

INFORME MENSUAL DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

MES DE NOVIEMBRE 2015

Contenido

1.	RESUMEN	3
2.	TRANSACCIONES	4
3.	PRECIOS	14
	PRECIOS PROMEDIO DE LA ENERGÍA POR PAIS	
5.	DEMANDA DE ENERGIA	21
6.	CAPACIDAD DE LAS INTERCONEXIONES REGIONALES	23

1. RESUMEN

En este informe se presenta el comportamiento de las principales variables e indicadores del Mercado Eléctrico Regional (MER), cuyo análisis nos permite evaluar la situación y evolución del MER, a partir de las relaciones comerciales entre agentes y países, análisis de los precios bajo diferentes puntos de vista: promedios diarios del mes, promedios horarios, influencia de los bloques horarios de demanda en los precios, comparación de precios del mes anterior y los precios nodales. Asimismo, a partir de enero 2015 y dentro del Mercado de Contratos, los agentes han realizado transacciones utilizando Contratos Regionales con Prioridad de Suministro (CRPS), los que están asociados a un Derecho Firme en la capacidad de transmisión regional. Del análisis realizado, se tiene lo siguiente:

Durante el mes de noviembre de 2015 se realizaron inyecciones por el orden de 100,521.52 MWh; siendo el total acumulado para el período enero-noviembre de 1, 251,429.73 MWh. Esto representa un 8% menos que el acumulado para el período enero-noviembre de 2014, cuando se cuantificaron transacciones de inyección por 1,347,395 MWh. Además, Las transacciones totales del mes disminuyeron 18.8% con respecto a octubre 2015.

Las transacciones en contrato representaron un 57% y en oportunidad el 43%. De las transacciones en el Mercado de Contratos, el 44.4% corresponden a Contratos Regionales con Prioridad de Suministro (CRPS) y 55.6% a Contratos No Firmes Físicos Flexibles (CNFFF).

El 55.38% de las ventas corresponden a Guatemala, con 55,671.09 MWh; 28.11% a Costa Rica y 13.02% a Panamá, mientras que el 74.38% de las compras (74,648.29 MWh) se hicieron desde El Salvador.

En el Mercado de Contratos el principal vendedor en Contratos Regionales con Prioridad de Suministro fue Biomass Energy de Guatemala, con 13,887 MWh y el principal vendedor en CNFFF fue el Instituto Costarricense de Electricidad de Costa Rica, con 11,916.4. El principal vendedor en Contratos Regionales con Prioridad de Suministro fue Textufil de El Salvador, con 5,300 MWh y el principal comprador en CNFFF fue Compañía de Energía de Centroamérica de El Salvador, con 8,031.93 MWh.

En relación al Mercado de Oportunidad, el principal vendedor fue el Instituto Costarricense de Electricidad ICE de Costa Rica, con 16,341.73 MWh, seguido por la Hidroeléctrica Rio Lempa de El Salvador, con 10,273.16 MWh. El principal agente comprador fue ENEE de Honduras, con 17,062.6 MWh.

Los precios Exante y los Expost en los nodos promediaron 62.45 US\$/MWh y 61.12 US\$/MWh, respectivamente.

El consumo de energía por país correspondiente al mes de octubre de 2015 aumentó 8.5%, con respecto al mismo mes del año anterior. Todos los países presentaron aumento de demanda, siendo Honduras el que sobresale con 20.09%.

2. TRANSACCIONES

TRANSACCIONES TOTALES Y POR PAIS:

Durante el mes de noviembre de 2015 se realizaron inyecciones por el orden de 100,521.52 MWh, de los cuales el 55.38% corresponden a ventas de Guatemala, equivalente a 55,671.09 MWh; 28.11% a Costa Rica, 13.02% a El Salvador y 3.48% a Panamá. Con respecto a los retiros, El Salvador realizó el 74.21% de los mismos, equivalentes a 74,648.29 MWh, seguido por Honduras con 17.38% del total de retiros. Este detalle se muestra en las gráficas No.1 y No.2.

GRAFICA No.1
INYECCIONES DE ENERGÍA POR PAIS [%]
NOVIEMBRE 2015

Panamá 3.48 %

Costa Rica 28.11 %

Honduras 0.00 %

Nicaragua 0.00 %

El Salvador 13.03 %

RETIROS DE ENERGIA POR PAIS [%]
NOVIEMBRE 2015

Costa Rica 0.00 %

Panamá 0.00 %

Guatemala 1.08 %

El Salvador 74.21 %

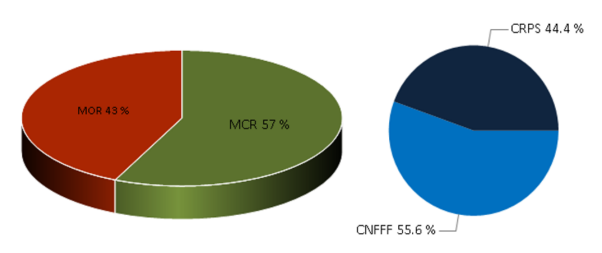
GRAFICA No.2

Fuente: Elaborado en base a cifras del EOR.

