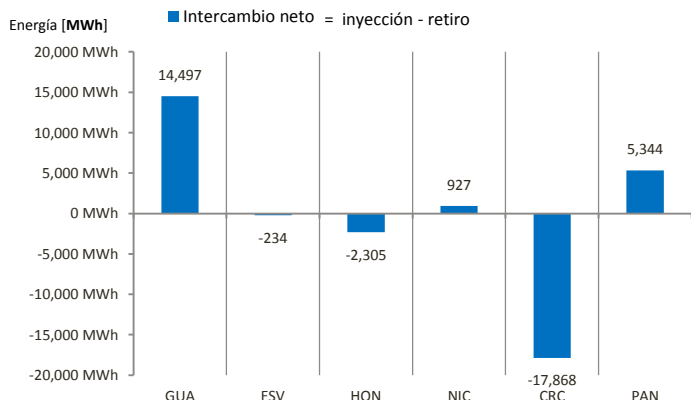
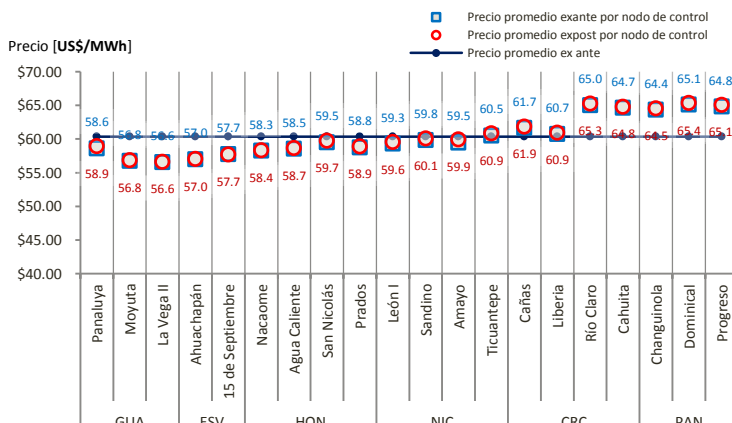


Intercambios netos de energía por país



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.

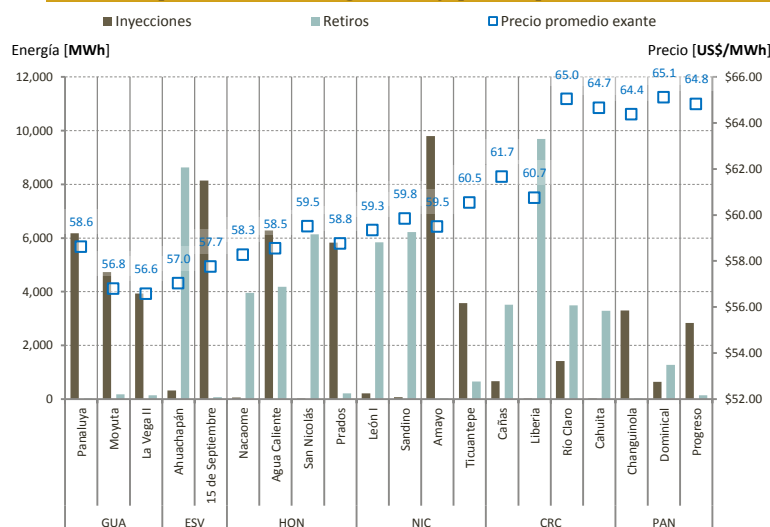
Precio [USD/MWh]	Precio ex ante	Precio ex post	Diferencia %
Promedio	60.37	60.56	0.31%
Máximo	90.07	97.98	8.78%
Mínimo	42.29	0.00	-100.00%

Medición por nodo

País	Nombre	Energía [MWh]	
		Inyecciones	Retiros
Guatemala	La Vega II	3,927.58	140.36
	Moyuta	4,733.78	180.17
	Panaluya	6,179.72	23.20
El Salvador	Ahuachapán	322.34	8,625.27
	15 de Septiembre	8,138.62	69.55
	Agua Caliente	6,276.43	4,182.00
Honduras	Nacaome	57.37	3,958.04
	Prados	5,828.05	208.96
	San Nicolás	22.72	6,141.01
Nicaragua	Amayo	9,799.82	13.96
	León I	215.22	5,840.28
	Sandino	62.54	6,220.21
Costa Rica	Ticuanatepe	3,569.76	645.71
	Cahuitta	15.84	3,284.13
	Cañas	658.57	3,509.42
Panamá	Liberia	14.62	9,697.41
	Río Claro	1,418.78	3,484.40
	Changuinola	3,297.63	15.15
Progreso	641.60	1,276.08	
Progreso	2,835.85	140.33	
Total general		58,016.84	57,655.64

