

MONITOR DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL
DEPARTAMENTO DE MERCADO REGIONAL, CNEE
 GUATEMALA, GUATEMALA

NOVEDADES EN EL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

Guatemala 28/10/2014 - MATRIZ ENERGÉTICA NACIONAL ATRAE A INDUSTRIA ESPAÑOLA

Con el inicio de las Jornadas de Partenariado Multilateral Centroamérica-España, una docena de industrias españolas llegaron a Guatemala con el interés de invertir en el sector energético nacional. El evento, reúne a más de 20 industrias españolas y casi 150 empresas de Centroamérica. Fuente: <http://www.mem.gob.gt/2014/10/28/matriz-energetica-nacional-atrae-a-industria-espanola/>

Honduras 23/10/2014 - EL CAJÓN NO GARANTIZA 300 MW

Se prevé que la temporada lluviosa en el país finalice entre 10 y 15 días, los que no serán suficientes para acumular los 276 msnm requeridos por la central hidroeléctrica para generar 300 MW. Al mes de agosto de 2014, la disponibilidad de "El Cajón" en el sistema interconectado nacional fue de 228.4 MW. 71.6 MW menos que la capacidad instalada. Fuente: <http://www.elheraldo.hn/economia/761053-216/honduras-el-caj%C3%B3n-no-garantiza-generaci%C3%B3n-de-300-mw>

Costa Rica 25/10/2014 - MINAE SE ABRE A PERMITIR MÁS GENERACIÓN PRIVADA

El Ministro de Ambiente y Energía –Minae-, ve como una opción subir el tope al que están forzados a someterse los generadores energéticos privados en Costa Rica. Además aclaró que antes de considerar el alza al tope, deben establecerse tres garantías: el resguardo ambiental, la repartición de beneficios entre las comunidades aledañas a los proyectos y los estudios sobre los efectos acumulativos de las cuencas. Fuente: http://www.nacion.com/nacional/servicios-publicos/Minae-abre-permitir-generacion-privada_0_1447255331.html

Costa Rica 30/10/2014 - PARTIDO ACCIÓN CIUDADANA APUESTA POR LA GEOTERMIA PARA ABARATAR LA ENERGÍA TARIFAS DE LUZ

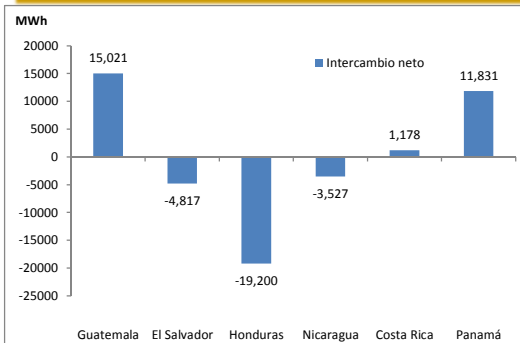
El Partido Acción Ciudadana –PAC- exige que debe ser el ICE el único encargado de explotar el calor que emana del interior de la Tierra. De esa forma, se generaría energía constante y barata, al tiempo que se garantizaría el resguardo de la biodiversidad. Tal propuesta la presentó el PAC ante el Ministerio de Ambiente y Energía, en el marco del diálogo nacional sobre electricidad. Fuente: http://www.nacion.com/nacional/servicios-publicos/PAC-apuesta-geotermia-abaratar-tarifas_0_1448255194.html

Panamá 25/10/2014 - TARIFAS ELÉCTRICAS A CONSULTA PÚBLICA

Hasta el próximo 17 de noviembre estará en consulta pública la propuesta de pliegos tarifarios del servicio público de distribución y comercialización de energía eléctrica para el período comprendido entre el 1 de enero de 2015 y el 30 de junio de 2018. Este aumento no será retroactivo y por ello el gobierno está asumiendo el costo de la energía que debió subir desde el 1 de julio del año en curso. Fuente: <http://laestrella.com.pa/economia/tarifas-electricas-consulta-publica/23815873>

INDICADORES ESTADÍSTICOS MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL
Semana comprendida del 19 al 25 de Octubre del 2014

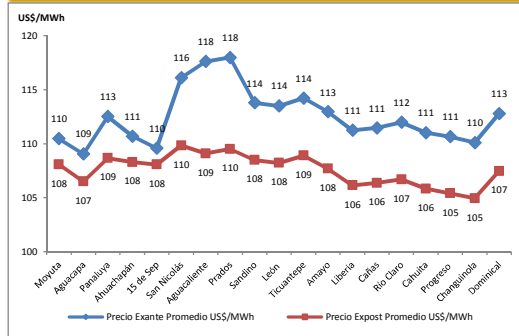
INTERCAMBIOS NETOS DE ENERGÍA EN LA REGIÓN



Guatemala fue el mayor exportador neto de la región. Los importadores netos fueron El Salvador, Honduras y Nicaragua

Fuente: Posdespachos Regionales, EOR

PRECIOS NODALES PROMEDIO* EXANTE Y EXPOST EN EL MER



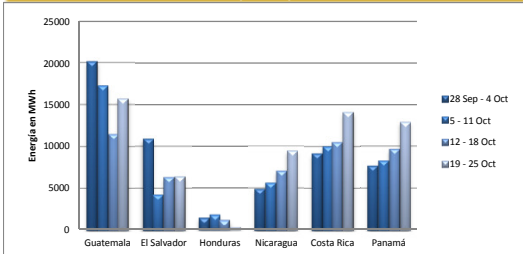
Fuente: Predespachos y posdespachos regionales, EOR

*Corresponden 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.