TRANSACCIONES EN CONTRATOS Y EN OPORTUNIDAD:

Del total de las transacciones realizadas en el MER durante el mes de noviembre de 2015, un 56.82%, equivalente a 57,115.73MWh, se hicieron a través del Mercado de Contrato Regional (MCR) y un 43.18% equivalente a 43,405.78MWh, correspondió a transacciones en el Mercado de Oportunidad Regional (MOR). Por otra parte, a nivel del MCR se observó que un 44.44% de las transacciones correspondieron a CRPS y un 55.56% a CNFFF. Esta distribución se presenta en la gráfica No. 3.

GRAFICA No.3
VENTAS EN EL MCR Y EN EL MOR [%]
NOVIEMBRE 2015



Fuente: Elaborado en base a cifras del EOR.

Las transacciones en Contratos Regionales con Prioridad de Suministro (CRPS) totalizaron 25,383.07 MWh, mientras que las realizadas por medio de Contratos No Firmes Físico Flexibles (CNFFF) ascendieron a 31,732.67MWh.

Tal y como se puede observar en los cuadros No.1 y No.2 y en la gráfica No.4, Guatemala es el país que más participación tiene en ventas en el Mercado de Contratos Regional y Costa Rica en el Mercado de Oportunidad Regional. El Salvador es el principal comprador en ambos mercados.

CUADRO No.1 INYECCIONES POR PAÍS [MWh] NOVIEMBRE 2015

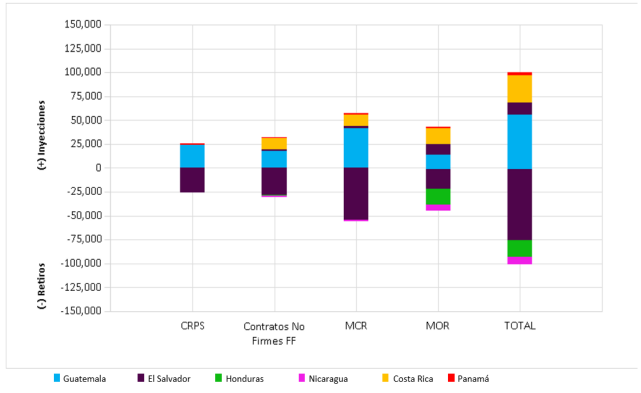
PAÍS	INYECCCIONES							
PAIS	CRPS	CNFFF	Total	Oportunidad	Total			
Guatemala	24,064.6	17,874.9	41,939.5	13,731.6	55,671.1			
El Salvador	0.0	1,899.3	1,899.3	11,196.3	13,095.6			
Honduras	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
Nicaragua	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
Costa Rica	0.0	11,916.4	11,916.4	16,341.7	28,258.1			
Panamá	1,318.5	42.0	1,360.5	2,136.2	3,496.7			
Total	25,383.1	31,732.7	57,115.7	43,405.8	100,521.5			

CUADRO No.2 RETIROS POR PAÍS [MWh] NOVIEMBRE 2015

PAÍS	RETIROS						
PAIS	CRPS	CNFFF	Total	Oportunidad	Total		
Guatemala	0.0	0.0	0.0	1,085.9	1,085.9		
El Salvador	25,909.6	28,246.8	54,156.4	20,491.9	74,648.3		
Honduras	0.0	420.0	420.0	17,062.6	17,482.6		
Nicaragua	0.0	1,586.5	1,586.5	5,783.8	7,370.4		
Costa Rica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Panamá	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Total	25,909.6	30,253.3	56,162.9	44,424.2	100,587.1		

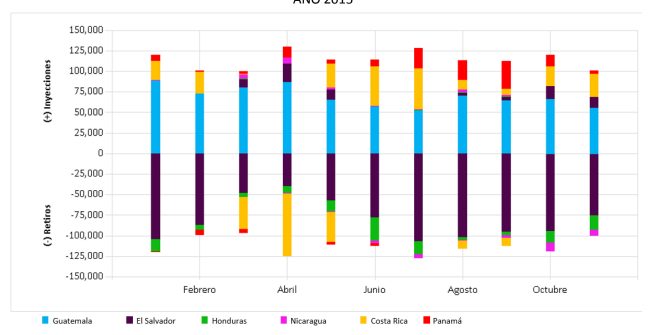
CRPS: Contratos Regionales Prioridad de Suministro; CNFFF: Contratos No Firme Físico Flexible; OPO: Oportunidad

