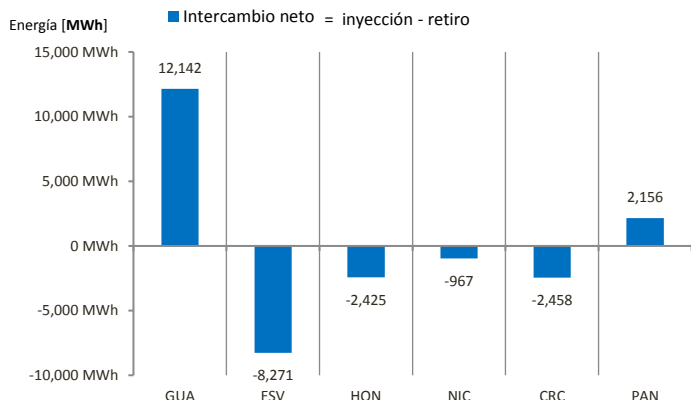
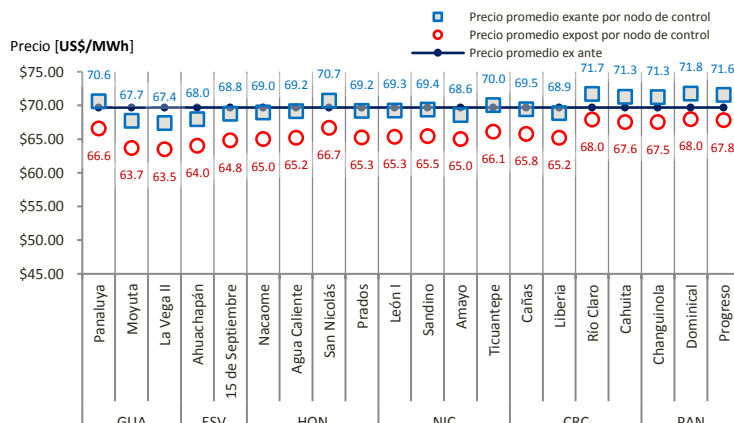


Intercambios netos de energía por país



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.

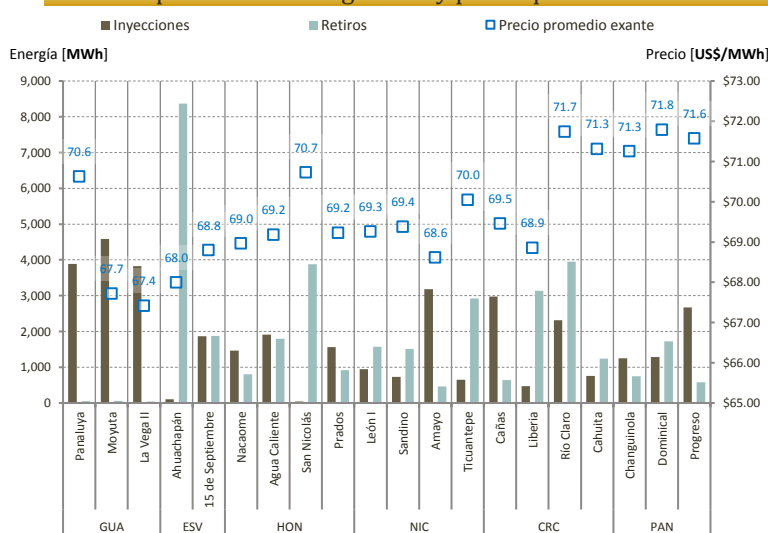
Precio [USD/MWh]	Precio ex ante	Precio ex post	Diferencia %
Promedio	69.69	65.84	-5.53%
Máximo	117.80	118.36	0.47%
Mínimo	54.97	0.00	-100.00%

Medición por nodo

País	Nombre	Energía [MWh]	
		Inyecciones	Retiros
Guatemala	La Vega II	3,821.32	43.84
	Moyuta	4,582.62	61.91
	Panaluya	3,890.03	46.21
El Salvador	Ahuachapán	106.06	8,366.48
	15 de Septiembre	1,867.46	1,878.11
Honduras	Agua Caliente	1,908.10	1,798.50
	Nacaome	1,464.72	804.76
	Prados	1,563.10	921.50
Nicaragua	San Nicolás	45.77	3,881.66
	Amayo	3,177.20	465.02
	León I	942.73	1,573.22
Costa Rica	Sandino	730.50	1,510.83
	Ticuantepe	650.14	2,918.94
	Cahuita	755.97	1,244.35
Panamá	Cañas	2,977.32	640.59
	Liberia	471.20	3,140.35
	Río Claro	2,315.10	3,952.43
Grand Total		36,475.50	36,298.92

