

INFORME MENSUAL DEL MERCADO ELÉCTRICO REGIONAL

MES DE OCTUBRE 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:

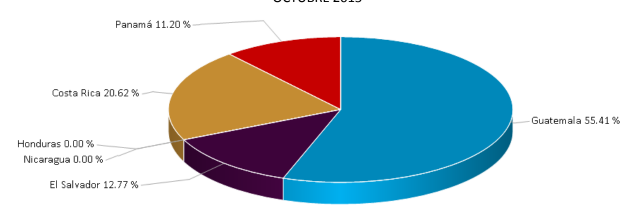
- Durante el mes de octubre de 2015 se realizaron inyecciones por el orden de 119,406.1 MWh;
 siendo el total acumulado para el período enero-octubre de 2015 de 1, 150,908.22 MWh. Las transacciones totales del mes de octubre aumentaron 6.5% con respecto a septiembre 2015.
- Las transacciones en contrato representaron un 66% y en oportunidad, el 34%. De las transacciones en el Mercado de Contratos, el 64.3% corresponden a Contratos Regionales con Prioridad de Suministro (CRPS) y 35.7% a Contratos No Firmes Físicos Flexibles (CNFFF).
- El 55.4% de las ventas corresponden a Guatemala, con 119,406.1 MWh; 20.62% a Costa Rica y 12.77% a El Salvador; mientras que el 78.19% de las compras (93,379.12 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 16,335 MWh y el principal vendedor en Contratos No Firmes Físico Flexible (CNFFF) fue el Instituto Costarricense de Electricidad de Costa Rica, con 12,490.69 MWh. El principal comprador en Contratos Regionales con Prioridad de Suministro fue Mercados Eléctricos de Centroamérica de El Salvador, con 15,321.16 MWh y el principal comprador en CNFFF fue Excelergy de El Salvador, con 7,877.36 MWh.
- En relación al Mercado de Oportunidad, el principal vendedor fue el Instituto Costarricense de Electricidad ICE de Costa Rica, con 12,124.98 MWh, seguido por la Hidroeléctrica Rio Lempa de El Salvador, con 10,207.76 MWh. El principal agente comprador fue ENEE de Honduras, con 7,837.32 MWh.
- Los precios Exante y los Expost en los nodos promediaron 70.40 US\$/MWh y 68.64 US\$/MWh, respectivamente.
- El consumo de energía por país correspondiente al mes de agosto de 2015 aumentó 6.5%, con respecto al mismo mes del año anterior. Todos los países presentaron aumento de demanda, siendo Honduras con 9.28% quien mayor crecimiento tuvo, seguido de Panamá con 8.44%.

2. TRANSACCIONES

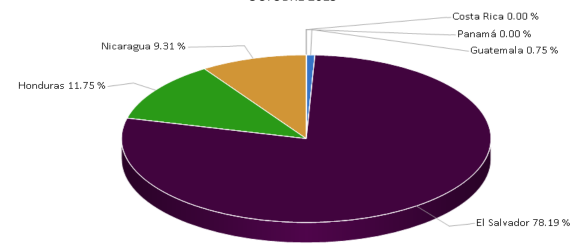
TRANSACCIONES TOTALES Y POR PAIS:

Durante el mes de octubre de 2015 se realizaron inyecciones por el orden de 119,406.1 MWh, de los cuales el 55.4% corresponden a ventas de Guatemala, equivalente a 66,164.59 MWh; 20.62% a Costa Rica y 11.2% Panamá. Con respecto a los retiros, El Salvador realizó el 78.19% de los mismos, equivalentes a 93,379.12 MWh, seguido por Honduras con 11.75.07% del total de retiros. Este detalle se muestra en las gráficas No.1 y No.2.

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



GRAFICA No.2
RETIROS DE ENERGIA POR PAIS [%]
OCTUBRE 2015



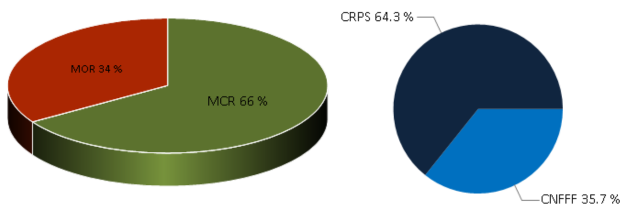
TRANSACCIONES EN CONTRATOS Y EN OPORTUNIDAD:

Del total de las transacciones realizadas en el MER durante el mes de octubre de 2015, un 66%, equivalente a 78,762.79MWh, se hicieron a través del Mercado de Contrato Regional (MCR) y un 34% equivalente a 40,643.33MWh, correspondió a transacciones en el Mercado de Oportunidad Regional (MOR). Por otra parte, a nivel del MCR se observó que un 64.3% de las transacciones correspondieron a CRPS y un 35.7% a CNFFF. Esta distribución se presenta en la gráfica No. 3.