GRAFICA No.4
INYECCIONES Y RETIROS POR PAÍS [MWh]
NOVIEMBRE 2015



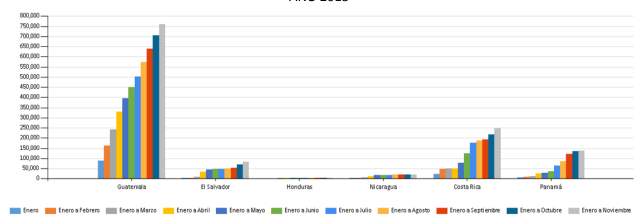
En la gráfica No. 5 se presenta el total mensual de las transacciones de energía acumuladas correspondiente al año 2015. Las ventas de energía en noviembre disminuyeron 18.8% con respecto a octubre y 6.5% con respecto a septiembre. Las ventas acumuladas del año 2015 hasta el mes de noviembre ascienden a 1, 251,429.73 MWh.

GRAFICA No. 5
TRANSACCIONES MENSUALES EN CONTRATOS Y EN OPORTUNIDAD
AÑO 2015

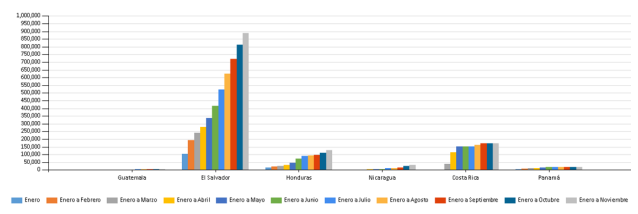


En las gráficas No. 6 y 7 se muestra el acumulado por país de las transacciones programadas en el MER. Guatemala presenta una tendencia constante en el incremento de las inyecciones, mientras que para los retiros, es el Salvador quien presenta esta tendencia.

GRAFICA No. 6
TRANSACCIONES DE INYECCIÓN ACUMULADAS POR PAÍS [MWh]
AÑO 2015



GRAFICA No. 7
TRANSACCIONES DE RETIRO ACUMULADAS POR PAÍS [MWh]
AÑO 2015

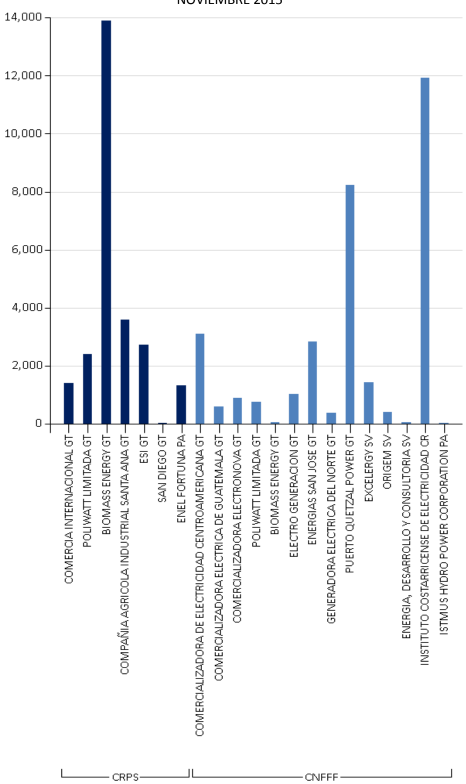


TRANSACCIONES POR AGENTE-MERCADO DE CONTRATOS

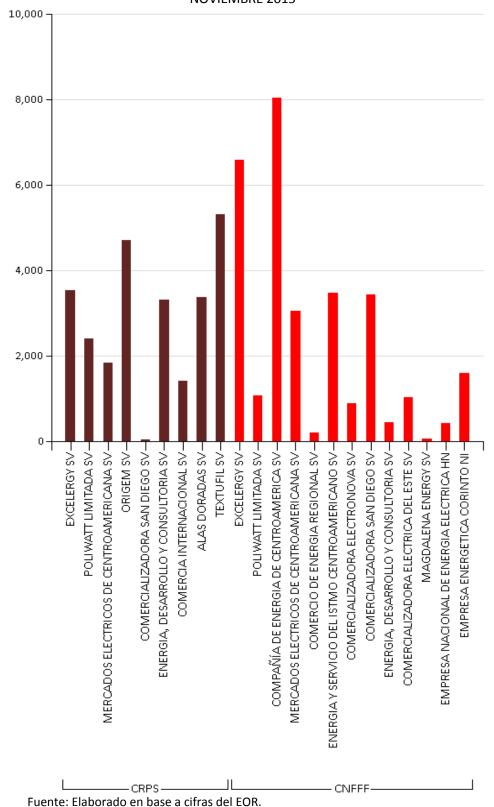
En las gráficas No. 8 y No. 9 se presentan las transacciones por agentes en el mercado de contratos. El principal vendedor en Contratos Regionales con Prioridad de Suministro fue Biomass Energy de Guatemala, con 13,887 MWh y el principal vendedor en CNFFF fue el Instituto Costarricense de Electricidad de Costa Rica, con 11,916.4 MWh.

