



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

NOVEDADES EN EL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

Panamá 14/01/2015 - Disminución del subsidio eléctrico

La nueva política de aporte del Estado a la tarifa eléctrica se focaliza a los grupos de clientes que consumen menos y que en su gran mayoría son personas de bajos recursos. Se estableció para este año 2015, el aporte necesario para que los clientes residenciales y de comercios pequeños que consumen hasta 300 kWh, no tengan ningún ajuste, ni pago adicional, y se hiciera una reducción parcial de los aportes del Estado a los que consumen más de 300 kWh. Por lo que el 73% del total de los clientes del país, no recibirán ajustes en sus facturas. Fuente:

<http://laestrella.com.pa/panama/nacional/aumento-tarifa-electrica-sera-para-consuman/23836068>

Honduras 17/01/2015 - ENEE ahorró más de 800 millones de lempiras en factura eléctrica

La baja en los precios del petróleo en el mercado internacional ha dejado un significativo ahorro. “Tuvimos un ahorro entre 800 a 900 millones de lempiras en la factura de generación total de energía de diciembre y esperamos un ahorro similar para este mes”, informó el subgerente técnico de la ENEE. Fuente: <http://www.laprensa.hn/honduras/786258-410/enee-ahorr%C3%B3-m%C3%A1s-de-800-millones-de-lempiras-en-factura-el%C3%A9ctrica>

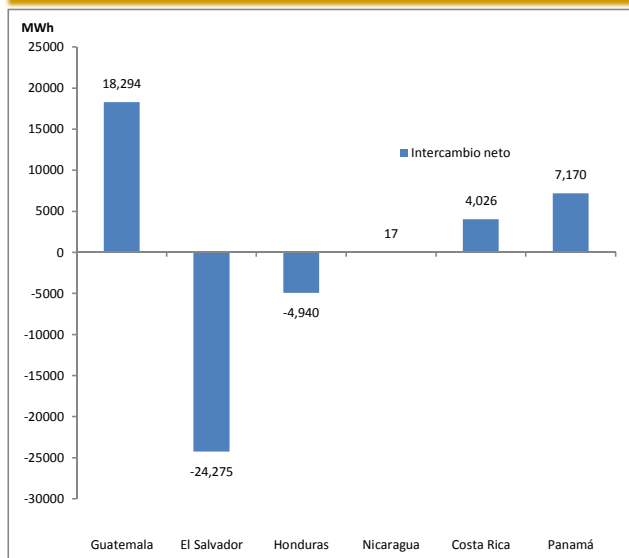
Regional 17/01/2015 - Centroamérica puede abastecerse con energías renovables

México y otros países de Centroamérica podrían producir hasta 25 veces más electricidad con eólica, geotérmica, energía solar y otras energías renovables de acuerdo con un estudio del BID, que analizó el potencial teórico para la generación de energías renovables en la región. Fuente:

<http://www.evwind.com/2015/01/17/mexico-y-centroamerica-pueden-cubrir-todo-su-consumo-con-energias-renovables/>

INDICADORES ESTADÍSTICOS MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL Semana comprendida del 11 al 17 de Enero del 2015

INTERCAMBIOS NETOS DE ENERGÍA EN LA REGIÓN

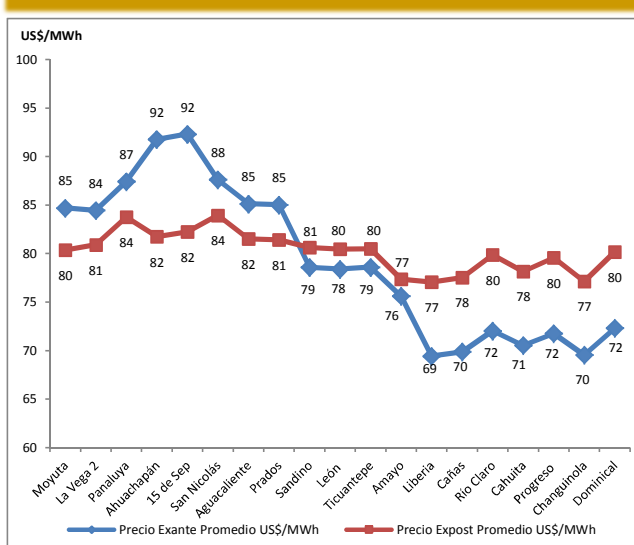


Guatemala y Panamá fueron los mayores exportadores netos de la región.

