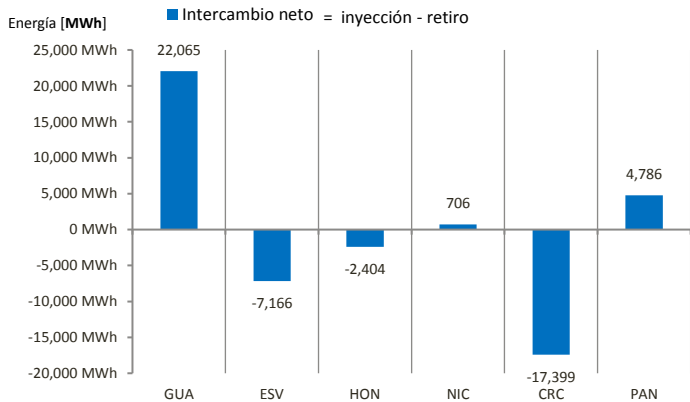
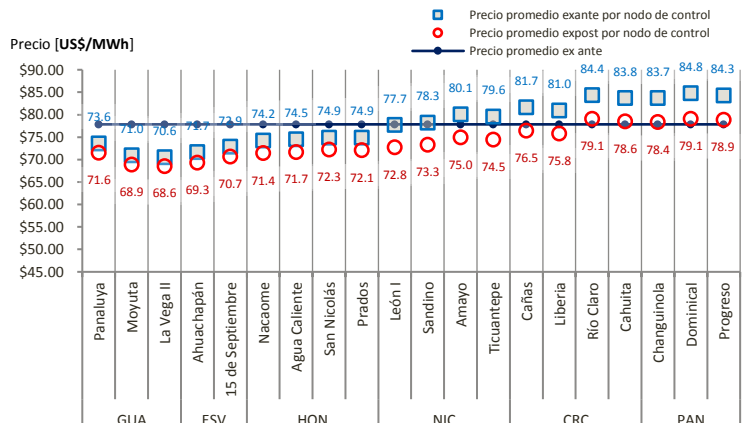


Intercambios netos de energía por país



Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

Precios nodales promedio ex ante y ex post



Fuente: Datos de posdespacho y predespacho de la base de datos del EOR.

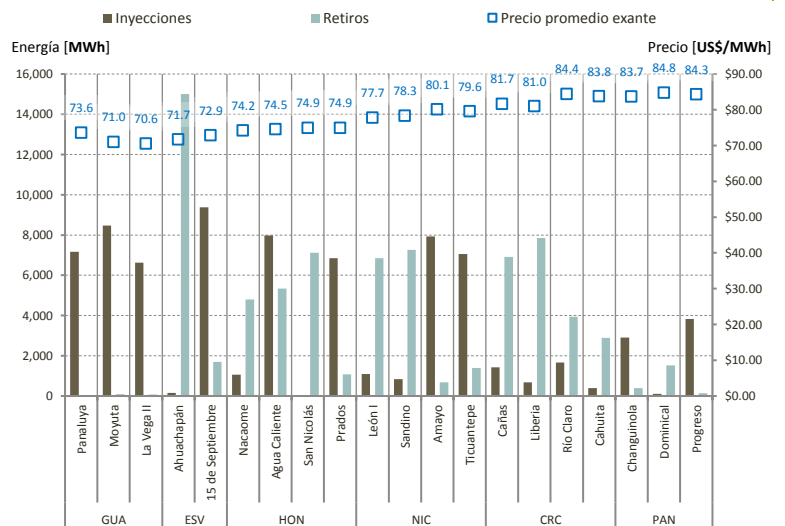
	Precio [USD/MWh]	Precio ex ante	Precio ex post	Diferencia %
Promedio		77.85	73.93	-5.03%
Máximo		125.12	108.65	-13.17%
Mínimo		53.67	0.00	-100.00%

Medición por nodo

País	Nombre	Energía [MWh]	
		Inyecciones	Retiros
Guatemala	La Vega II	6,626.10	69.07
	Moyuta	8,467.20	89.32
	Panaluya	7,165.84	35.41
El Salvador	Ahuachapán	158.99	15,006.22
	15 de Septiembre	9,374.56	1,693.69
	Agua Caliente	7,975.28	5,331.89
Honduras	Nacaome	1,056.91	4,796.50
	Prados	6,842.50	1,067.90
	San Nicolás	33.43	7,115.88
Nicaragua	Amayo	7,929.24	677.80
	León I	1,089.22	6,853.03
	Sandino	831.89	7,267.74
Costa Rica	Ticuantepe	7,054.05	1,400.13
	Cahuita	390.62	2,888.58
	Cañas	1,431.83	6,905.51
Panamá	Liberia	684.00	7,847.58
	Río Claro	1,670.59	3,934.63
	Changuinola	2,903.42	385.44
	Dominical	109.72	1,524.08
	Progreso	3,822.59	140.57
Grand Total		75,617.97	75,030.96

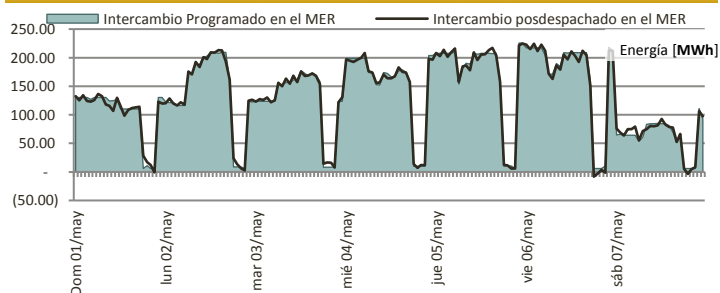
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

