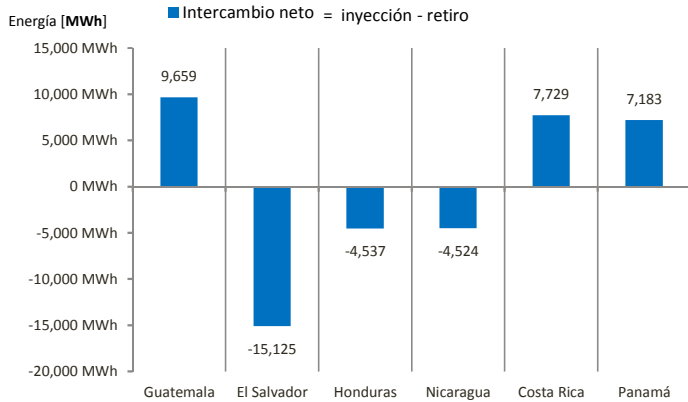
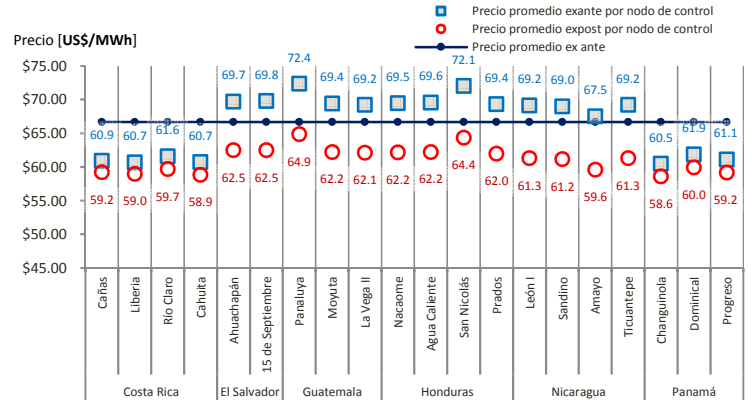


Intercambios netos de energía por país



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.

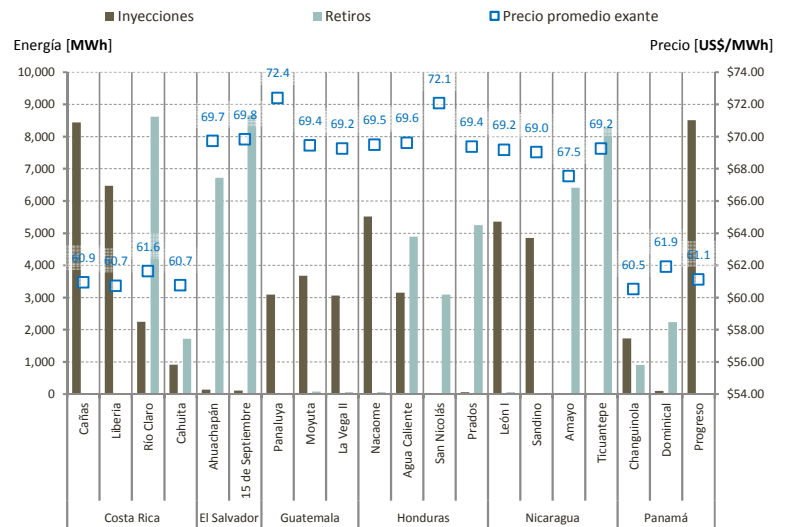
Precio [USD/MWh]	Precio ex ante	Precio ex post	Diferencia %
Promedio	66.68	61.15	-8.29%
Máximo	91.26	79.57	-12.81%
Mínimo	35.78	35.80	0.06%

Medición por nodo

País	Nombre	Energía [MWh]	
		Inyecciones	Retiros
Guatemala	La Vega II	3,057.09	59.62
	Moyuta	3,675.60	79.11
	Panaluja	3,087.43	22.85
El Salvador	Ahuachapán	139.70	6,713.13
	15 de Septiembre	108.44	8,660.24
Honduras	Agua Caliente	3,145.37	4,887.55
	Nacaome	5,515.77	51.59
	Prados	54.60	5,245.00
Nicaragua	San Nicolás	22.15	3,091.03
	Amayo	-	6,406.30
	León I	5,348.97	54.22
Costa Rica	Sandino	4,849.14	-
	Ticunantepe	-	8,262.02
	Cahuita	909.63	1,716.00
Panamá	Cañas	8,436.22	-
	Liberia	6,467.42	-
	Río Claro	2,240.41	8,608.94
Grand Total	Changuinola	1,726.03	898.71
	Dominical	92.56	2,236.43
	Progreso	8,499.39	-