Los importadores netos fueron El Salvador, Honduras y Nicaragua.

Fuente: Posdespachos Regionales, EOR

PRECIOS NODALES PROMEDIO* EXANTE Y EXPOST EN EL MER

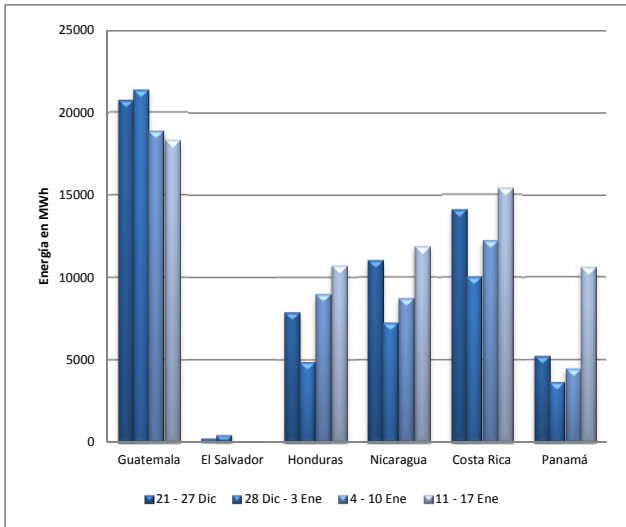


*Corresponden a promedio simple de todas las horas de la semana.

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)

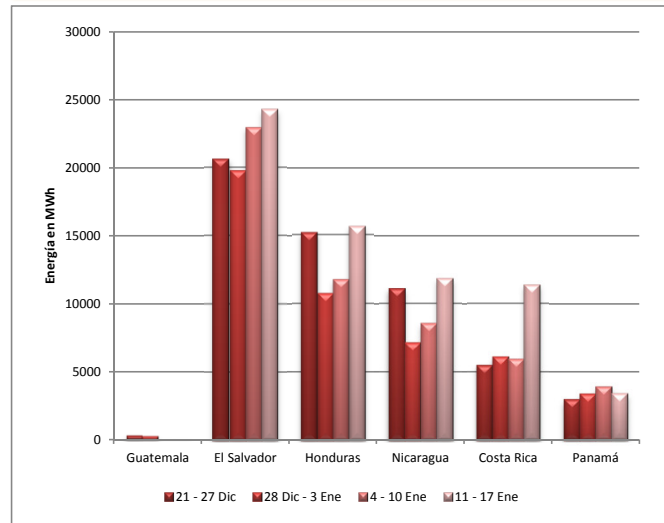


Semana	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá	Total Medición de Inyecciones en los
21 - 27 Dic	20,742	232	7,899	11,029	14,104	5,228	59,235
28 Dic - 3 Ene	21,376	437	4,875	7,256	10,023	3,662	47,630
4 - 10 Ene	18,880	1	8,997	8,737	12,230	4,477	53,322
11 - 17 Ene	18,319	12	10,717	11,864	15,399	10,591	66,902

Fuente: Posdespachos diarios, EOR

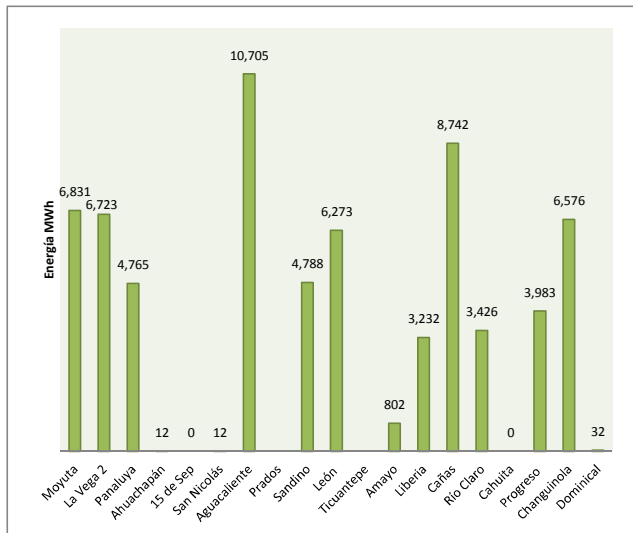
La energía corresponde a la suma de los nodos ubicados en cada país. No representa necesariamente la transacción del país.

