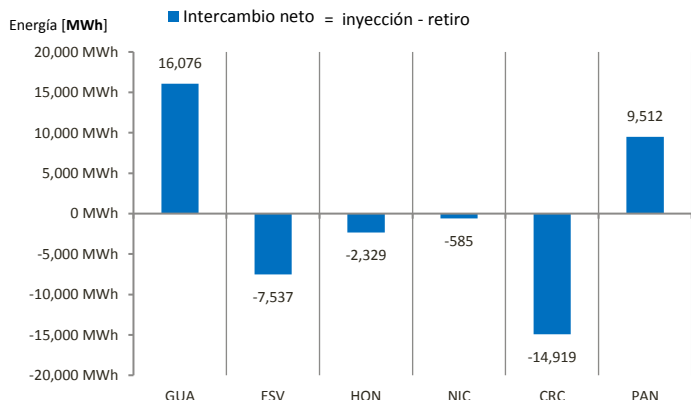
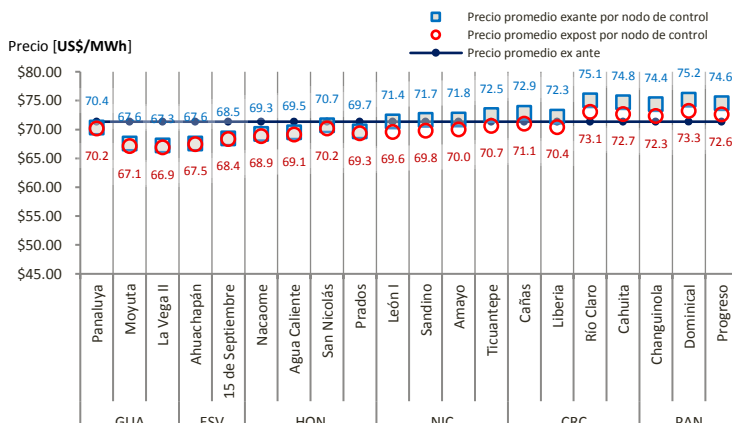


Intercambios netos de energía por país



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.

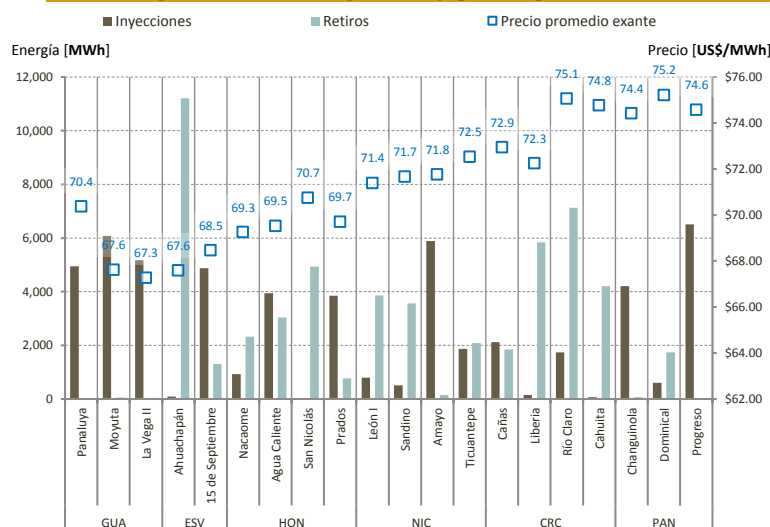
Precio [USD/MWh]	Precio ex ante	Precio ex post	Diferencia %
Promedio	71.36	69.31	-2.87%
Máximo	115.47	114.68	-0.68%
Mínimo	53.91	52.00	-3.54%

Medición por nodo

País	Nombre	Energía [MWh]	
		Inyecciones	Retiros
Guatemala	La Vega II	5,176.30	41.82
	Moyuta	6,084.00	54.73
	Panaluya	4,944.64	32.34
El Salvador	Ahuachapán	95.30	11,208.49
	15 de Septiembre	4,878.98	1,302.63
	Agua Caliente	3,942.74	3,040.47
Honduras	Nacaome	923.56	2,325.33
	Prados	3,843.20	776.60
	San Nicolás	31.74	4,928.00
Nicaragua	Amayo	5,892.92	149.37
	León I	792.98	3,855.91
	Sandino	510.22	3,558.43
Costa Rica	Ticunantepe	1,868.90	2,086.02
	Cahuita	72.70	4,209.57
	Cañas	2,122.24	1,838.89
Panamá	Liberia	152.93	5,838.62
	Río Claro	1,742.40	7,122.04
	Changuinola	4,202.92	71.11
	Dominical	608.24	1,733.16
Progreso	6,507.05	1.95	
Grand Total		54,393.96	54,175.48

