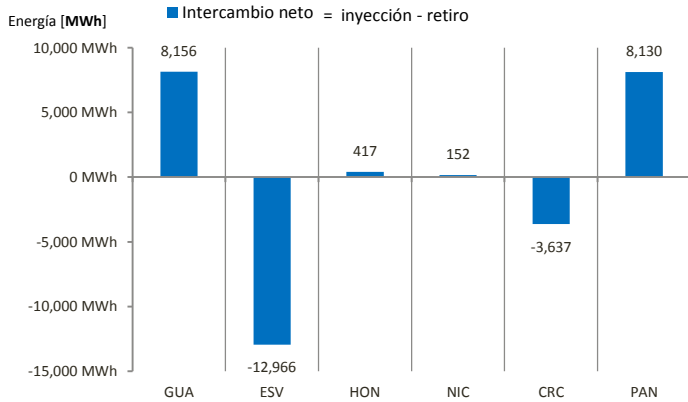
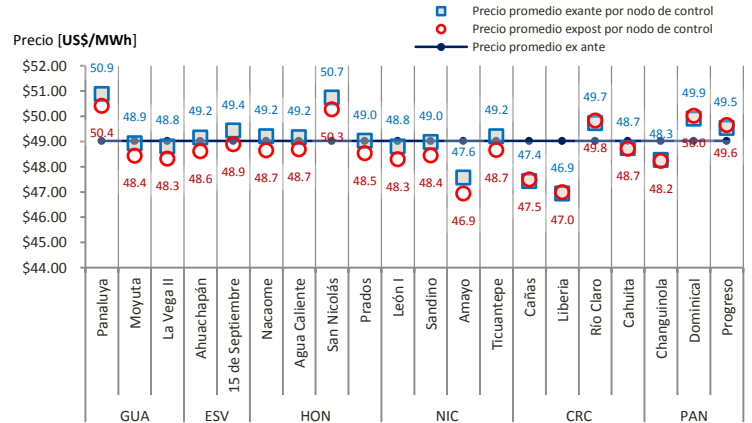


Intercambios netos de energía por país



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.

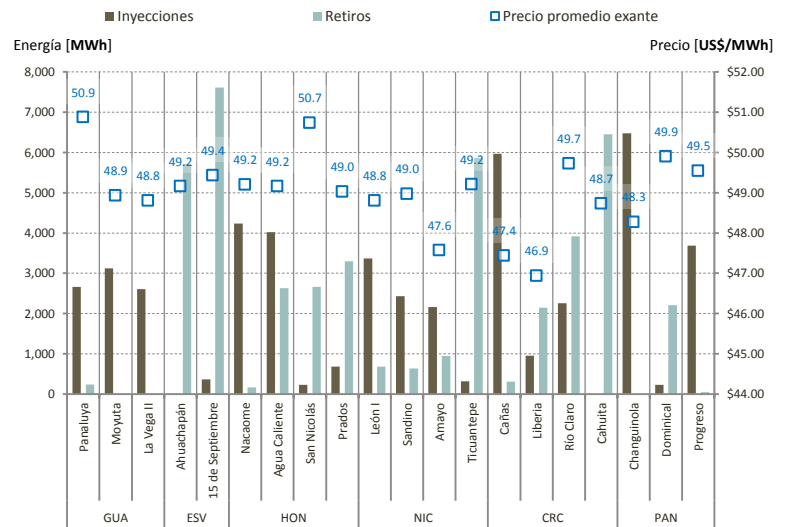
Precio [USD/MWh]	Precio ex ante	Precio ex post	Diferencia %
Promedio	49.02	49.82	1.63%
Máximo	67.62	70.74	4.61%
Mínimo	35.06	0.00	-100.00%

Medición por nodo

País	Nombre	Energía [MWh]	
		Inyecciones	Retiros
Guatemala	La Vega II	2,607.17	1.26
	Moyuta	3,124.45	1.95
	Panaluya	2,659.71	231.70
El Salvador	Ahuachapán	3.51	5,717.25
	15 de Septiembre	363.16	7,615.56
	Agua Caliente	4,017.55	2,627.07
Honduras	Nacaome	4,234.79	161.10
	Prados	681.50	3,295.40
	San Nicolás	227.19	2,660.64
Nicaragua	Amayo	2,162.88	944.24
	León I	3,371.97	682.38
	Sandino	2,427.92	630.30
Costa Rica	Ticuantepe	312.86	5,866.66
	Cahuita	-	6,449.57
	Cañas	5,970.45	309.50
Panamá	Liberia	953.38	2,141.41
	Río Claro	2,256.28	3,916.61
	Changuinola	6,474.02	-
Total general	Progreso	224.20	2,204.34
	Progreso	3,682.44	46.21
Total general		45,755.45	45,503.13

