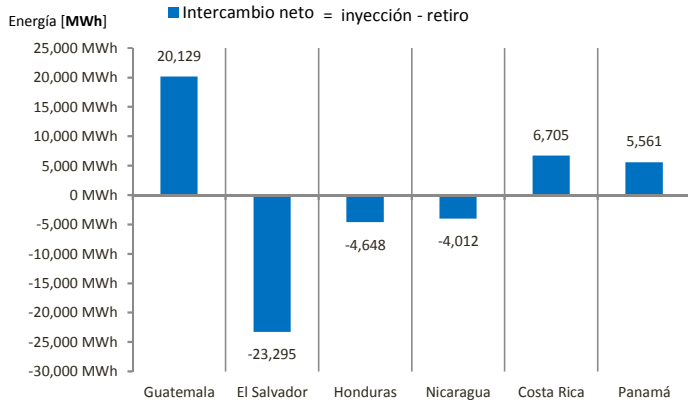
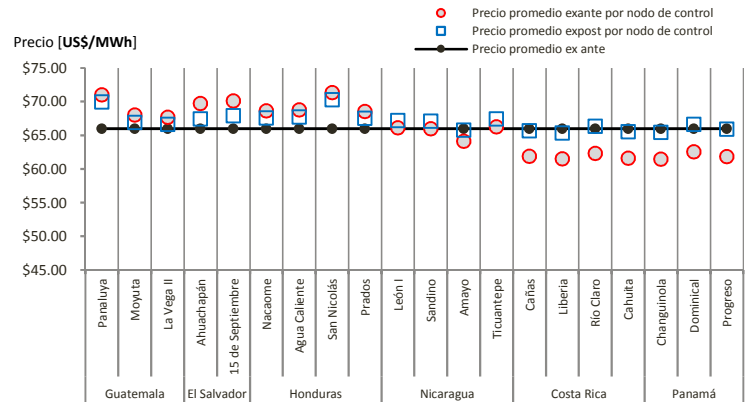


### Intercambios netos de energía por país



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.

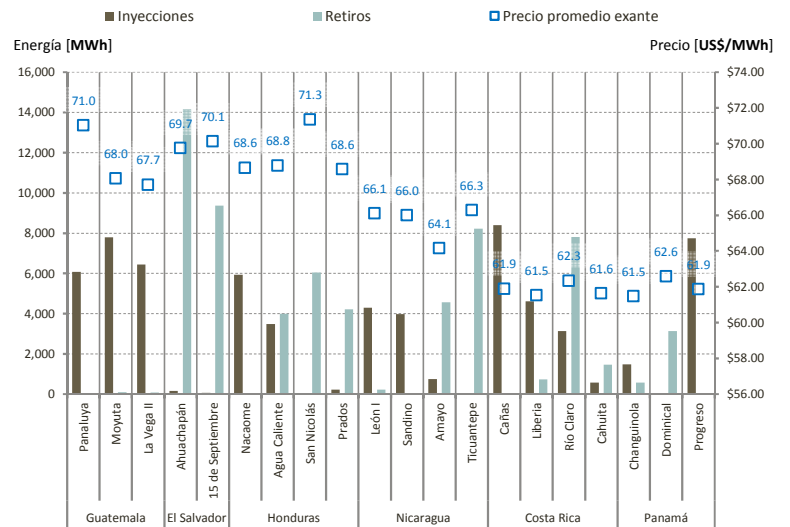
Precio [USD/MWh]	Precio ex ante	Precio ex post	Diferencia %
Promedio	65.99	67.03	1.59%
Máximo	97.03	82.92	-14.54%
Mínimo	32.71	0.00	-100.00%

### Medición por nodo

País	Nombre	Energía [MWh]	
		Inyecciones	Retiros
Guatemala	La Vega II	6,428.62	66.35
	Moyuta	7,790.32	87.20
	Panaluya	6,063.20	-
El Salvador	Ahuachapán	154.97	14,144.91
	15 de Septiembre	62.19	9,367.27
Honduras	Agua Caliente	3,472.22	3,987.95
	Nacaome	5,933.18	32.62
	Prados	213.70	4,206.70
Nicaragua	San Nicolás	-	6,039.42
	Amayo	740.99	4,562.50
	León I	4,294.66	213.49
Costa Rica	Sandino	3,972.80	33.70
	Ticuantepe	-	8,210.30
	Cahuita	570.46	1,456.61
Panamá	Cañas	8,383.33	-
	Liberia	4,600.77	729.50
	Río Claro	3,130.64	7,794.18
Grand Total	Changuinola	1,465.59	563.54
	Dominical	46.96	3,122.66
	Progreso	7,734.20	-

