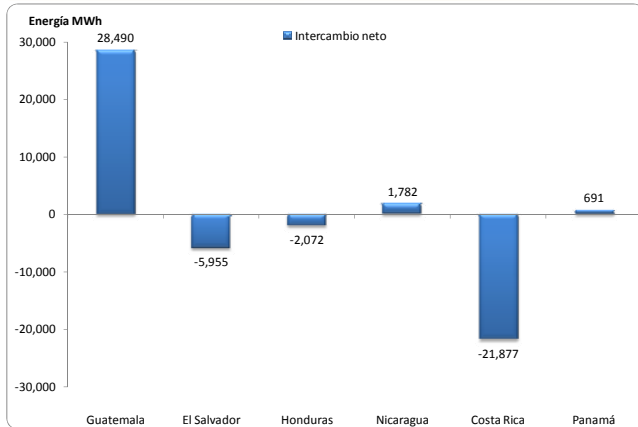


MONITOR DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL 3 al 9 de mayo, 2015

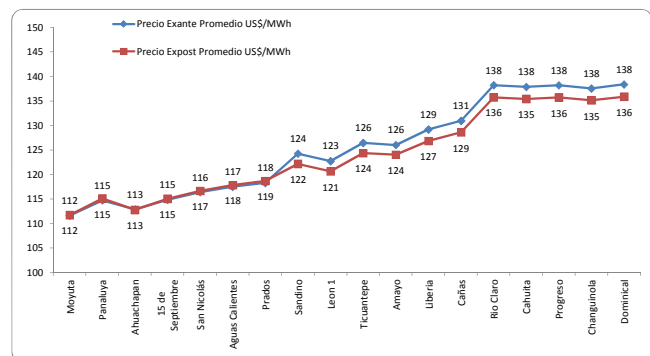
INDICADORES ESTADÍSTICOS MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

INTERCAMBIOS NETOS DE ENERGÍA POR PAÍS



Fuente: Posdespachos Regionales, Base Datos EOR
Positivo = Inyección - Exportador
Negativo = Retiro - Importador

PRECIOS NODALES PROMEDIO EXANTE Y EXPOST*



Fuente: Predeparchos y posdespachos regionales, Base Datos EOR

	Precio Exante US\$/MWh	Precio Expost US\$/MWh
Máximo	188.69	271.28
Mínimo	85.21	29.95
Promedio	124.27	123.35

La diferencia promedio entre Precios Exante y Expost fue de -1.05%.

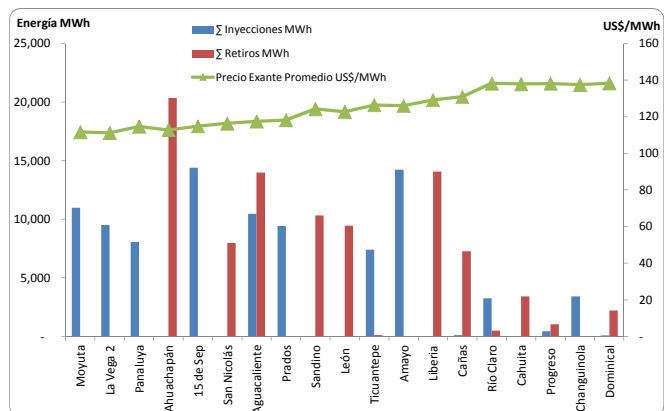
Comentario: El informe de posdespacho en la base de datos del EOR, no tiene precios expost para los siguientes periodos: 8, 12 y 16 horas del día 3, 16 horas del día 5 y 10 horas del día 8.

