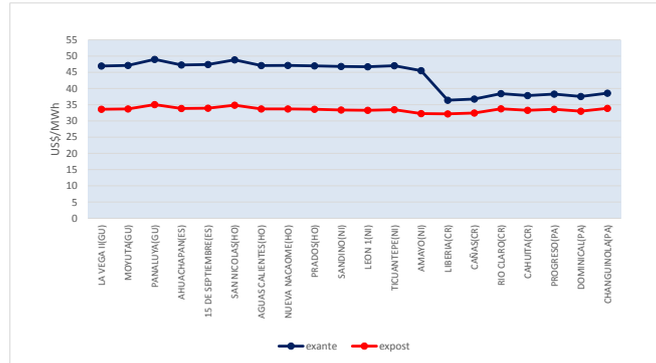


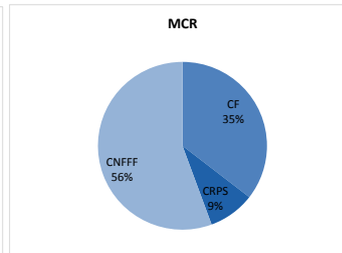
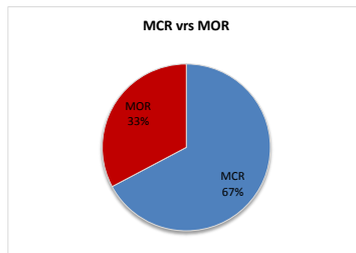
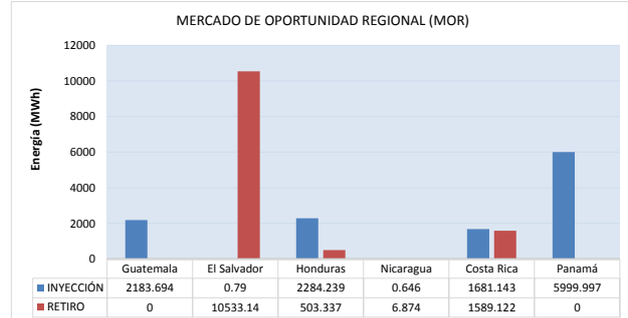
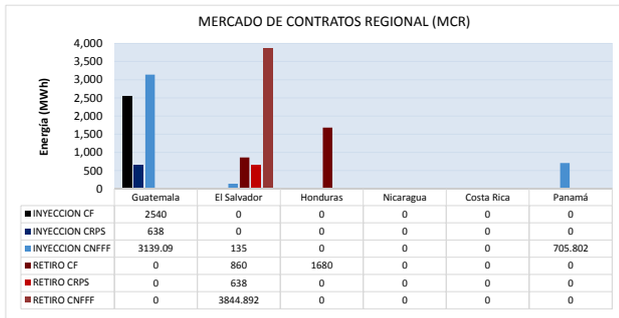


PRECIOS PROMEDIO EX- ANTE Y EXPOST POR NODO DE ENLACE



El precio promedio exante fue de 43.50US\$/MWh, mientras que el expost fue de 32.00 US\$/MWh. Las diferencias entre los precios exante y expost, se deben principalmente a las diferencias en las variables que se consideran para el predespacho y el posdeshacho. En el predespacho se considera la configuración de la red y el valor máximo de transferencias informados por los OS/OM. En el posdeshacho las inyecciones del MER solo estarán limitadas por las cantidades ofertadas en el predespacho, obteniendo precios más bajos.

INYECCIÓN Y RETIRO DE ENERGÍA POR PAÍS EN EL MER



EVENTOS EN EL SER

FECHA Y HORA	SUCESO	EQUIPO INVOLUCRADO	OS/OM	DESCRIPCIÓN DEL EVENTO	ESTADO	DETALLE	CAUSA
Martes 23 de febrero 2016 21:00-21:15	Desbalance Carga Generación	Planta Eólica S/E El Coco /T Cañas-Ticuanetepe (CRI-NIC) P.H. Río Macho (CRI)	PANAMA COSTA RICA NICARAGUA	Disparo de plantas eólicas asociadas a S/E El Coco (PAN), originando una pérdida de generación de 130.00 MW, con la reserva rodante se sobrecargó el sistema con 135.10 MW, lo que sobrecargó y disparó la interconexión SE TCI-CAS (NI-CRI) y la línea SE MSY - SMT (NI).	ESTADO DE EMERGENCIA/ Partición del SER	Se reportan oscilaciones en la frecuencia del SER. Pérdida de generación de 130 MW del Plantele Eólico S/E El Coco. Pérdida de generación de 117.5 MW en CR por sobrefrecuencia. Disparo de circuitos en CR y en Panamá. Disparo por relé de potencia Ticuanetepe-Cañas y Masaya San Martín	En análisis, se informará oportunamente.