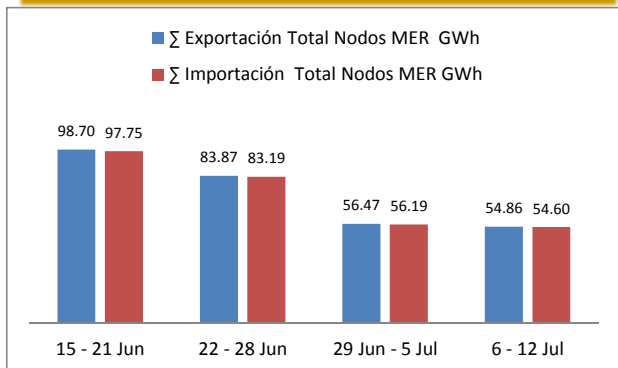


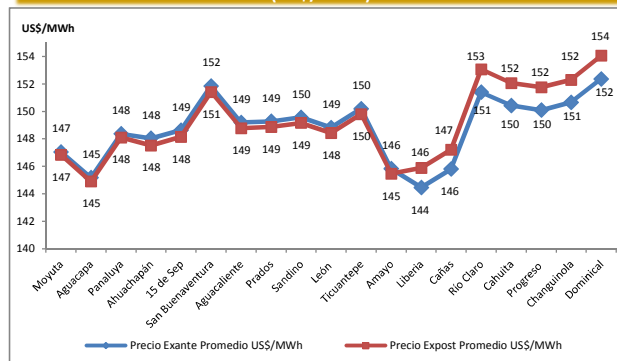
DEPARTAMENTO DE MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL
Semana comprendida del 6 al 12 de Julio del 2014
GUATEMALA, GUATEMALA

TOTAL TRANSACCIONES EN EL MER



Fuente: Posdespachos Regionales, EOR

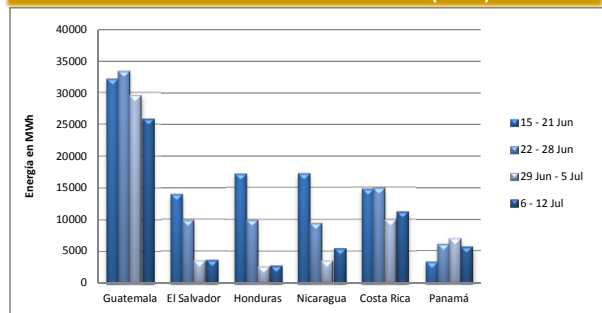
PRECIOS NODALES PROMEDIO* EXANTE Y EXPOST EN EL MER (US\$/MWh)



Fuente: Predespachos y posdespachos regionales, EOR

Notas: *Corresponde a promedio simple de todas las horas de la semana. Los Precios Nodales Exante son calculados antes de la operación en tiempo real. Los Precios Nodales Expost son calculados después de la operación en tiempo real.

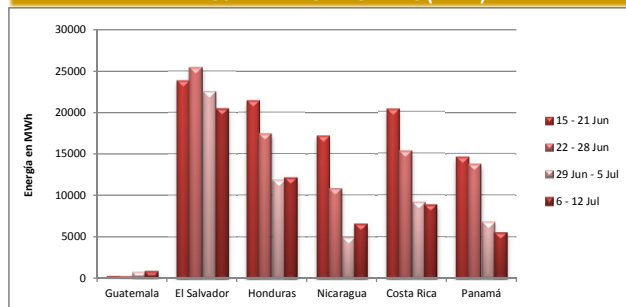
INYECCIONES DE ENERGÍA POR PAÍS (MWh)



Semana	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá	Total Inyecciones MER
15 - 21 Jun	32,197	13,946	17,187	17,204	14,789	3,381	98,703
22 - 28 Jun	33,439	9,912	9,966	9,478	14,936	6,142	83,873
29 Jun - 5 Jul	29,644	3,579	2,654	3,571	10,030	6,993	56,471
6 - 12 Jul	25,942	3,677	2,806	5,504	11,237	5,693	54,859

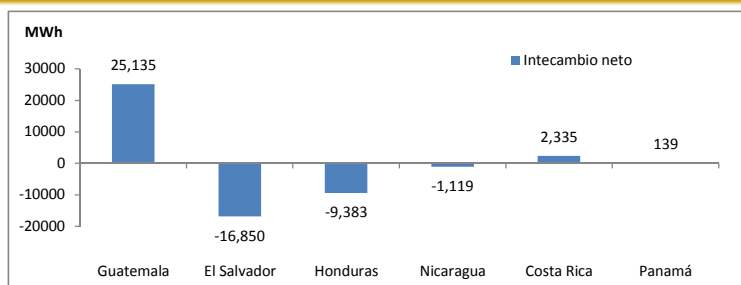
Fuente: Posdespachos diarios, EOR

RETIROS DE ENERGÍA POR PAÍS (MWh)