MEDICION POR NODO

País	Nodo	Σ Inyecciones MWh	Σ Retiros MWh
Guatemala	Moyuta	10,977	18
	La Vega 2	9,515	-
	Panaluya	8,047	31
El Salvador	Ahuachapán	18	20,353
	15 de Sep	14,385	4
Honduras	San Nicolás	31	7,984
	Aguacaliente	10,458	13,989
	Prados	9,412	-
Nicaragua	Sandino	-	10,317
	León	-	9,439
	Ticantepe	7,407	103
	Amayo	14,235	-
Costa Rica	Liberia	-	14,072
	Cañas	106	7,257
	Río Claro	3,258	503
	Cahuila	-	3,409
Panamá	Progreso	434	1,025
	Changuinola	3,423	0
	Dominical	66	2,207

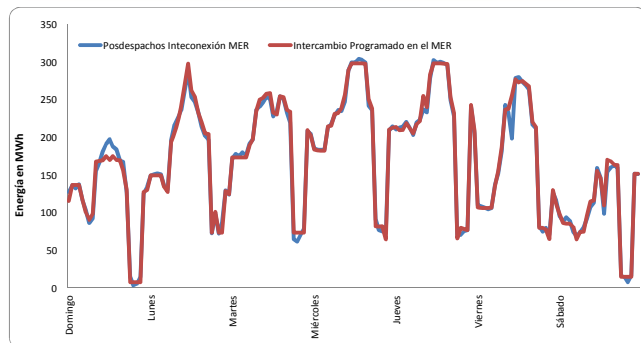
Fuente: Posdespachos diarios, Base Datos EOR

COMPARATIVO ENERGÍA Y PRECIOS EN CADA NODO



Fuente: Posdespachos diarios, Base Datos EOR

GUATEMALA: INTERCAMBIOS PROGRAMADOS CON EL MER Y POSDESPACHOS

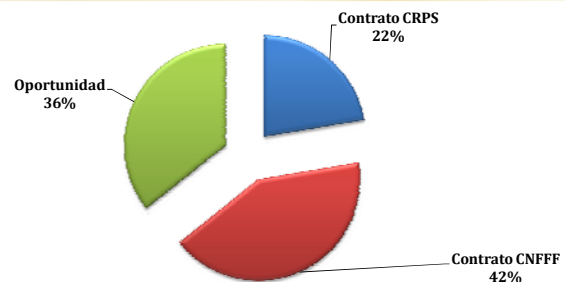


Fuente: Programas y Posdespachos diarios, AMM

Intercambio Programado Semana				Intercambio Posdespacho Semana			
Neto MWh	Día	Hora		Neto MWh	Día	Hora	
28,596	06/05/15	14		28,490	06/05/15	14	
Max (MW)	298	03/05/15	19	Max (MW)	304	06/05/15	14
Min (MW)	7	03/05/15	19	Min (MW)	3	03/05/15	20

La diferencia entre el programa y el posdespacho fue de -0.37%

GUATEMALA: OFERTAS DE INYECCIÓN DE ENERGÍA PROGRAMADAS



Contrato CRPS	Contrato CNFF	Oportunidad	Total
MWh	MWh	MWh	MWh
6,391	11,990	10,214	28,596

Fuente: Programas diarios, AMM

CRPS = Contratos Regionales con Prioridad de Suministro
CNFF = Contrato No Firme Físico Flexible
Oportunidad = Ofertas de Oportunidad (Excedentes)

OFERTAS DE INYECCION DE ENERGIA DE GUATEMALA AL MER (MWh) POR AGENTE

#	Agente Exportador	Total oferta	Participación
1	Duke Energy Guatemala y Cia. S.C.A.	6,682	23.4%
2	Poliwatt Limitada	5,267	18.4%
3	Biomass Energy, S.A.	5,198	18.2%
4	San Diego, S. A.	3,878	13.6%
5	Esi, S.A.	1,738	6.1%
6	Empresa de Generación de Energía Eléctrica del INDE	1,587	5.5%
7	Comercializadora Eléctrica de Guatemala, S.A.	1,353	4.7%
8	Compañía Agrícola Industrial Santa Ana, S. A.	1,240	4.3%
9	Comercia Internacional, S.A.	590	2.1%
10	Central Comercializadora de Energía Eléctrica, S.A.	358	1.25%
11	Ingenio La Unión, S.A.	300	1.05%
12	Comercializadora Electronova, S.A.	198	0.69%
13	Pantaleón, S.A.	188	0.66%
14	Electro Generación, S. A.	18	0.06%
Total		28,596	100%