El principal vendedor en Contratos Regionales con Prioridad de Suministro fue Textufil de El Salvador, con 5,300 MWh y el principal comprador en CNFFF fue Compañía de Energía de Centroamérica de El Salvador, con 8,031.93 MWh.

GRAFICA No. 8
INYECCIONES POR AGENTE EN EL MCR [MWh]
NOVIEMBRE 2015



GRAFICA No. 9 RETIROS POR AGENTE EN EL MCR [MWh] NOVIEMBRE 2015



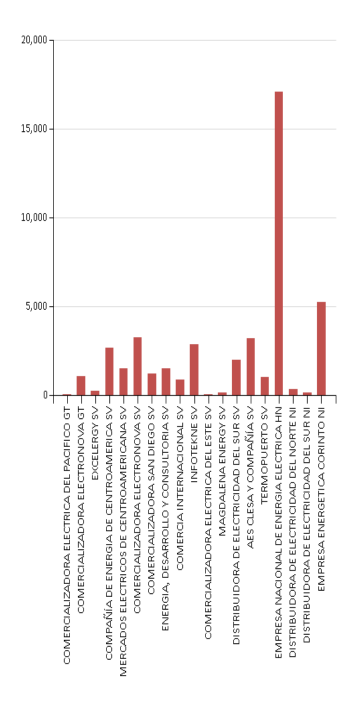
TRANSACCIONES POR AGENTE-MERCADO DE OPORTUNIDAD:

A nivel del Mercado de Oportunidad Regional, el principal vendedor fue el Instituto Costarricense de Electricidad ICE de Costa Rica, con 16,341.73 MWh, seguido por la Hidroeléctrica Rio Lempa de El Salvador, con 10,273.16 MWh. El principal agente comprador fue ENEE de Honduras, con 17,062.6 MWh. En las gráficas No. 10 y 11 se presentan las inyecciones y retiros, por agente, en el Mercado de Oportunidad Regional, respectivamente, correspondientes al mes de noviembre 2015.

GRAFICA No. 10 INYECCIONES POR AGENTE EN EL MOR [MWh] **NOVIEMBRE 2015** 20,000 17,500 15,000 12,500 10,000 7,500 5,000 2,500 COMISION EJECUTIVA HIDROELECTRICA DEL RIO LEMPA SV.— MERCADOS ELECTRICOS DE CENTROAMERICANA SV.— COMERCIA INTERNACIONAL SV— INFOTEKNE SV-TERMOPUERTO SV-INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD CR — CENTRAL COMERCIALIZADORA DE ENERGIA ELECTRICA GT — COMERCIALIZADORA ELECTRICA DE GUATEMALA GT COMERCIALIZADORA ELECTRONOVA GT — CUESTAMORAS COMERCIALIZADORA ELECTRICA GT alternativa de energia renovable gt — MPRESA DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA DEL INDE GT — INGENIO LA UNION GT – ENERGIA, DESARROLLO Y CONSULTORIA SV— TEXTURIL SV-ENEL FORTUNA PA-GENERADORA ELECTRICA DEL NORTE GT RENACE GT-IAGUAR ENERGY GUATEMALA GT-HIDRO BOQUERÓN PA-STMUS HYDRO POWER CORPORATION PA-Ŕ ON ENERGY GT. ELECTRO GENERACION GT. COMERCIALIZADORA ELECTRONOVA SV. DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DEL SUR SV AES CLESA Y COMPAÑÍA SV. ALTENERGY PA **AES PANAMÀ**

Fuente: Elaborado en base a cifras del EOR.

