



Guatemala, 29 de enero de 2010.

BOLETIN DE PRENSA CNEE-01-2010 AJUSTE TARIFARIO TRIMESTRAL

Febrero – Abril 2010

La Comisión Nacional de Energía Eléctrica informa a los usuarios del servicio de Distribución Final de Energía Eléctrica de las Distribuidoras DEOCSA, DEORSA y EEGSA, que las tarifas para el trimestre comprendido entre los meses de febrero a abril 2010, serán las siguientes:

Tarifa Social, DEOCSA, DEORSA y EEGSA

Distribuidora	NOV 09 - ENE 10	FEB - ABR 10	% en relación al trimestre anterior	Monto a Pagar * usuarios 0-50 kWh al mes	Monto a Pagar * usuarios 51-100 kWh al mes	% de usuarios beneficiados
DEOCSA	1.4208	1.3780	- 3.0%	0.50	0.75	98%
DEORSA	1.4799	1.4592	- 1.4%	0.50	0.75	96%
EEGSA	1.3677	1.2961	- 5.2%	0.50	0.75	89%

*: Tarifas de acuerdo a aporte de solidaridad que realiza el Instituto Nacional de Electrificación –INDE-

Para los usuarios del Servicio de Distribución Final de Energía Eléctrica con consumos menores a 100 kWh./mes, no existirá ninguna variación respecto al trimestre anterior, debido a que el Instituto Nacional de Electrificación –INDE-, continuará brindando el Aporte de Solidaridad, beneficiando así, a los usuarios de menor consumo.

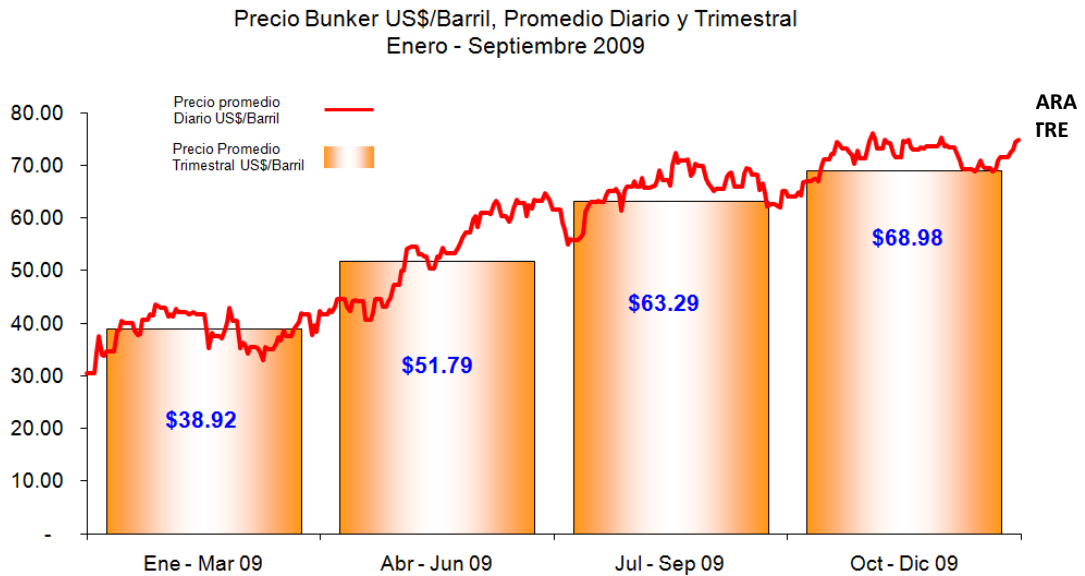
Para los usuarios en tarifa No Social, que consuman más de 300 kWh. /mes, las tarifas a aplicar en el trimestre serán:

Tarifa No Social, DEOCSA, DEORSA y EEGSA

Distribuidora	NOV 09 - ENE 10	FEB - ABR 10	% en relación al trimestre anterior	% de usuarios
DEOCSA	1.6469	1.8406	11.8%	2 %
DEORSA	1.6781	1.8392	9.6%	4 %
EEGSA *	1.4637	1.7693	20.9%	11 %

**el día 15 de enero Empresa Eléctrica de Guatemala en los documentos remitidos a esta Comisión reportó un cálculo de 1.78 para la tarifa no social, lo que equivale a un alza del 21.9%.*

Carlos Colom presidente de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica manifiesta *“que las tarifas de energía eléctrica para el presente trimestre integran las compras de potencia y energía realizadas durante los meses de octubre, noviembre y diciembre, las cuales reflejaron un aumento respecto al trimestre anterior, derivado del alza en los precios internacionales de los combustibles, el tipo de cambio y la falta de lluvia durante el invierno”.*



Fuente: Platt's oilgram report, 2009

Derivado del invierno seco reportado durante el año 2009, en la producción de energía hidroeléctrica durante los meses de octubre, noviembre y diciembre, se reportó una reducción del 25%, comparado con el año 2008.

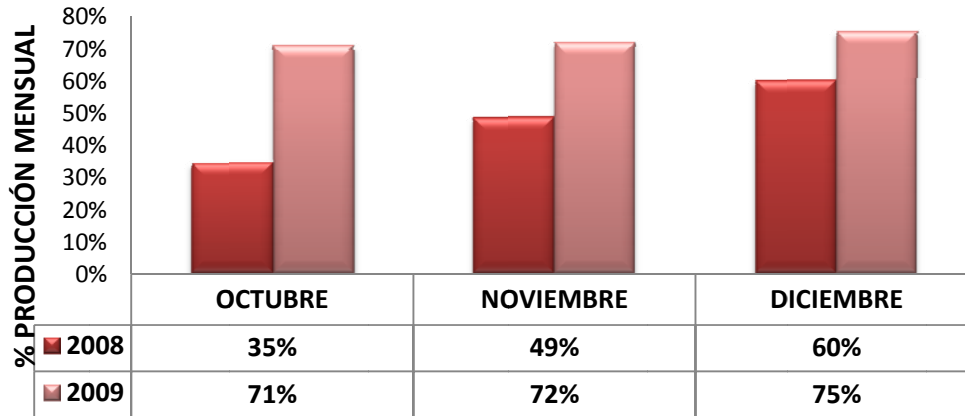
Producción de Energía Hidroeléctrica tercer trimestre 2008 y 2009

AÑO	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	PROMEDIO
2008	65%	51%	40%	52%
2009	29%	28%	25%	27%
DIFERENCIA	-36%	-23%	-15%	-25%

Por ello para garantizar la continuidad y seguridad del suministro de energía eléctrica en el País, fue necesario sustituir la energía no producida por las centrales hidroeléctricas por energía producida por centrales de bunker y diésel, las cuales dependen de los precios internacionales de los combustibles.



GENERACIÓN TÉRMICA



La CNEE recomienda a todos los usuarios algunos consejos para la eficiencia energética.

Consejos para la eficiencia energética:

Refrigeradora: Compruebe que los empaques de la puerta estén en buenas condiciones para no perder el frío; para ello, coloque una linterna encendida dentro del mismo y cierre la puerta, si hay escape de luz se requiere cambio de empaques

Televisor: Apáguelo si nadie lo está viendo

Iluminación: Cambie los focos incandescentes o bombillas comunes por lámparas fluorescentes compactas o ahorradoras, éstas le permitirán iluminar eficientemente los ambientes y tener ahorros hasta de un 80%

REGULANDO LA ELECTRICIDAD PARA EL DESARROLLO