Fuente: Programas diarios, AMM

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

Fecha de aplicación: Sabado 09 de Mayo del 2015

Máximas Capacidades de Transferencia Norte → Sur (MW)

Banda de demanda	Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá
Mínima	300	230	210	190
Media	300	170	190	160
Máxima	300	170	190	150

Máximas Capacidades de Transferencia Sur → Norte (MW)

Banda de Demanda	Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá
Mínima	300	80	100	220
Media	220	100	100	240
Máxima	200	180	70	240

Nota del EOR: "5) Las máximas capacidades de transferencias simultáneas a través del triángulo norte son las indicadas en la tabla... Considerando que se puede dar cualquier combinación de valores de importación simultánea ya sea desde Guatemala o desde el resto del SER..."

Fuente: Máximas Capacidades de Transferencia publicadas por el EOR.

NOTICIAS

Guatemala, 2 de mayo 2015 - Presentarán tecnologías hídricas

Hydroindustria Expoconferencias, del que este año será la cuarta edición, es el único encuentro centroamericano del agua, enfocado en crear diálogo y negocios entre los sectores público, privado, ambiental y económico. La exposición, que se efectuará en noviembre próximo, busca dar a conocer las nuevas tecnologías, capacitar sobre la temática en torno al recurso hídrico, informar sobre los compromisos adquiridos en acuerdos comerciales y su impacto en el sector productivo.

Fuente: <http://www.prensalibre.com/economia/presentaran-tecnologias-hidricas>

El Salvador, 7 de mayo 2015 - Distribuidoras de energía lanzan licitación de 270 megavatios

La empresa distribuidora de energía CAESS lanzó la licitación pública internacional para el suministro de 270 MW de potencia y su energía asociada para un plazo de 24 meses en un primer bloque y 15 meses en un segundo bloque. El secretario ejecutivo del Consejo Nacional de Energía (CNE), Luis Reyes, informó que desde el 30 de abril inició la venta de bases para la licitación CAESS-CLP-001-2015, e inscripción de participantes, las bases están a la venta en las oficinas de Grandes Clientes, en San Salvador, y cuestan \$3,000 más IVA. Esta etapa de venta de las bases finalizará el próximo lunes 18 de mayo.

Fuente: <http://elmundo.com.sv/distribuidoras-de-energia-lanzan-licitacion-de-270-megavatios/>

Honduras, 7 de mayo 2015 - Honduras inaugura primera planta de 145 megavatios de energía solar

El gobierno hondureño inauguró, el miércoles 6 de mayo, una planta de generación de energía solar de 145 MW de capacidad en la ciudad de Nacaome, departamento de valle, 130 km al sur de la capital, informó la Casa de Gobierno. Durante la ceremonia de inauguración de las instalaciones en las que sobresalen los grandes paneles, el presidente Juan Orlando Hernández aseguró que es "el parque solar más grande de América Latina".

Fuente: <http://www.prensalibre.com/economia/honduras-inaugura-primera-planta-de-145-megavatios-de-energia-solar>

Panamá, 8 de mayo 2015 - \$400 millones en inversión cada año

En el marco del foro "Acelerando la generación de un futuro brillante" realizado en Panamá, el secretario nacional de Energía, Victor Urrutia, informó que el crecimiento de la demanda de energía en el país requiere añadir cada año aproximadamente 100 megavatios o una inversión promedio de \$400 millones. Urrutia informó que el Gobierno elaborará un plan energético proyectado entre 2015 y 2050 con la condición de revisarlo cada año y para el cual espera tener en cuenta la opinión de las organizaciones y sociedad civil.

Fuente: http://imprensa.prensa.com/economia/millones-inversion-ano_0_4204079596.html
<http://www.panamaamerica.com.pa/economia/inversion-privada-en-sector-electrico-estaria-en-riesgo-975365>