GRAFICA No. 11
RETIROS POR AGENTE EN EL MOR [MWh]
NOVIEMBRE 2015

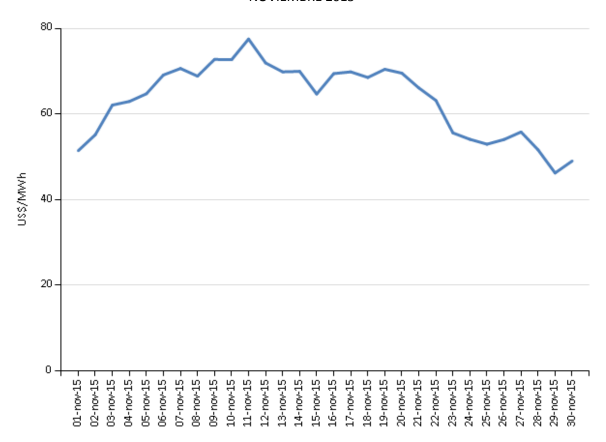


3. PRECIOS

PRECIOS DIARIOS

El precio promedio diario en el MOR para el mes de noviembre 2015 fue de 63.3 US\$/MWh, siendo el máximo registrado de 77.5US\$/MWh y el mínimo de 46.2US\$/MWh. El comportamiento de dicho precio se observa en la gráfica No.12:

GRAFICA No. 12
PRECIO PROMEDIO DIARIO EN EL MOR
NOVIEMBRE 2015

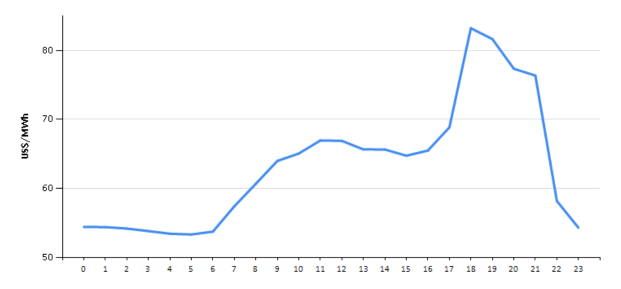


Fuente: Elaborado en base a cifras del EOR. El cálculo de los precios diarios incluye todos los nodos.

PRECIOS HORARIOS:

Al realizar una comparación de precios en el MOR a nivel de los diferentes bloques horarios de demanda, se encuentra que para el mes de noviembre bajo análisis, el precio promedio correspondiente al bloque horario de demanda mínima es de 54.5 US\$/MWh; en lo que respecta al bloque horario de demanda media, el precio promedio es de 63.29 US\$/MWh; y para el bloque horario de demanda máxima es de 75.48 US\$/MWh. Esta tendencia de precios puede observarse en la gráfica No. 13.

GRAFICA No. 13
PRECIO PROMEDIO HORARIO EN EL MOR
NOVIEMBRE 2015

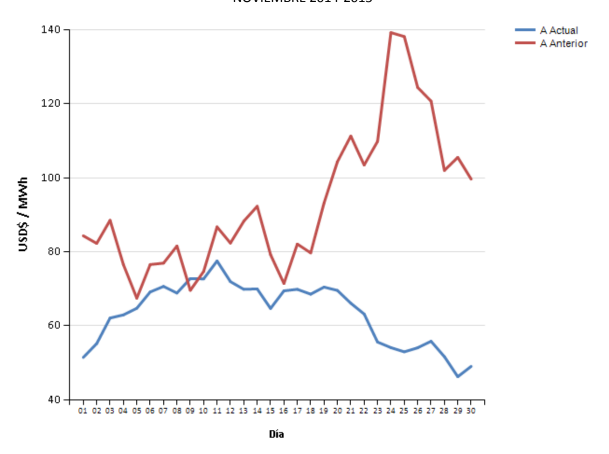


Fuente: Elaborado en base a cifras del EOR. El cálculo de los precios horario incluye todos los nodos.

COMPARACIÓN DE PRECIOS 2014-2015:

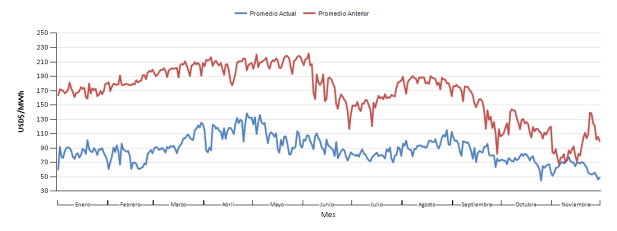
A continuación se presenta una comparación de precios para el mes de noviembre en los años 2014 y 2015. En noviembre de 2014 el precio promedio en el MOR fue de 93.06 US\$/MWh, mientras que en noviembre de 2015 el precio promedio fue de 63.36 US\$/MWh. En general, los precios del año 2015 disminuyeron notablemente con respecto al mismo mes del año anterior, siendo 31% la diferencia promedio. En la gráfica No. 14 se presenta el comportamiento de los precios promedio diarios en el MOR de los meses de noviembre de 2014 y 2015.

