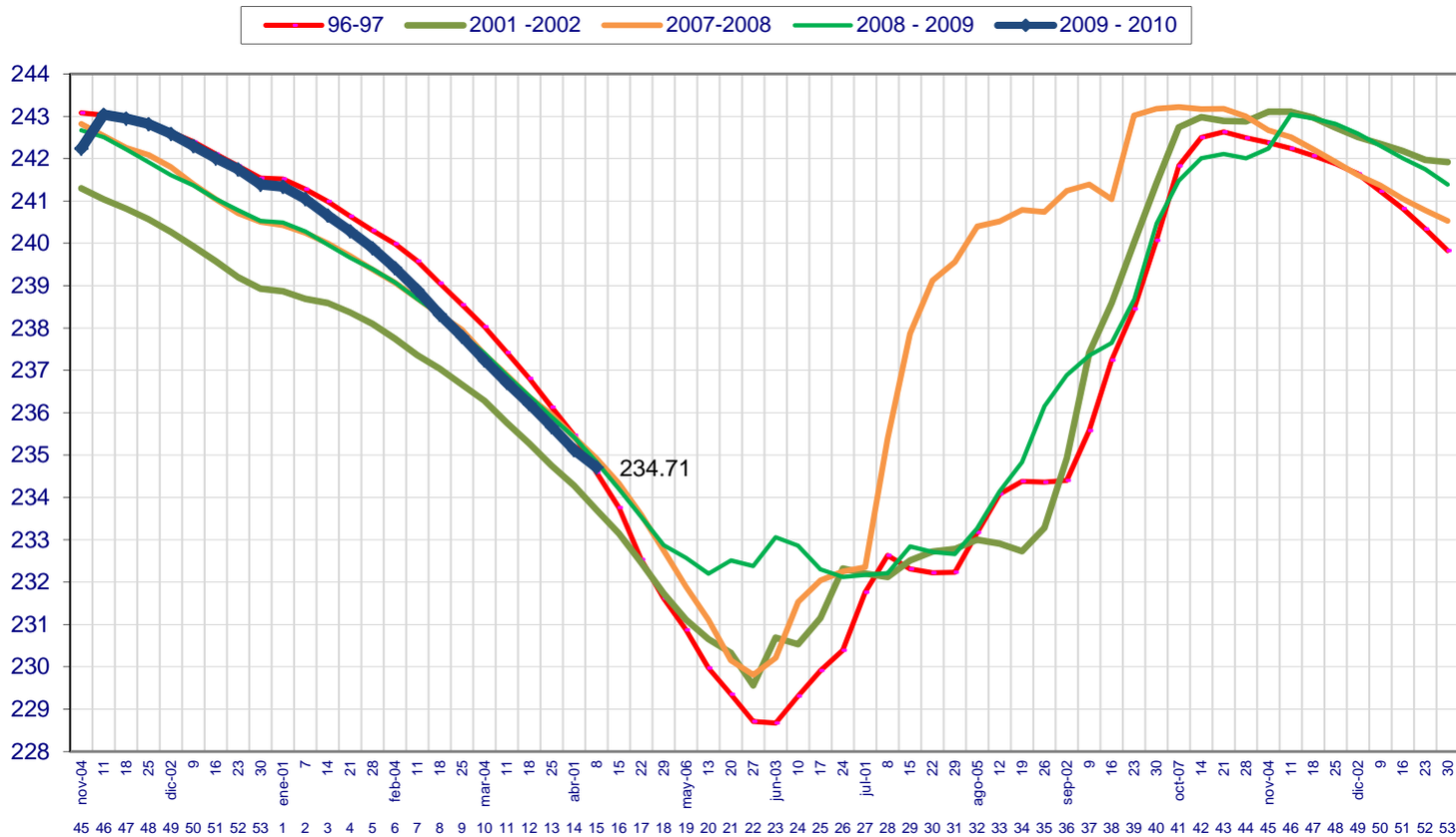
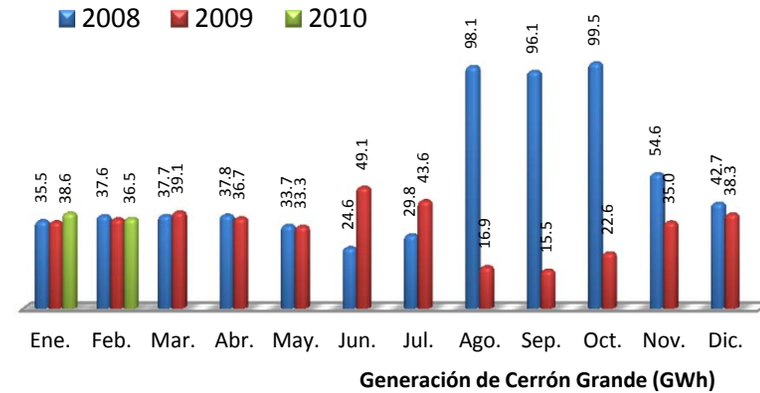


Marzo 2010



Evolución del embalse Cerrón Grande

- El descenso del embalse y la producción de Cerrón Grande se ha comportado similar a la de los años anteriores. Se está utilizando racionalmente el agua.



Evolución del embalse Guajoyo

- Se observa la disminución de la generación mensual de Guajoyo, producto de que no alcanzó a llenarse el embalse en el 2009.
- La reducción ha sido alrededor del 80%.
- Se prevé que Guajoyo regularice su inyección al sistema dado que ha alcanzado una cota similar al comportamiento normal de los años anteriores.