GRAFICA No.3

VENTAS EN EL MCR Y EN EL MOR [%]

OCTUBRE 2015



Fuente: Elaborado en base a cifras del EOR.

Las transacciones en Contratos Regionales con Prioridad de Suministro (CRPS) totalizaron 50,620.9 MWh, mientras que las realizadas por medio de Contratos No Firmes Físico Flexibles (CNFFF) ascendieron a 28,141.9MWh.

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 en el Mercado de Oportunidad Regional. El Salvador es el principal comprador en ambos mercados.

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

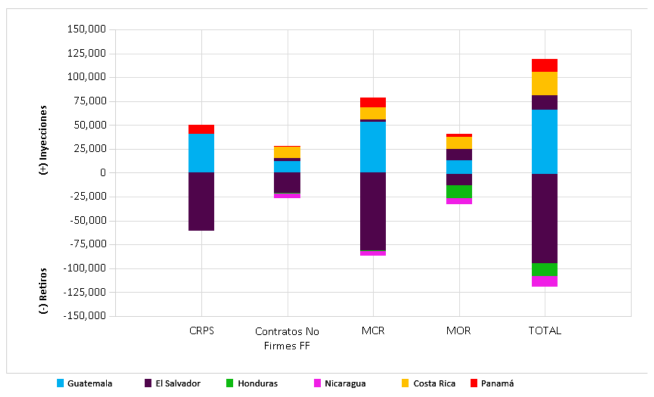
| PAÍS | INYECCCIONES | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|----------|-------------|-----------|--|--|
| PAIS | CRPS | CNFFF | Total | Oportunidad | Total | | |
| Guatemala | 41,023.1 | 12,129.2 | 53,152.3 | 13,012.3 | 66,164.6 | | |
| El Salvador | 0.0 | 3,042.9 | 3,042.9 | 12,205.9 | 15,248.8 | | |
| 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 | 12,490.7 | 12,490.7 | 12,125.0 | 24,615.7 | | |
| Panamá | 9,597.8 | 479.1 | 10,076.9 | 3,300.2 | 13,377.1 | | |
| Total | 50,620.9 | 28,141.9 | 78,762.8 | 40,643.3 | 119,406.1 | | |

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

| PAÍS | RETIROS | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|-------------|-----------|--|--|
| PAIS | CRPS | CNFFF | Total | Oportunidad | Total | | |
| Guatemala | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 898.0 | 898.0 | | |
| El Salvador | 60,376.6 | 20,589.5 | 80,966.2 | 12,413.0 | 93,379.1 | | |
| Honduras | 0.0 | 1,203.4 | 1,203.4 | 12,834.1 | 14,037.4 | | |
| Nicaragua | 0.0 | 4,554.4 | 4,554.4 | 6,564.5 | 11,118.9 | | |
| Costa Rica | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| Panamá | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| Total | 60,376.6 | 26,347.3 | 86,724.0 | 32,709.5 | 119,433.5 | | |

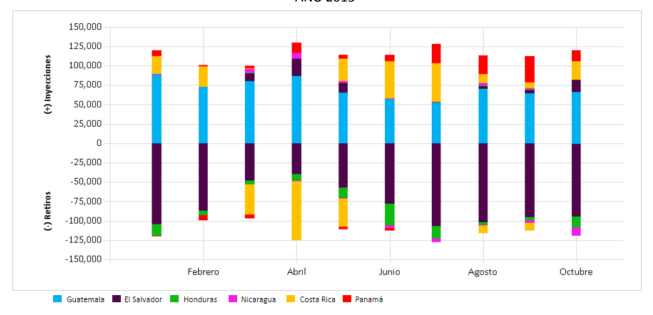
CRPS: Contratos Regionales Prioridad de Suministro; CNFFF: Contratos No Firme Físico Flexible; OPO: Oportunidad

GRAFICA No.4
INYECCIONES Y RETIROS POR PAÍS [MWh]
OCTUBRE 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 octubre aumentaron 6.5% con respecto a septiembre y 5.4% con respecto a agosto. Las ventas acumuladas del año 2015 hasta el mes de octubre ascienden a 1, 150,908.22 MWh.

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

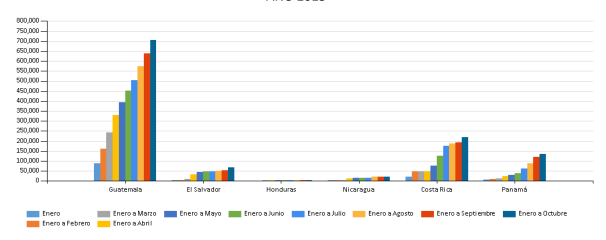


En las gráficas No. 6 y 7 se muestra el acumulado por país de las transacciones programadas en el MER. Guatemala presenta una tendencia constante en el incremento de las inyecciones, mientras que para los retiros, es El Salvador quien presenta esta tendencia.