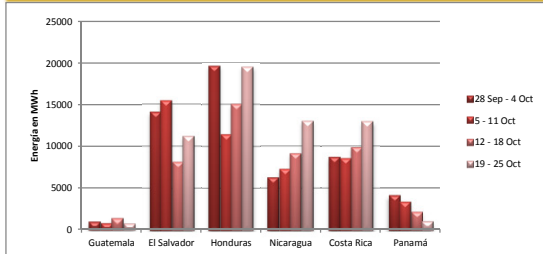
INYECCIONES DE ENERGÍA POR PAÍS SEGÚN MEDICIÓN EN NODOS (MWh)



Semana	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá	Total Medición de Inyecciones en los nodos
28 Sep - 4 Oct	20,187	10,891	1,361	4,901	9,171	7,683	54,199
5 - 11 Oct	17,279	4,256	1,697	5,608	9,998	8,278	47,115
12 - 18 Oct	11,465	6,313	1,084	7,037	10,511	9,659	46,070
19 - 25 Oct	15,727	6,384	280	9,447	14,115	12,882	58,836

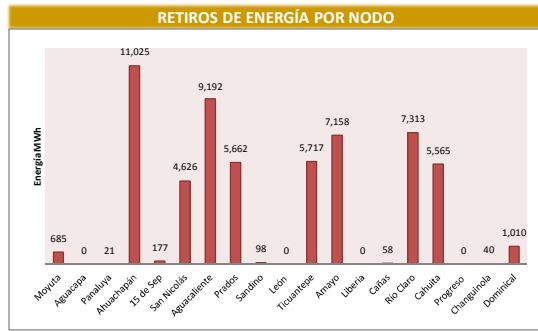
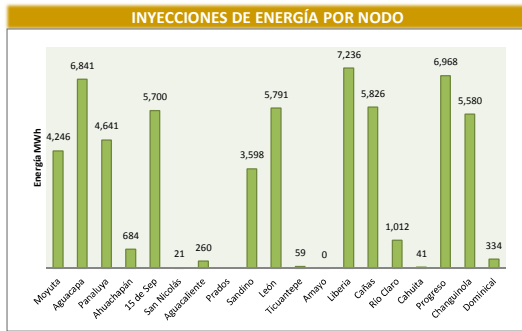
Fuente: Posdespachos diarios, EOR

RETIROS DE ENERGÍA POR PAÍS SEGÚN MEDICIÓN EN NODOS (MWh)



Semana	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá	Total Medición de Retiros en los nodos
28 Sep - 4 Oct	932	14,082	19,595	6,291	8,701	4,121	53,733
5 - 11 Oct	747	15,448	11,450	7,273	8,553	3,356	46,826
12 - 18 Oct	1,312	8,141	15,051	9,116	9,876	2,163	45,659
19 - 25 Oct	706	11,202	19,480	12,974	12,937	1,050	58,349

La energía corresponde a la suma de los nodos ubicados en cada país. No representa necesariamente la transacción del país.



Ubicación de nodos por país:

Guatemala: Moyuta, Aguacapa, Panaluya
El Salvador: Ahuachapán, 15 de Septiembre
Honduras: San Nicolás, Aguacaliente, Prados
Nicaragua: Sandino, León, Ticuantepe, Amayo
Costa Rica: Liberia, Cañas, Río Claro, Cahuíta
Panamá: Progreso, Changuinola, Dominical

EXPORTACIONES DE ENERGÍA DE GUATEMALA AL MER POR AGENTE

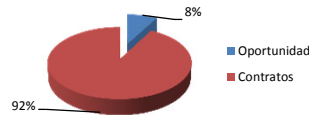
Agente Exportador	MWh semana	% Participación
Poliwatt	3,682	25%
Energía para el Desarrollo	3,013	21%
GENOR	1,475	10%
San Diego	1,328	9%
ESI	1,192	8%
EGEE-INDE	1,106	8%
Central Agroindustrial Guatemalteca	641	4%
Comercializadora de Electricidad Centroamericana	394	3%
Duke	322	2%
Comercia Internacional S.A.	311	2%
Concepción	251	2%
Santa Ana	248	2%
Comegsa	227	2%
Merelec	164	1%
Broker Energy	92	1%
Mayoristas de Electricidad	62	0.4%
Electrogeneración	32	0.2%
Total	14,539	100%

Fuente: Programas diarios, AMM

OFERTAS DE INYECCIÓN PROGRAMADAS (MWh)

Oportunidad	Contratos	Total Ofertas de Inyección
1,149	13,390	14,539

Fuente: Programas diarios, AMM



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

Máximas Capacidades de Transferencia Norte → Sur (MW), 25 de Octubre de 2014				
	Guatemala - El Salvador + Guatemala - Honduras + El Salvador - Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá
Mínima	300	210	190	0
Medía	290	200	210	0
Máxima	280	190	200	0

Fuente: Máximas Capacidades de Transferencia publicadas por el EOR. Se muestran los datos del último día de la semana

*** Notas:**

* A partir del 9 de octubre de 2014, en su publicación diaria de las máximas capacidades de transferencia, el EOR ha señalado que las máximas capacidades de transferencias simultáneas a través del triángulo norte son las indicadas, considerando que se puede dar cualquier combinación de valores de importación simultánea ya sea desde Guatemala o desde el resto del SER.

*Restricción a la importación Norte - Sur de Panamá por restricciones en la red de transporte. La restricción estuvo vigente desde las 00:00 a las 23:00 del 25/10/2014.