GRAFICA No. 14
PRECIO PROMEDIOS DIARIOS EN EL MOR
NOVIEMBRE 2014-2015



En la gráfica No. 15 se presenta el precio promedio diario en el MOR correspondientes al período enero-noviembre de los años 2014 y 2015.

GRAFICA No. 15
ACUMULADO DEL PRECIO PROMEDIO DIARIO EN EL MOR AÑO 2014 – 2015

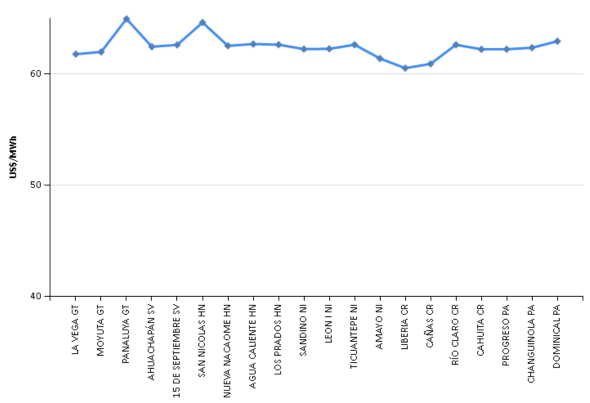


PRECIOS POR NODOS:

Otra de las estadísticas que resulta interesante observar es el comportamiento de los precios a nivel de los diferentes nodos de la red de transmisión regional, en los cuales se presentan ofertas al MER. En este sentido, en la gráfica No. 16 se muestran los precios promedio Exante (predespacho) correspondientes al mes de noviembre 2015 para cada uno de los nodos de enlace.

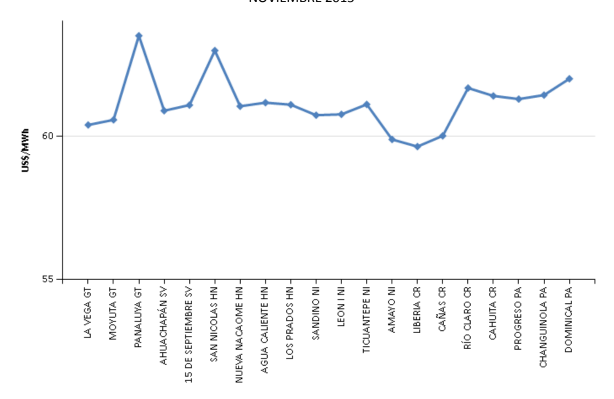
Los precios promediaron 62.45 US\$/MWh. Los nodos de Costa Rica presentaron los precios exantes más bajos en la región, registrándose el menor precio en el nodo Liberia, con un valor de 60.54 US\$/MWh. El precio promedio más alto correspondió al nodo de Panaluya (Guatemala), por un valor de 64.97 US\$/MWh.

GRAFICA No. 16
PRECIO EXANTE POR NODO DE ENLACE
NOVIEMBRE 2015



En relación a los precios Expost por nodo de enlace, estos se obtienen del posdespacho y los mismos son utilizados para remunerar las desviaciones que ocurren en tiempo real. Se observa una tendencia parecida al precio Exante. El precio promedio del mes fue de 61.12 US\$/MW, siendo el precio mínimo en el nodo Liberia (Costa Rica) con 60.0 US\$/MWh; mientras que el precio promedio máximo correspondió al nodo Panaluya (Guatemala), con 63.49 US\$/MWh; tal como se muestra en la gráfica No. 17:

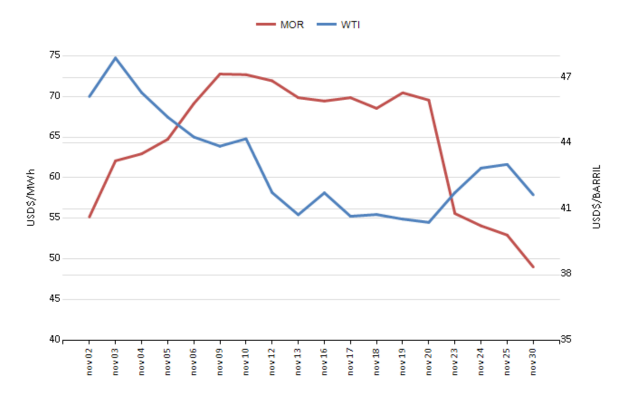
GRAFICA No. 17
PRECIO EXPOST POR NODO DE ENLACE
NOVIEMBRE 2015



PRECIOS DE COMBUSTIBLE - PRECIOS MOR:

Tomando en cuenta la importancia que tiene el precio del petróleo en la formación de los precios de la energía eléctrica, se considera necesario incluir dentro de las estadísticas las tendencias del comportamiento del precio de este insumo, y su comparación con los precios observados en el MER. Para tales efectos, se toma como referencia el precio promedio por barril de petróleo del WTI (West Texas Intermediate). A partir de las estadísticas publicadas por el Energy Information Administration (EIA), se observa que para el mes de noviembre de 2015 el precio promedio del barril de petróleo fue de 42.99 US\$/barril. En la gráfica No. 18 se presenta el comportamiento de los precios diarios del barril de petróleo, así como el precio promedio diario de la energía eléctrica en el Mercado de Oportunidad Regional, correspondiente al mes de noviembre de 2015.

