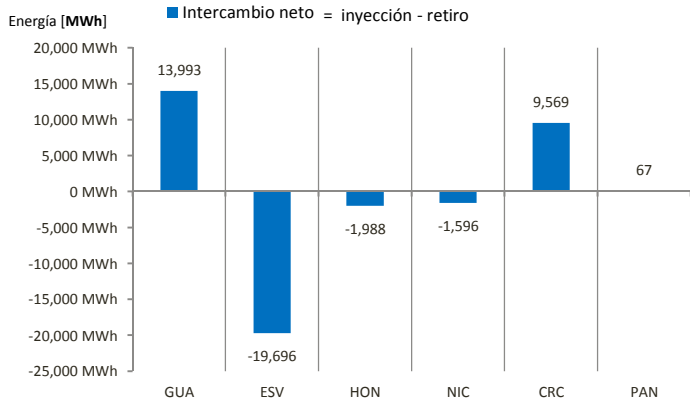


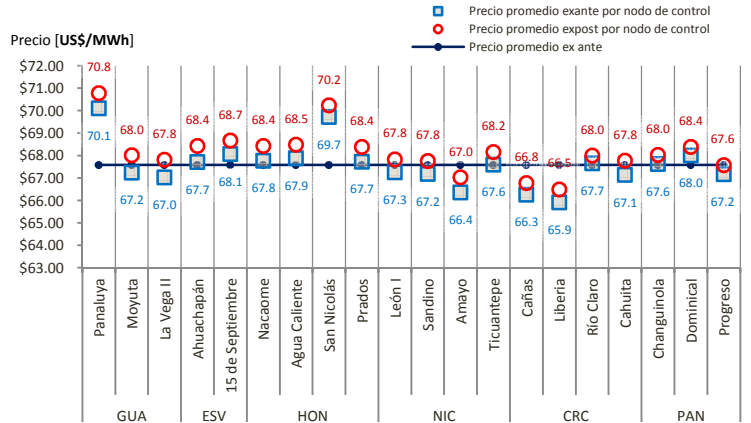
Intercambios netos de energía por país



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

Nota: El informe de posdespacho en la base de datos del EOR, no cuenta con los precios ex post para los siguientes periodos: día 16 (00:00 a 11:00 hrs. y 16:00 hrs.), día 17 (7:00 a 16:00), día 18 (08:00 a 15:00 hrs.), día 19 (09:00 a 17:00 hrs. y 19:00 a 20:00 hrs.) y día 20 (11:00 a 12:00 hrs., 14:00 hrs. y 18:00 a 19:00 hrs.).

Precios nodales promedio ex ante y ex post



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

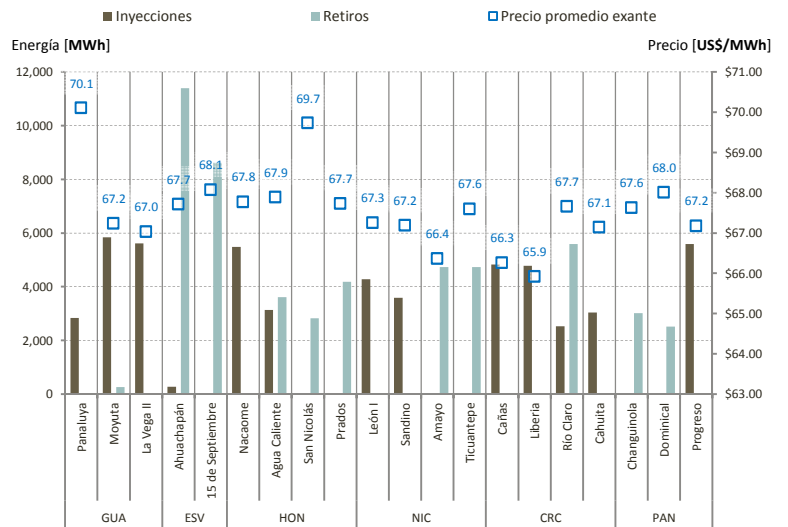
Precio [USD/MWh]	Precio ex ante	Precio ex post	Diferencia %
Promedio	67.58	68.15	0.85%
Máximo	96.85	93.90	-3.05%
Mínimo	55.87	56.15	0.50%

Medición por nodo

País	Nombre	Energía [MWh]	
		Inyecciones	Retiros
Guatemala	La Vega II	5,610.40	12.41
	Moyuta	5,843.69	262.77
	Panaluya	2,831.11	17.10
El Salvador	Ahuachapán	274.34	11,392.90
	15 de Septiembre	36.30	8,613.54
	Agua Caliente	3,133.96	3,603.68
Honduras	Nacaome	5,482.05	12.29
	Prados	0.20	4,183.16
	San Nicolás	16.61	2,821.48
	Amayo	3.16	4,724.99
Nicaragua	León I	4,275.72	0.05
	Sandino	3,585.89	0.59
	Ticuantepé	-	4,735.54
Costa Rica	Cahuita	3,042.19	5.22
	Cañas	4,823.35	-
	Liberia	4,778.02	3.01
Panamá	Río Claro	2,521.97	5,588.76
	Changuinola	5.37	3,015.11
	Progreso	0.16	2,513.56
Total general		51,854.66	51,506.14

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

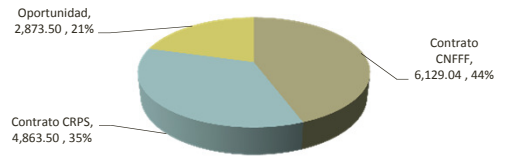
Comparativo de energía neta y precio promedio nodal