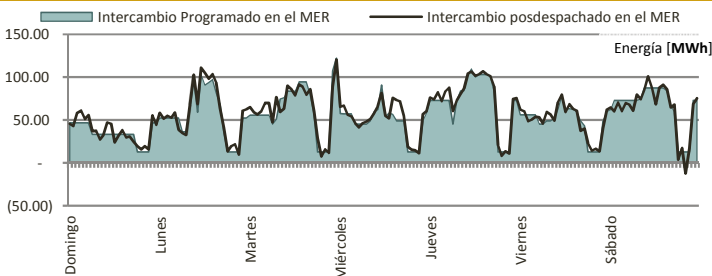
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

Comparativo de energía neta y precio promedio nodal



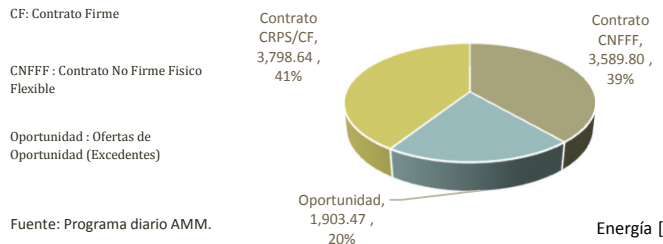
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

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]	9,291.91	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	122.27	21/06/2016	24
Transacción mínima [MWh]	12.64	19/06/2016	19

Intercambio posdespachado en la semana			
Intercambio neto [MWh]	9,615.08	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	120.39	21/06/2016	24
Transacción mínima [MWh]	(12.38)	25/06/2016	21

Diferencia de volumen de energía entre predespacho y posdespacho al MER: 03.48%

MONITOR SEMANAL DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

Semana 25: 19 al 25 de junio 2016

INDICADORES ESTADÍSTICOS DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL - MER

Ofertas de inyección de energía de Guatemala al MER por agente

Nombre de agente	Ofertas en Mercado de Oportunidad Regional [MWh]	Contratos CRPS/CF [MWh]	Contratos CNFFF [MWh]	Total de las ofertas de energía [MWh]	Energía [MWh]
					Participación [%]
Biomass Energy, S.A.	-	1,470.00	1,727.00	3,197.00	34.41%
Hidro Xacbal	-	2,123.52	-	2,123.52	22.85%
Comercializadora Electronova, S.A.	973.17	-	-	973.17	10.47%
Puerto Quetzal Power Llc	-	-	962.80	962.80	10.36%
Cuestamoras Comercializadora Electrica, S.A.	-	-	900.00	900.00	9.69%
Empresa De Generacion De Energia Electrica Del Inde	749.39	-	-	749.39	8.06%
Poliwatt Limitada	-	205.12	-	205.12	2.21%
Electro Generación, S. A.	158.91	-	-	158.91	1.71%
Renace, S.A.	15.00	-	-	15.00	0.16%
Ion Energy, S.A.	7.00	-	-	7.00	0.08%
Total General	1,903.47	3,798.64	3,589.80	9,291.91	100.00%
Participación	20.49%	40.88%	38.63%	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 25 de junio 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 25 de junio 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

El Salvador, 28 de junio de 2016

Las tarifas de electricidad subirán un 13% por nuevo cargo

Los salvadoreños pagarán más por el consumo de energía eléctrica a partir del próximo 15 de julio del presente año, ya que el Presidente y el Ministro de Economía firmaron un decreto en el que se establece un cobro adicional de 13 % como cargo "para inversión social" dentro de los costos de operación del sistema.

<http://www.elsalvador.com/articulo/negocios/las-tarifas-electricidad-subiran-por-nuevo-cargo-117360>