GRAFICA No. 18
RELACIÓN PRECIOS COMBUSTIBLE – PRECIOS MOR
NOVIEMBRE 2015

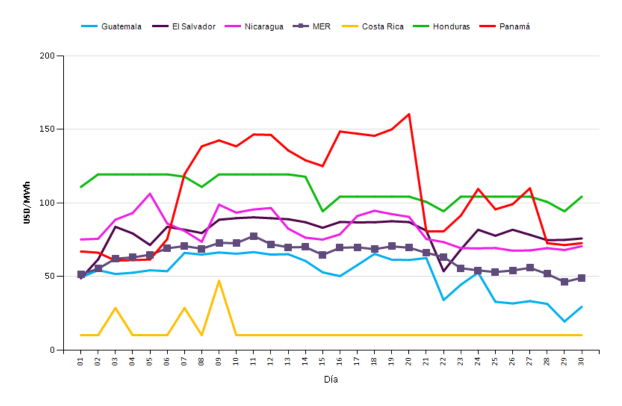


Fuente: http://www.eia.gov y Ente Operador Regional

4. PRECIOS PROMEDIO DE LA ENERGÍA POR PAIS

Con la finalidad de poder realizar una comparación de los precios promedio de la energía a nivel de los mercados mayoristas de los diferentes países que conforman el MER, en esta sección se presentan los precios del predespacho asociados a los mismos. En la gráfica No. 19 se presentan los precios promedio por día en cada sistema eléctrico nacional del mes de noviembre. Costa Rica presenta un precio constante de 9.97 US\$/MWh, a excepción de los días 3,7 y 9, que subió a US\$28.49 para los primeros dos casos, y US\$47.01 para el último. Panamá presentó precios diarios más altos, pero es Honduras quien en promedio presentó los precios más altos durante todo el mes, con un promedio de 109.46 US\$/MWh.

GRAFICA No. 19
PRECIO PROMEDIO DIARIO EN EL PREDESPACHO POR SISTEMA ELECTRICO NACIONAL
NOVIEMBRE 2015

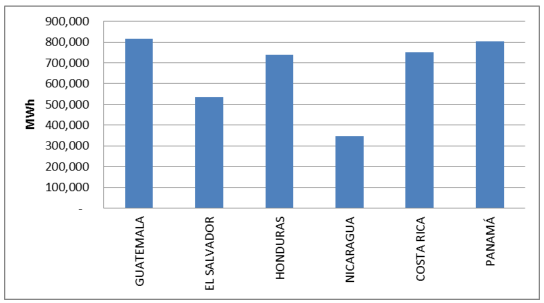


Fuente: Elaborado en base a información de la página web de cada OS/OM.

5. DEMANDA DE ENERGIA

Las estadísticas de demanda final de energía para cada uno de los países del MER que se disponen a la fecha corresponden al mes de octubre 2015. Durante ese mes se registró un consumo total de energía de 3, 990,943 MWh en los países de la región. El consumo individual por país se muestra en la gráfica No. 20:

GRAFICA No. 20 DEMANDA DE ENERGIA EN LOS PAISES DE LA REGIÓN OCTUBRE 2015



En el cuadro No. 3 se presentan las estadísticas de demanda final de energía eléctrica de cada uno de los países de la región, correspondiente al mes de octubre de los años 2014 y 2015. En dicho cuadro también se muestra la variación porcentual que experimentó la demanda con respecto al mismo mes del año anterior, evidenciándose que a nivel regional se experimentó una variación porcentual de 8.5% con respecto al 2014, siendo sobresaliente el 20.09% de incremento presentado en Honduras, que a partir del año 2015, ha aumentado sistemáticamente el consumo de energía.

CUADRO No.3 DEMANDA POR PAÍS [MWh] OCTUBRE 2014 – 2015

PAIS	OCTUBRE 2015	OCTUBRE 2014	Incremento
GUATEMALA	815,740	769,104	6.06%
EL SALVADOR	534,903	511,737	4.53%
HONDURAS	739,848	616,057	20.09%
NICARAGUA	347,288	316,981	9.56%
COSTA RICA	751,077	717,044	4.75%
PANAMÁ	802,087	745,812	7.55%
TOTAL	3,990,943	3,676,734	8.5%

Nota: La información de demanda disponible es la del mes anterior a este informe.