Comparativo de energía neta y precio promedio nodal



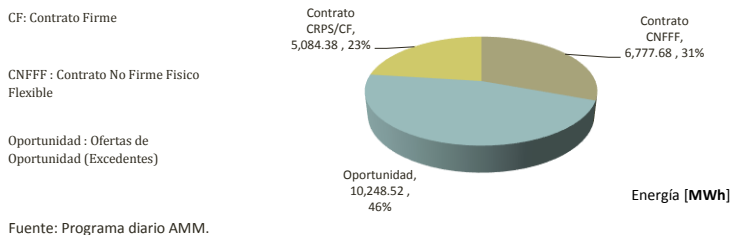
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

Guatemala: intercambios programados y posdespachos al MER



Fuente: Programa y posdespacho diario del AMM.

Guatemala: ofertas de inyección de energía según programación



Fuente: Programa diario AMM.

Intercambio programado en la semana			
Intercambio neto [MWh]	22,110.58	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	225.52	05/05/2016	23
Transacción mínima [MWh]	5.91	01/05/2016	22

Intercambio posdespachado en la semana			
Intercambio neto [MWh]	22,065.34	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	224.66	05/05/2016	24
Transacción mínima [MWh]	(8.25)	06/05/2016	19

Diferencia de volumen de energía entre predespacho y posdespacho al MER: -00.20%



MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

Semana 18: 01 de mayo al 07 de mayo 2016

INDICADORES ESTADÍSTICOS DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL - MER

Ofertas de inyección de energía de Guatemala al MER por agente

Energía [MWh]

Nombre de agente	Ofertas en Mercado de Oportunidad Regional [MWh]	Contratos CRPS/CF [MWh]	Contratos CNFFF [MWh]	Total de las ofertas de energía [MWh]	Participación [%]
Comercializadora Electronova, S.A.	6,057.11	1,800.00	-	7,857.11	35.54%
Biomass Energy, S.A.	-	1,475.00	1,542.50	3,017.50	13.65%
Jaguar Energy Guatemala Llc.	-	-	2,988.30	2,988.30	13.52%
Empresa De Generacion De Energia Electrica Del Inde	2,512.61	-	-	2,512.61	11.36%
Hidro Xacbal	-	992.88	-	992.88	4.49%
Poliwatt Limitada	-	689.00	275.00	964.00	4.36%
San Diego, S. A.	-	-	900.00	900.00	4.07%
Comercializadora Electrica De Guatemala, S.A.	596.68	-	227.50	824.18	3.73%
Electro Generación, S. A.	694.36	-	-	694.36	3.14%
Energías San Jose, S.A.	-	127.50	450.00	577.50	2.61%
Puerto Quetzal Power Llc	246.98	-	97.75	344.73	1.56%
Compañía Agrícola Industrial Santa Ana, S. A.	-	-	296.62	296.62	1.34%
Renace, S.A.	138.32	-	-	138.32	0.63%
Grupo Generador De Oriente, S.A.	2.47	-	-	2.47	0.01%
Grand Total	10,248.52	5,084.38	6,777.68	22,110.58	100.00%
Participación	46.35%	23.00%	30.65%	100.00%	

Fuente de datos: Programa diario del AMM.

El contrato tipo CRPS ha dejado de emitirse a partir de diciembre 2015 según Resolución CRIE P-26-2014 y el contrato tipo CF ha entrado en vigencia a partir del 1ero. de enero de 2016 según Resolución CRIE P-46-2015.

Capacidades máximas de transferencia entre áreas de control en el Sistema Eléctrico Regional

Potencia [MW]

Dirección		Fecha de referencia de máximas transferencias reportadas por el EOR: Sabado 07 de mayo del 2016			
Norte a sur		Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá
Banda de demanda					
Mínima		300	190	190	270
Media		300	110	180	240
Máxima		300	120	190	230

Dirección		Fecha de referencia de máximas transferencias reportadas por el EOR: Sabado 07 de mayo del 2016			
Sur a norte		Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá
Banda de demanda					
Mínima		300	180	90	260
Media		220	140	100	270
Máxima		200	210	100	290

Fuente: Máximas Capacidades de Transferencia publicadas por el EOR.

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..."

Noticias del subsector eléctrico en Centroamérica y extrarregiones

Panamá, 7 de mayo de 2016

Nuevo récord de demanda energética en el país

La demanda máxima de energía en el país rompió un récord el pasado 22 de abril al alcanzar los 1,618 megavatios (MW).

Este ha sido el primer aumento en la demanda de electricidad desde julio de 2015 cuando fue de 1,612 MW.

<http://www.panamaamerica.com.pa/economia/nuevo-record-de-demanda-energetica-en-el-pais-1025179>

Venezuela, 8 de mayo de 2016

Venezuela regala a Brasil electricidad de venezolanos

Venezuela y Brasil mantienen un convenio desde el 2011, entre el Centro de Pesquisas de Energía Eléctrica de Brasil y la Corporación Eléctrica Nacional de Venezuela, en el cual se le vende energía a Brasil a un precio de 43.5 USD/MWh, un precio que de acuerdo a estándares internacionales es 7 veces más barato que el precio de mercado global (alrededor de 300 USD/MWh).

<http://www.elimpulso.com/noticias/nacionales/venezuela-regala-a-brasil-electricidad-de-venezolanos>