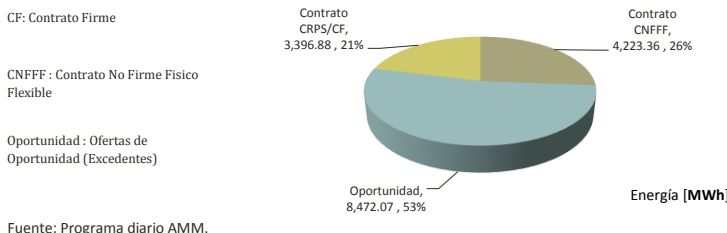
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

Comparativo de energía neta y precio promedio nodal



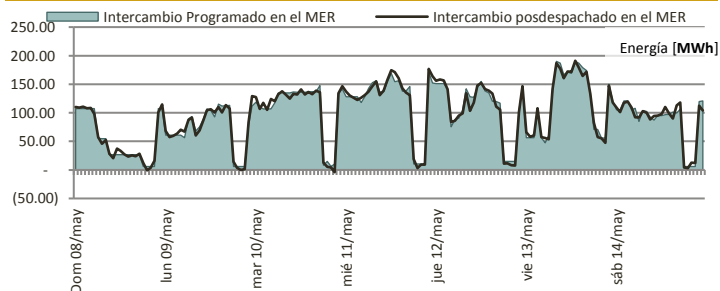
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

Guatemala: ofertas de inyección de energía según programación



Fuente: Programa diario AMM.

Guatemala: intercambios programados y posdespachos al MER



Fuente: Programa y posdespacho diario del AMM.

Intercambio programado en la semana			
Intercambio neto [MWh]	16,092.31	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	190.02	13/05/2016	9
Transacción mínima [MWh]	5.91	08/05/2016	19

Intercambio posdespachado en la semana			
Intercambio neto [MWh]	16,052.81	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	191.05	13/05/2016	14
Transacción mínima [MWh]	(3.99)	10/05/2016	22

Diferencia de volumen de energía entre predespacho y posdespacho al MER: -00.25%



MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

Semana 19: 08 al 14 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.	4,127.59	360.00	-	4,487.59	27.89%
Duke Energy Guatemala Y Cia. S.C.A.	1,836.69	-	1,330.00	3,166.69	19.68%
Biomass Energy, S.A.	-	1,470.00	1,470.80	2,940.80	18.27%
Empresa De Generacion De Energia Electrica Del Inde	2,080.35	-	-	2,080.35	12.93%
Hidro Xacbal	-	992.88	-	992.88	6.17%
Poliwatt Limitada	-	574.00	381.50	955.50	5.94%
Compañía Agrícola Industrial Santa Ana, S. A.	-	-	540.56	540.56	3.36%
Electro Generacion, S. A.	393.04	-	-	393.04	2.44%
San Diego, S. A.	-	-	360.00	360.00	2.24%
Energías San Jose, S.A.	-	-	112.50	112.50	0.70%
Grupo Generador De Oriente, S.A.	31.40	-	-	31.40	0.20%
Jaguar Energy Guatemala Llc.	-	-	18.00	18.00	0.11%
Comercializadora Electrica De Guatemala, S.A.	-	-	10.00	10.00	0.06%
Ion Energy, S.A.	3.00	-	-	3.00	0.02%
Renace, S.A.	-	-	-	-	0.00%
Total General	8,472.07	3,396.88	4,223.36	16,092.31	100.00%
Participación	52.65%	21.11%	26.24%	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 14 de mayo del 2016			
Dirección	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	19	180	240
Máxima		300	120	190	230

Dirección		Fecha de referencia de máximas transferencias reportadas por el EOR: Sabado 14 de mayo del 2016			
Dirección	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

Nicaragua, 16 de mayo de 2016

Funides recomienda revisar subsidio eléctrico

Una de las razones por la cual no se percibe una reducción tarifaria total es porque a la fecha no se ha reformado el pliego tarifario, que consta de 92 tarifas diferentes y que aplica subsidios cruzados a los distintos sectores, provocando que el que consume más subsidie al que consume menos.

<http://www.laprensa.com.ni/2016/05/16/nacionales/2035738-funides-recomienda-revisar-subsidio-electrico>

México, 15 de mayo de 2016

CFE, lista para inicio de la temporada de huracanes 2016

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) realizó la Reunión Nacional de Huracanes 2016, en la cual se presentaron planes de prevención y atención oportuna a cualquier área afectada. Entre éstos, se presentaron: el procedimiento para atender de manera oportuna cualquier afectación a la infraestructura eléctrica que genere el paso de un ciclón, planes de prevención, respuesta de la CFE ante tormentas tropicales y huracanes.

<http://noticieros.televisa.com/mexico-estados/2016-05-15/cfe-lista-inicio-temporada-huracanes-2016/>