6. CAPACIDAD DE LAS INTERCONEXIONES REGIONALES

Las capacidades de las interconexiones regionales se extraen de las publicaciones diarias de las Máximas Transferencias de Potencia que realiza el Ente Operador Regional. En el cuadro No. 4 se muestran las Máximas Transferencias de Potencia establecidas para cada área de control considerando el último estudio publicado en mayo 2015 por el EOR, mientras que el cuadro No. 5 muestra los mantenimientos que afectaron la capacidad de Máximas Transferencias de Potencia (MTP).

CUADRO No.4

MÁXIMAS TRANSFERENCIAS DE POTENCIA ESTABLECIDAS POR PERÍODO DE DEMANDA

NOVIEMBRE 2015

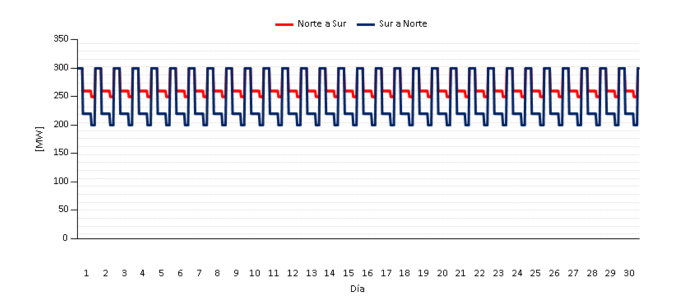
Período de Demanda	GUATEMALA-EL SALVADOR + GUATEMALA-HONDURAS + EL SALVADOR-HONDURAS (MW)		HONDURAS- NICARAGUA (MW)		NICARAGUA- COSTA RICA (MW)		COSTA RICA - PANAMÁ (MW)	
	N→S	s→n	N→S	s→N	N→S	s→N	N→S	s→N
Demanda Mínima	250	200	160	140	160	100	160	300
Demanda Media	260	220	160	220	200	110	70	280
Demanda Máxima	300	300	210	120	190	100	300	300

CUADRO No.5
RESTRICCIONES QUE MODIFICAN LAS MÁXIMAS TRANSFERENCIAS DE POTENCIA
NOVIEMBRE 2015

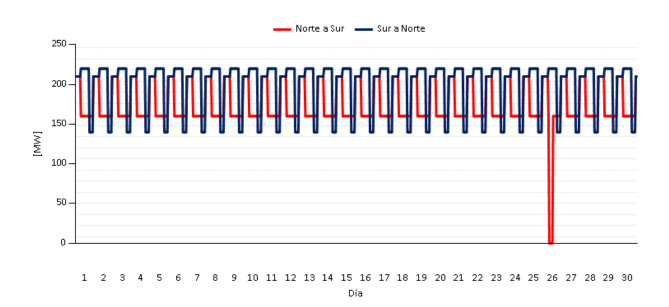
Desde	Hasta	Horario	causa
01/11/2015	30/11/2015	00:00 a 23:59	Panamá declaro este día reducción a su capacidad de importación Norte-Sur a 0 MW, por restricciones en su red de transporte.
01/11/2015			Restricción al porteo Sur - Norte de Nicaragua debido al alto potencial eólico en la zona sur de Nicaragua, Restricción solicitada por Nicaragua.
26/11/2015	26/11/2015	07:00 a 11:59	Restricción al porteo e importación Norte - Sur de Nicaragua debido al mantenimiento de la línea Agua Caliente - Sandino solicitado por ENEE. Restricción solicitada por ENATREL.

GRAFICA No.21 MÁXIMAS TRANSFERENCIAS DE POTENCIA DIARIAS ENTRE ÁREAS DE CONTROL NOVIEMBRE 2015

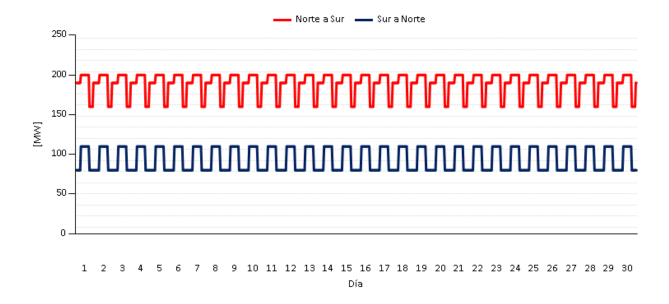
Guatemala-El Salvador-Honduras



Honduras-Nicaragua



Nicaragua-Costa Rica



Costa Rica-Panamá