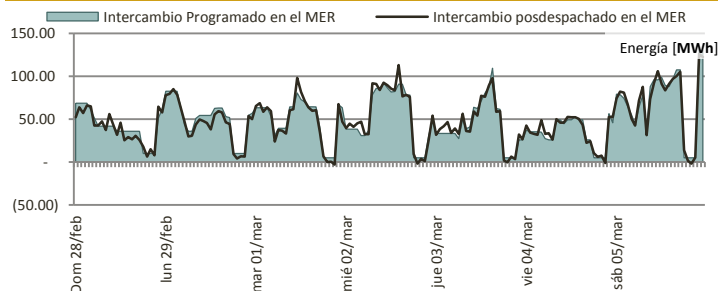
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

Comparativo de energía neta y precio promedio nodal



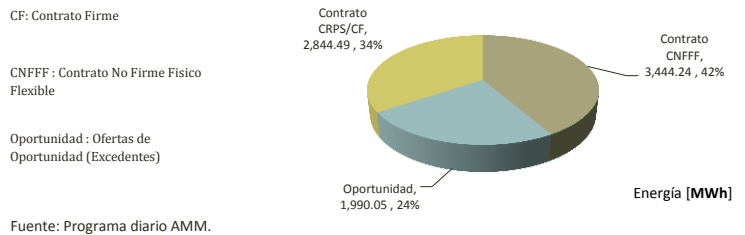
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

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]	8,278.77	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	130.74	05/03/2016	23
Transacción mínima [MWh]	5.00	01/03/2016	19

Diferencia de volumen de energía entre predespacho y posdespacho al MER: -01.48%

Intercambio posdespachado en la semana

Intercambio neto [MWh]	8,156.42	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	126.24	05/03/2016	23
Transacción mínima [MWh]	(2.92)	01/03/2016	22



MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

Semana 9: 28 de febrero al 5 de marzo de 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	Contratos CRPS/CF	Contratos CNFFF	Total de las ofertas de energía	Participación
Biomass Energy, S.A.	-	505.37	2,235.50	2,740.87	33.11%
Empresa De Generacion De Energia Electrica Del Inde	1,099.91	-	-	1,099.91	13.29%
Hidro Xacbal	-	1,080.00	-	1,080.00	13.05%
Poliwatt Limitada	10.66	831.61	-	842.27	10.17%
Comercializadora De Electricidad Centroamericana, S.A.	-	-	758.94	758.94	9.17%
Duke Energy Guatemala Y Cia. S.C.A.	615.62	-	-	615.62	7.44%
Energías San Jose, S.A.	-	427.50	-	427.50	5.16%
Compañía Agrícola Industrial Santa Ana, S. A.	-	-	400.00	400.00	4.83%
Ingenio La Union, S.A.	125.79	-	-	125.79	1.52%
Electro Generación, S. A.	22.46	-	49.80	72.26	0.87%
Comercializadora Electronova, S.A.	63.82	-	-	63.82	0.77%
Comercializadora Electrica De Guatemala, S.A.	41.80	-	-	41.80	0.50%
Puerto Quetzal Power Llc	10.00	-	-	10.00	0.12%
Total general	1,990.05	2,844.49	3,444.24	8,278.77	100.00%
Participación	24.04%	34.36%	41.60%	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	Norte a sur	Fecha de referencia de máximas transferencias reportadas por el EOR: Sábado 05 de marzo del 2016			
Banda de demanda	Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá	
Mínima	300	200	140	300	
Media	300	170	150	200	
Máxima	300	130	120	230	

Dirección	Sur a norte	Fecha de referencia de máximas transferencias reportadas por el EOR: Sábado 05 de marzo del 2016			
Banda de demanda	Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá	
Mínima	300	210	80	290	
Media	220	80	80	280	
Máxima	200	210	70	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

Costa Rica, 4 de marzo de 2016

ICE firma contrato para supervisar construcción de hidroeléctrica en El Salvador

El Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) y la Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica Del Río Lempa (CEL) firmaron este martes 1 de marzo, en San Salvador, el contrato para que el ICE supervise la construcción de la Central Hidroeléctrica El Chaparral, durante 27 meses. Este proyecto tendrá una potencia de 66 megavatios.

Por otro lado, el ICE actualmente supervisa la ampliación de la Central Hidroeléctrica 5 de Noviembre que se extenderá durante todo el 2016.

<http://www.elmundo.cr/ice-firma-contrato-supervisar-construccion-hidroelectrica-salvador/>