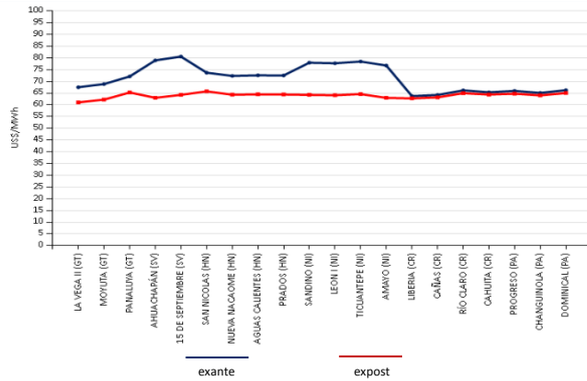
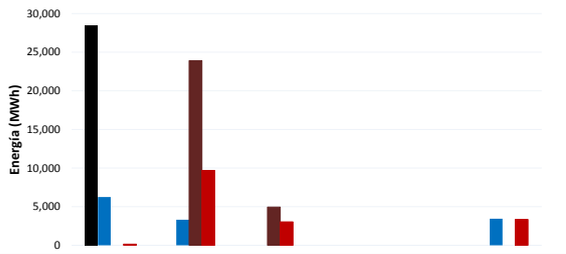


### PRECIOS PROMEDIO EX- ANTE Y EXPOST POR NODO DE ENLACE

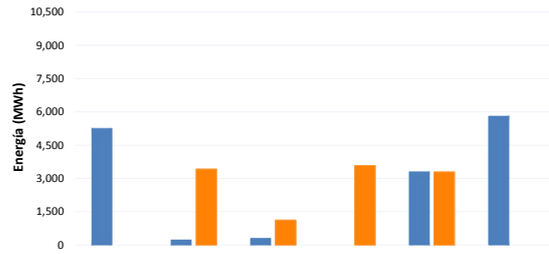


### INYECCIÓN Y RETIRO DE ENERGÍA POR PAÍS EN EL MER

**Mercado de Contratos Regional (MCR)**



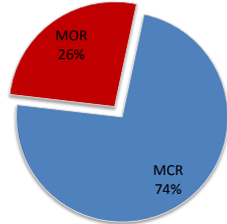
**Mercado de Oportunidad Regional (MOR)**



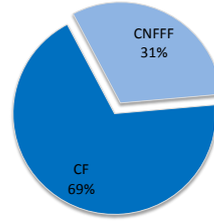
Operación	Guatemala	El Salvador	Honduras	Nicaragua	Costa Rica	Panamá
Inyección CF	28,481	0	0	0	0	0
Inyección CNFFF	6,254	3,306	0	0	0	3,436
Retiro CF	0	23,905	4,936	0	0	0
Retiro CNFFF	139	9,692	3,036	0	0	3,352

\* CNFFF contiene las Ofertas de Flexibilidad

**MCR vs MOR**



**MCR**



### EVENTOS EN EL SER

FECHA INICIO	FECHA FINAL	SUCESO	EQUIPOS INVOLUCRADOS	DESCRIPCIÓN DEL EVENTO O FALLA	ESTADO/EFEECTO	COMENTARIOS/OBSERVACIONES	CAUSA
26/03/2017 23:45	27/03/2017 00:03	apertura, oscilaciones, desbalance C-G	Línea de Transmisión SE Toncontin-SE Amateeca (1 y 2)	Falla interruptor del transformador en SE Toncontin-62T09, Disparos de líneas 230kV, Pérdida de Generación y Carga en Honduras.	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	Oscilaciones de frecuencia amortiguadas desde 59.94 Hz a 60.06 Hz a las 23:45. Apertura automática de L.T. 230 kV, LS10 y LS31 (SE Toncontin- SE Amateeca); posible falla persistencia de un polo cerrado del interruptor TON-62T9. Pérdida de 100.78 MWh de generación y 21.15 MWh de carga en el sistema eléctrico de Honduras (23:45h del 26/03/17 hasta 0:03h del 27/03/17).	Falla interruptor del transformador en SE Toncontin-62T09
27/03/2017 16:14	27/03/2017 16:14	oscilaciones	SER-MEX	oscilaciones amortiguadas en el SER.	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	oscilaciones amortiguadas en el SER por reducción de intercambio de 120.00 MWh a 6.00 MWh momentáneamente. AMM informa que México pierde 920.00 MWh de generación	Pérdida de 920 MWh de generación en México.
29/03/2017 12:48	29/03/2017 12:51	decaenso de frecuencia	SER-MEX	Pérdida de 1026 MWh de generación en el sistema de México	EOR maneja las desviaciones resultantes como desviaciones normales.	La frecuencia bajo a 59.7803 Hz por la pérdida de 1026MWh de generación en México a las 12:47 h. El intercambio con México varía de -128.85 a +122.33 de -120MWh programados. El intercambio con el SER varía de -301.45 a +628.55 de +236.68MWh programados. La frecuencia se deprime a 59.735Hz (PMU2).	Pérdida de 1026 MWh de generación en México.