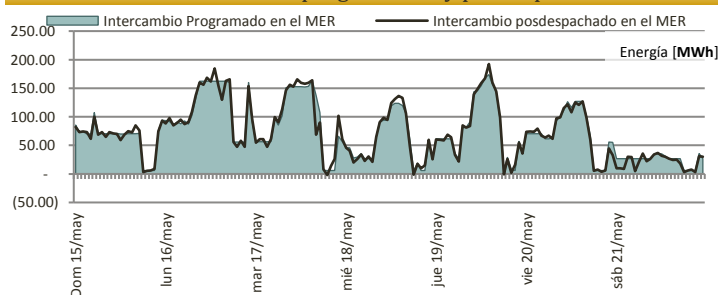
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

Comparativo de energía neta y precio promedio nodal



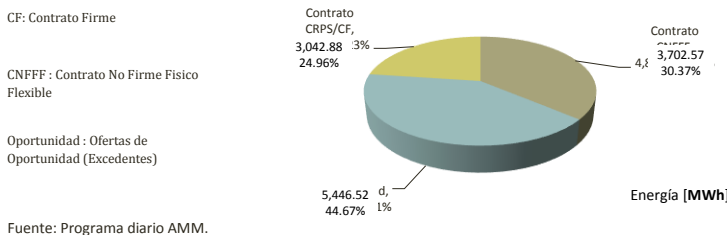
Fuente: Datos de posdespacho de la base de datos del EOR.

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]	12,191.97	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	173.75	19/05/2016	15
Transacción mínima [MWh]	5.91	15/05/2016	19

Intercambio posdespachado en la semana			
Intercambio neto [MWh]	12,102.44	Día	Hora
Transacción máxima [MWh]	192.31	19/05/2016	15
Transacción mínima [MWh]	(1.99)	17/05/2016	20

Diferencia de volumen de energía entre predespacho y posdespacho al MER: -00.73%

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 [%]
Duke Energy Guatemala Y Cia. S.C.A.	1,872.49		1,840.00	3,712.49	30.45%
Biomass Energy, S.A.		1,470.00	1,447.70	2,917.70	23.93%
Comercializadora Electronova, S.A.	1,896.48			1,896.48	15.56%
Empresa De Generacion De Energia Electrica Del Inde	998.21			998.21	8.19%
Hidro Xacbal		992.88		992.88	8.14%
Poliwatt Limitada		580.00		580.00	4.76%
Electro Generacion, S. A.	524.78			524.78	4.30%
Compañía Agrícola Industrial Santa Ana, S. A.	-		254.87	254.87	2.09%
Puerto Quetzal Power Llc	-		160.00	160.00	1.31%
Comercializadora Electrica De Guatemala, S.A.	110.94			110.94	0.91%
Empresa De Comercializacion De Energia Del Inde	39.77			39.77	0.33%
Ion Energy, S.A.	3.50			3.50	0.03%
Grupo Generador De Oriente, S.A.	0.35			0.35	0.00%
Total de energía	5,446.52	3,042.88	3,702.57	12,191.97	100.00%
Participación	44.67%	24.96%	30.37%	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: Sábado 21 de mayo 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: Sábado 21 de mayo 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

Honduras, 23 de mayo de 2016

La economía de Honduras creció en 3.6 %

La economía hondureña creció el 3,6 % en el primer trimestre de 2016, menor al 3,8 % del mismo periodo del año pasado, impulsada mayoritariamente por la intermediación financiera, seguros y fondos de Pensiones, electricidad y otros servicios, informó hoy una fuente oficial.

<http://www.latribuna.hn/2016/05/23/la-economia-honduras-crecio-3-6/>

Panamá, 22 de mayo de 2016

Panamá contará con gas natural

Con la finalidad de diversificar la matriz energética y poder brindarle atención a la demanda creciente de electricidad, el país incursionará en la generación de energía a base de gas natural a partir del 2018.

Para tal efecto, AES anunció la construcción de la primera central de generación de energía a base de gas natural en Panamá y Centroamérica, con un costo de más de \$1,150 millones de dólares

<http://www.panamaamerica.com.pa/economia/panama-contara-con-gas-natural-1027222>