Semana	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá	Total Retiros MER
15 - 21 Jun	212	23,880	21,443	17,186	20,382	14,650	97,753
22 - 28 Jun	231	25,488	17,463	10,877	15,342	13,791	83,192
29 Jun - 5 Jul	700	22,564	11,904	4,984	9,194	6,845	56,191
6 - 12 Jul	808	20,527	12,189	6,623	8,902	5,554	54,602

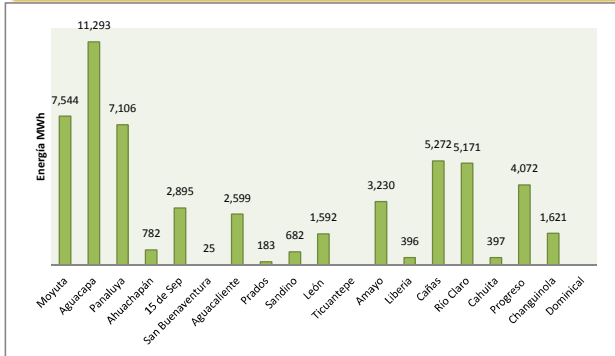
INTERCAMBIOS NETOS DE ENERGÍA EN LA REGIÓN (MWh)



Se observa que Guatemala fue el mayor exportador neto en la región. Los importadores netos fueron El Salvador, Honduras y Nicaragua.

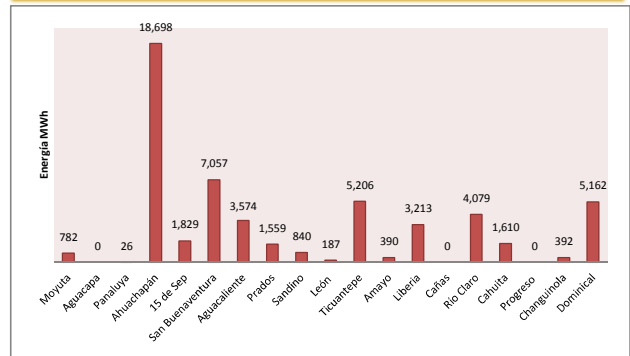
Fuente: Posdespachos diarios, EOR

INYECCIONES DE ENERGÍA POR NODO



Fuente: Posdespachos diarios, EOR

RETIROS DE ENERGÍA POR NODO



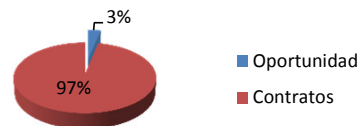
EXPORTACIONES DE ENERGÍA DE GUATEMALA AL MER POR AGENTE

Agente Exportador	MWh semana	% Participación
San Diego	6,005	24%
Generadora del Este	399	2%
Genor	1,827	7%
EGEE-INDE	298	1%
Duke	2,200	9%
Santa Ana	2,838	11%
Poliwatt	6,214	25%
Mayoristas de Electricidad	77	0.3%
Econoenergía	489	2%
Comercia Internacional S.A.	1,124	5%
Electronova	848	3%
Energía para el Desarrollo	1,200	5%
Comegsa	1,342	5%
Total	24,862	100%

Fuente: Programas diarios, AMM

TIPO DE OFERTAS DE INYECCIÓN (MWh)

Oportunidad	Contratos	Total Ofertas de Inyección
818	24,043	24,862
3%	97%	100%



Fuente: Programas diarios, AMM

CAPACIDADES MÁXIMAS DE TRANSFERENCIA ENTRE ÁREAS DE CONTROL DEL SER (MW)

Máximas Capacidades de Transferencia Norte → Sur (MW), 12 de julio de 2014					
	Guatemala - El Salvador + Guatemala - Honduras	El Salvador - Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá
Mínima	250	260	200	160	100
Media	240	150	120	190	70
Máxima	200	170	100	80	60

* Como referencia se tomó el último día de la semana en mención.

* Restricción a la exportación y porteo Norte-Sur entre Costa Rica y Panamá por ejecución del SOLMANT 63 (indisponibilidad de la línea Tejar - Coronado), que reduce las Máximas Capacidades de Transferencia de 110 a 70 MW (de 06:00 a 16:59 horas) y de 100 a 60 MW (de 17:00 a 21:59 horas), desde el 23 de junio al 14 de septiembre 2014.

NOVEDADES EN EL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

Los días 17 y 18 de Julio de 2014, se llevó a cabo en la Ciudad de San Salvador la LXXVIII reunión de comisionados de la Comisión Regional de Interconexión Eléctrica -CRIE-, en la que se nombró como comisionada presidente a la Ingeniera Blanca Noemí Coto Estrada, quien es comisionada ante dicho organismo por El Salvador. La ingeniera Coto es titular de la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones de El Salvador -SIGET-.

Desde junio 2013 a junio del presente año Guatemala ostentó la presidencia de CRIE. De acuerdo con el Reglamento Interno de la CRIE, resolución CRIE-03-2010.

La Junta de Comisionados tendrá un presidente y un Vicepresidente. Estos cargos serán rotativos cada año, en el siguiente orden: El Salvador, Costa Rica, Panamá, Nicaragua, Honduras y Guatemala.