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

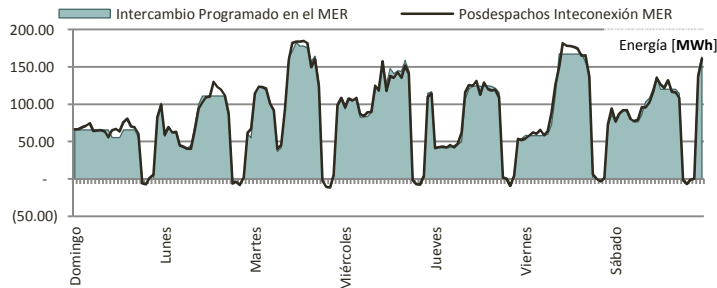
Guatemala: ofertas de inyección de energía según programación

CRPS: Contratos Regionales con Prioridad de Suministro
 CNFF: Contrato No Firme Físico Flexible



Nota: las ofertas de retiro de energía se realizaron en el Mercado de Oportunidad Regional, y representaron el 37.35% de las transacciones en dicho mercado. 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]	13,866.04	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	182.72	17/11/2015	12
Transacción mínima [MWh]	-	15/11/2015	19

Diferencia entre predespacho y posdespacho al MER: 00.92%

Intercambio posdespachado en la semana

Intercambio neto [MWh]	13,992.92	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	184.88	17/11/2015	14
Transacción mínima [MWh]	(11.70)	17/11/2015	21

Ofertas de inyección de energía de Guatemala al MER por agente

Energía [MWh]

Nombre de agente	Ofertas en Mercado de Oportunidad Regional	Contratos CRPS	Contratos CNFFF	Total de las ofertas de energía	Participación
Puerto Quetzal Power Llc	-	-	4,160.80	4,160.80	30.01%
Biomass Energy, S.A.	-	3,195.00	-	3,195.00	23.04%
Empresa De Generacion De Energia Electrica Del Inde	1,406.53	-	-	1,406.53	10.14%
Energias San Jose, S.A.	-	-	876.00	876.00	6.32%
Comercializadora De Electricidad Centroamericana, S.A.	-	-	758.94	758.94	5.47%
Esi, S.A.	-	680.94	-	680.94	4.91%
Compañía Agrícola Industrial Santa Ana, S. A.	-	632.06	-	632.06	4.56%
Ingenio La Union, S.A.	505.21	-	-	505.21	3.64%
Electro Generación, S. A.	81.35	-	293.30	374.65	2.70%
Comercia Internacional, S.A.	-	355.50	-	355.50	2.56%
Comercializadora Electronova, S.A.	353.25	-	-	353.25	2.55%
Jaguar Energy Guatemala Llc.	295.07	-	-	295.07	2.13%
Cuestamoras Comercializadora Electrica, S.A.	104.65	-	-	104.65	0.75%
Ion Energy, S.A.	70.62	-	-	70.62	0.51%
Generadora Electrica Del Norte Ltda.	-	-	40.00	40.00	0.29%
Renace, S.A.	27.00	-	-	27.00	0.19%
Central Comercializadora De Energia Electrica, S.A.	24.99	-	-	24.99	0.18%
Comercializadora Electrica De Guatemala, S.A.	4.84	-	-	4.84	0.03%
Total general	2,873.50	4,863.50	6,129.04	13,866.04	100.00%
Participación	20.72%	35.07%	44.20%	100.00%	

Fuente de datos: Programa diario del AMM.

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 21 de Noviembre del 2015			
Norte a sur	Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá	
Banda de demanda					
Mínima	300	210	190	0	
Media	260	160	200	0	
Máxima	250	160	160	0	

Dirección		Fecha de referencia de máximas transferencias reportadas por el EOR: Sabado 21 de Noviembre del 2015			
Sur a norte	Guatemala + El Salvador + Honduras	Honduras - Nicaragua	Nicaragua - Costa Rica	Costa Rica - Panamá	
Banda de demanda					
Mínima	300	210	80	300	
Media	220	220	110	280	
Máxima	200	140	80	300	

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, 21 de noviembre de 2015

Gas Natural Fenosa, primer productor privado de electricidad en Costa Rica

Se inauguró la central hidroeléctrica Torito que cuenta con una potencia instalada de 50 MW, la cual será explotada por la filial Global Power Generation (del grupo Gas Natural Fenosa) en un período de 20 años. Gas Natural Fenosa suma 100 MW instalados en Costa Rica con la entrada de esta central hidroeléctrica, convirtiéndose en el mayor productor de electricidad privado del país.

Fuentes de medios de comunicación:

<http://www.gasnaturalfenosa.com/es/actividades/presencia+en+el+mundo/america/1285338593122/costa+rica.html>

Panamá, 19 de noviembre de 2015

Generación hidráulica de electricidad se incrementó en 51.6% hasta septiembre

La Contraloría General de Cuentas publicó el informe "Principales Indicadores Económicos Mensuales en la República de Panamá: enero-septiembre 2014-15", en el cual resalta el crecimiento de la generación hidráulica desde el año 2014 hasta septiembre 2015. La Variación Interanual 2014-15 del período enero-septiembre de la generación hidráulica mostró un crecimiento de 51.6%.

Fuentes de medios de comunicación:

<http://www.panamaamerica.com.pa/economia/generacion-hidraulica-de-electricidad-se-incremento-en-516-hasta-septiembre-1001202>