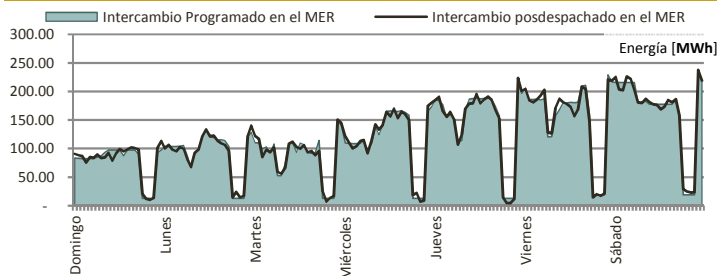
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

### Comparativo de energía neta y precio promedio nodal



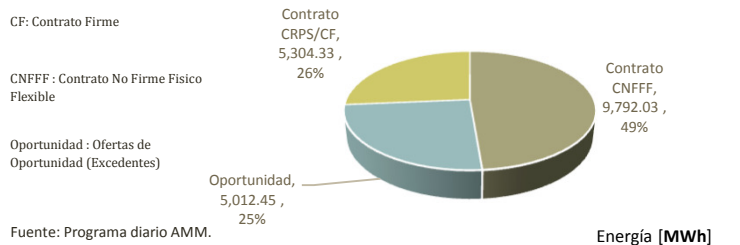
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

### 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]	20,108.81	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	238.39	02/07/2016	23
Transacción mínima [MWh]	12.64	26/06/2016	19

Intercambio posdespachado en la semana			
Intercambio neto [MWh]	20,128.58	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	237.63	02/07/2016	23
Transacción mínima [MWh]	4.64	30/06/2016	20

Diferencia de volumen de energía entre predespacho y posdespacho al MER: 00.10%

### 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.	2,670.60	-	2,743.24	5,413.84	26.92%
Puerto Quetzal Power Llc	-	1,615.96	1,999.25	3,615.21	17.98%
Biomass Energy, S.A.	-	1,550.00	1,720.69	3,270.69	16.26%
Hidro Xacbal	-	1,858.37	561.65	2,420.02	12.03%
Jaguar Energy Guatemala Llc.	-	-	1,340.00	1,340.00	6.66%
Cuestamoras Comercializadora Electrica, S.A.	337.64	-	918.29	1,255.94	6.25%
Duke Energy Guatemala Y Cia. S.C.A.	1,150.08	-	-	1,150.08	5.72%
Empresa De Generacion De Energia Electrica Del Inde	420.16	-	-	420.16	2.09%
Esi, S.A.	-	-	358.91	358.91	1.78%
Poliwatt Limitada	-	280.00	-	280.00	1.39%
Renace, S.A.	164.15	-	-	164.15	0.82%
Energías San Jose, S.A.	-	-	150.00	150.00	0.75%
Electro Generacion, S. A.	137.91	-	-	137.91	0.69%
Comercializadora Electrica De Guatemala, S.A.	79.86	-	-	79.86	0.40%
Generadora Electrica Del Norte Ltda.	39.95	-	-	39.95	0.20%
Compañía Agrícola Industrial Santa Ana, S. A.	10.00	-	-	10.00	0.05%
Ion Energy, S.A.	2.10	-	-	2.10	0.01%
<b>Total General</b>	<b>5,012.45</b>	<b>5,304.33</b>	<b>9,792.03</b>	<b>20,108.81</b>	<b>100.00%</b>
<b>Participación</b>	<b>24.93%</b>	<b>26.38%</b>	<b>48.70%</b>	<b>100.00%</b>	

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

Guatemala, 30 de junio de 2016

#### Suscripción de contrato de crédito TRECSA (EEB) – Citi & EDC

En la página de Empresa de Energía de Bogotá S.A. ESP (EEB) informó que su filial, TRECSA, suscribió un contrato de crédito con Citibank Europe PLC UK Branch y la agencia de exportaciones canadiense Exporting Development Canada (EDC), por un monto de USD 87,000,000 millones, para financiar el proyecto PET 1-2009 con fecha de vencimiento 29 de junio de 2028.

<http://www.eeb.com.co/sala-de-prensa/comunicados-de-prensa/2016/trecca-suscribe-financiamiento-para-finalizar-el-proyecto-pet-1-2009>

El Salvador, 3 de julio de 2016

#### Rechazo a nuevo cargo de 13% sobre la tarifa

Tras el anuncio sobre el incremento del 13% en el precio promedio de la tarifa a partir del próximo 15 de julio, varios sectores del país han expresado su descontento. El pasado lunes 4 de julio, a través de redes sociales e impulsado por varias organizaciones, se impulsó "El Apagón" como acción ciudadana para expresar la desaprobación a esta medida.

<http://www.elsalvador.com/articulo/negocios/critican-doble-discurso-del-gobierno-por-cargo-energia-118052>

<http://www.elsalvador.com/articulo/nacional/mas-millon-medio-apoyaron-apagon-anoche-118084>

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