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
21 - 27 Dic	300	20,635	15,205	11,109	5,511	2,978	55,738
28 Dic - 3 Ene	260	19,802	10,765	7,157	6,126	3,377	47,487
4 - 10 Ene	2	22,948	11,769	8,566	5,954	3,897	53,136
11 - 17 Ene	25	24,287	15,656	11,847	11,373	3,421	66,609

INYECCIONES DE ENERGÍA POR NODO

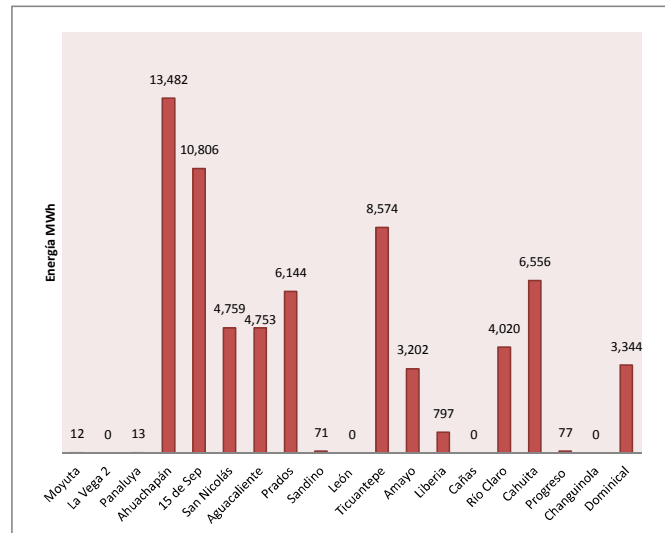


Fuente: Posdespachos diarios, EOR

Ubicación de nodos por país:

Guatemala: Moyuta, Aguacapa, Panaluya
 Honduras: San Nicolás, Aguacaliente, Prados
 Costa Rica: Liberia, Cañas, Río Claro, Cahuita

RETIROS DE ENERGÍA POR NODO



El Salvador: Ahuachapán, 15 de Septiembre
 Nicaragua: Sandino, León, Ticuantepe, Amayo
 Panamá: Progreso, Changuinola, Dominical

EXPORTACIONES DE ENERGÍA DE GUATEMALA AL MER (MWh) POR AGENTE

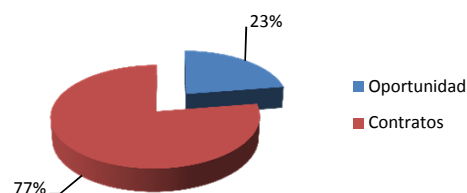
Agente Exportador	Ofertas de Inyección	% Participación
Biomass Energy	3,496	19%
Duke	2,360	13%
EGEE-INDE	2,211	12%
Comegsa	1,604	9%
Santa Ana	1,377	8%
PQP	1,315	7%
Poliwatt	1,234	7%
ESI	1,211	7%
Pantaleón	807	4%
San Diego	626	3%
Electronova	457	2%
Comercia Internacional S.A.	452	2%
Generadora del Este	343	2%
Central Agroindustrial Guatemalteca	315	2%
Energías San José	302	2%
Central Comercializadora de Energía Eléctrica	106	1%
Econoenergy	96	1%
Total	18,311	100%

Fuente: Programas diarios, AMM

OFERTAS DE INYECCIÓN PROGRAMADAS (MWh)

Oportunidad	Contratos	Total Ofertas de Inyección
4,133	14,178	18,311
23%	77%	100%

Fuente: Programas diarios, AMM



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

Máximas Capacidades de Transferencia Norte → Sur (MW), 17 de Enero de 2014				
	Guatemala - El Salvador + Guatemala - Honduras + El Salvador - Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá
Mínima	300	230	210	0
Media	300	170	190	0
Máxima	300	170	190	0

Fuente: Máximas Capacidades de Transferencia publicadas por el EOR.

Se muestran los datos del último día de la semana