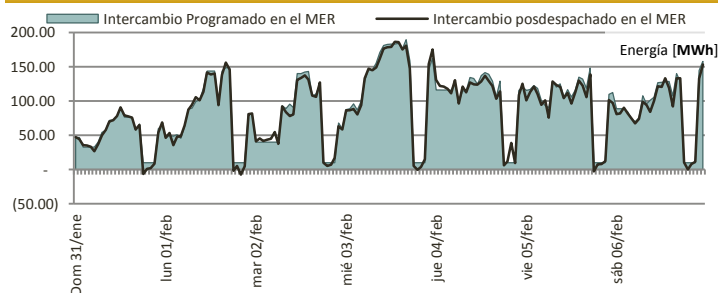
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

Comparativo de energía neta y precio promedio nodal



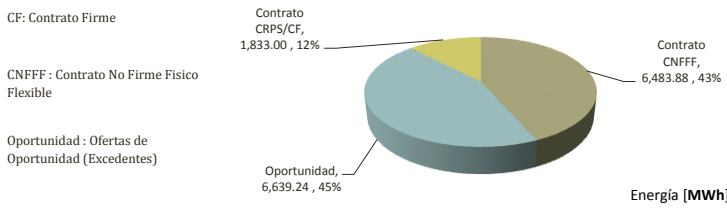
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

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]	14,956.11	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	189.45	03/02/2016	17
Transacción mínima [MWh]	10.00	31/01/2016	19

Intercambio posdespachado en la semana

Intercambio neto [MWh]	14,497.34	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	186.31	03/02/2016	14
Transacción mínima [MWh]	(7.42)	01/02/2016	21

Diferencia de volumen de energía entre predespacho y posdespacho al MER: -03.07%

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
Jaguar Energy Guatemala Llc.	3,120.75	-	2,565.00	5,685.75	38.02%
Biomass Energy, S.A.	-	250.00	2,424.50	2,674.50	17.88%
Hidro Xacbal	-	1,440.00	240.00	1,680.00	11.23%
Ingenio La Union, S.A.	1,008.77	-	25.00	1,033.77	6.91%
Duke Energy Guatemala Y Cia. S.C.A.	897.12	-	-	897.12	6.00%
Empresa De Generacion De Energia Electrica Del Inde	774.91	-	-	774.91	5.18%
Poliwatt Limitada	290.87	143.00	180.00	613.87	4.10%
Comercializadora De Electricidad Centroamericana, S.A.	-	-	498.73	498.73	3.33%
Compañía Agrícola Industrial Santa Ana, S. A.	-	-	294.45	294.45	1.97%
Electro Generación, S. A.	262.38	-	-	262.38	1.75%
San Diego, S. A.	180.00	-	-	180.00	1.20%
Generadora Electrica Del Norte Ltda.	-	-	100.00	100.00	0.67%
Energías San Jose, S.A.	-	-	94.00	94.00	0.63%
Comercializadora Electrica De Guatemala, S.A.	78.82	-	-	78.82	0.53%
Comercia Internacional, S.A.	-	-	45.00	45.00	0.30%
Cuestamoras Comercializadora Electrica, S.A.	25.62	-	-	25.62	0.17%
Esi, S.A.	-	-	17.20	17.20	0.12%
Total general	6,639.24	1,833.00	6,483.88	14,956.11	100.00%
Participación	44.39%	12.26%	43.35%	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: Domingo 31 de Enero del 2016			
Norte a sur	Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá
Banda de demanda				
Mínima	300	200	140	300
Media	300	170	150	200
Máxima	300	130	120	230

Dirección	Fecha de referencia de máximas transferencias reportadas por el EOR: Domingo 31 de Enero del 2016			
Sur a norte	Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá
Banda de demanda				
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

Panamá, 3 de febrero de 2016

Planta solar aporta electricidad a 3,000 hogares en Panamá

Un nuevo proyecto de energía fotovoltaica, construido en Panamá por la firma británica Solarcentury, generará 16,4 megavatios por hora al año, suficientes para alimentar a 3.000 hogares. "Divisa Solar", como se llama la planta, ya está conectada a la Red Nacional de Energía y representará para Panamá un ahorro anual de 4.946 toneladas en emisiones de CO2.

Este es el primer proyecto que cumple con todos los requisitos del Código de redes fotovoltaico panameño, implantado en septiembre de 2013, sostuvo la empresa.

http://www.elfinancierocr.com/economia-y-politica/Nueva-aporta-electricidad-hogares-Panama_0_896310370.html