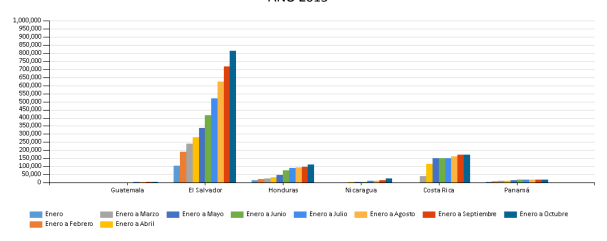
GRAFICA No. 6

TRANSACCIONES DE INYECCIÓN ACUMULADAS POR PAÍS [MWh]

AÑO 2015



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

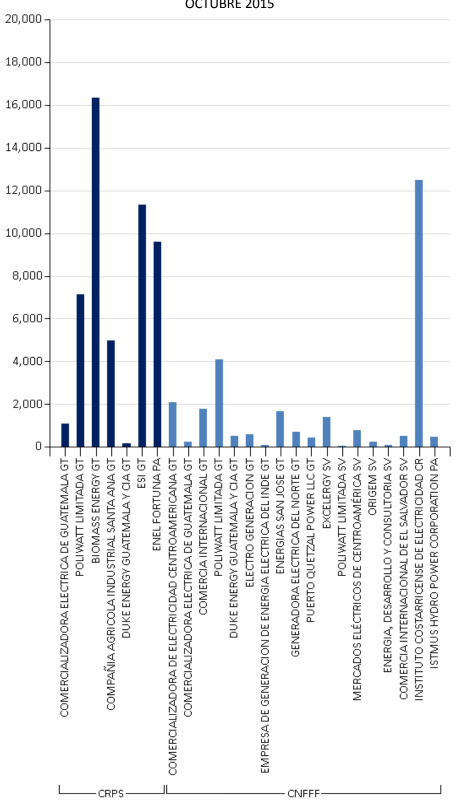


TRANSACCIONES POR AGENTE-MERCADO DE CONTRATOS

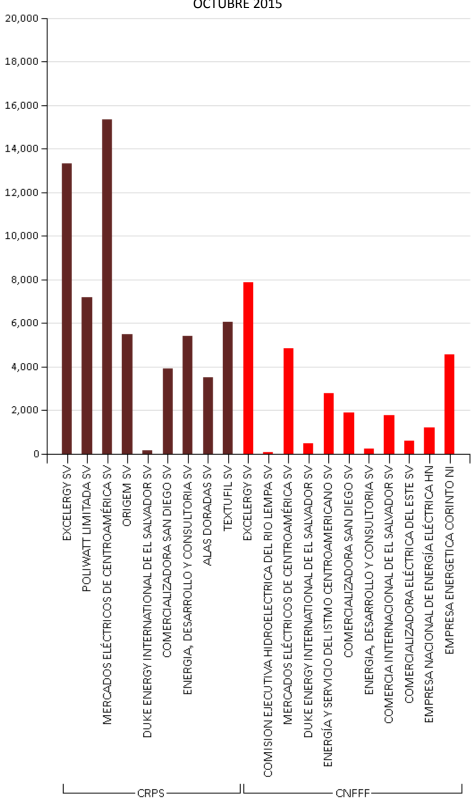
En las gráficas No. 8 y No. 9 se presentan las transacciones por agentes en el mercado de contratos. El principal vendedor en Contratos Regionales con Prioridad de Suministro fue Biomass Energy de Guatemala, con 16,335 MWh y el principal vendedor en CNFFF fue el Instituto Costarricense de Electricidad de Costa Rica, con 12,490.69 MWh.

El principal comprador en Contratos Regionales con Prioridad de Suministro fue Mercados Eléctricos de Centroamérica de El Salvador, con 15,321.16 MWh y el principal comprador en CNFFF fue Excelergy de El Salvador, con 7,877.36 MWh.

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



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

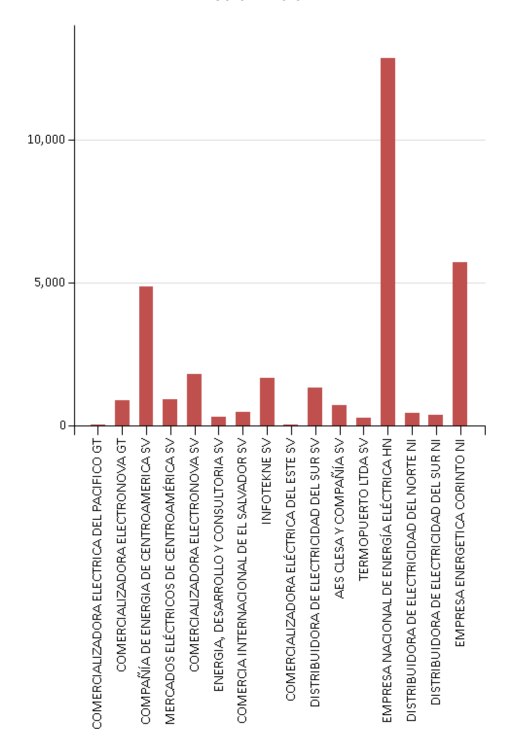


TRANSACCIONES POR AGENTE-MERCADO DE OPORTUNIDAD:

A nivel del Mercado de Oportunidad Regional, el principal vendedor fue el Instituto Costarricense de Electricidad ICE de Costa Rica, con 12,124.98 MWh, seguido por la Hidroeléctrica Rio Lempa de El Salvador, con 10,207.76 MWh. El principal agente comprador fue ENEE de Honduras, con 7,837.32 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 octubre 2015.

GRAFICA No. 10 INYECCIONES POR AGENTE EN EL MOR [MWh] **OCTUBRE 2015** 12,500 10,000 7,500 5,000 2,500 COMISION EJECUTIVA HIDROELECTRICA DEL RIO LEMPA SV-MERCADOS ELÉCTRICOS DE CENTROAMÉRICA SV-ENERGIA, DESARROLLO Y CONSULTORIA SV-CENTRAL COMERCIALIZADORA DE ENERGIA ELECTRICA GT-COMERCIALIZADORA ELECTRICA DE GUATEMALA GT-ELECTRO GENERACION GT-EMPRESA DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA DEL INDE GT-JAGUAR ENERGY GT-EXCELERGY SV-COMERCIA INTERNACIONAL DE EL SALVADOR SV-INFOTEKNE SV-Ą AES PANAMÀ PA-ALTENERGY PA-ISTMUS HYDRO POWER CORPORATION PA-ION ENERGY GT. ALTERNATIVA DE ENERGIS RENOVABLE GT. TECNOGUAT GT. COMERCIALIZADORA ELECTRONOVA SV. AES CLESA Y COMPAÑIA SV. TERMOPUERTO LTDA SV. INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD CR. CUESTAMORAS COMERCIALIZADORA ELECTRICA GT POLIWATT LIMITADA GT TEXTURIL SV VALLE RISE INVESTMENT PA AUTORIDAD DEL CANAL DE PANAMÀ

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

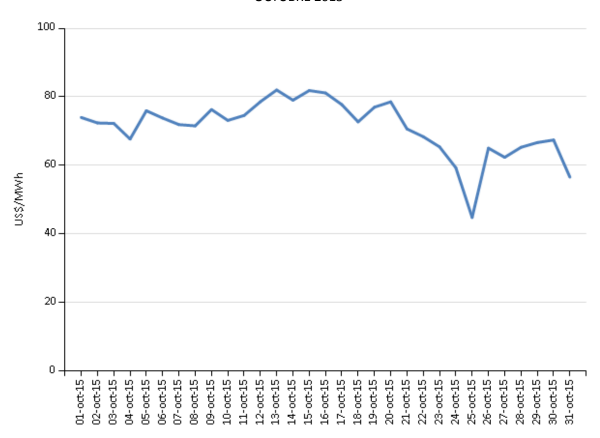


3. PRECIOS

PRECIOS DIARIOS

El precio promedio diario en el MOR para el mes de octubre 2015 fue de 71.10 US\$/MWh, siendo el máximo registrado de 82.01US\$/MWh y el mínimo de 44.81US\$/MWh. El comportamiento de dicho precio se observa en la gráfica No.12:

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

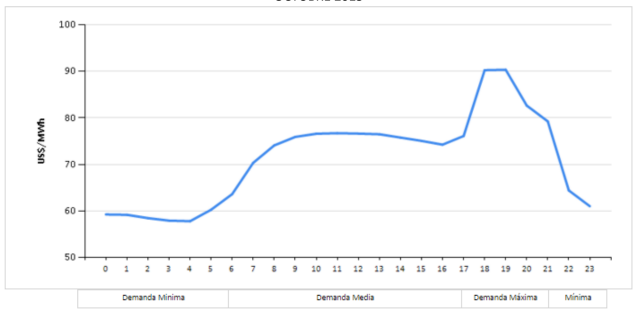


Fuente: Elaborado en base a cifras del EOR. El cálculo de los precios diarios incluye todos los nodos.

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 octubre bajo análisis, el precio promedio correspondiente al bloque horario de demanda mínima es de 57.74 US\$/MWh; en lo que respecta al bloque horario de demanda media, el precio promedio es de 74.12 US\$/MWh; y para el bloque horario de demanda máxima es de 83.74 US\$/MWh. Esta tendencia de precios puede observarse en la gráfica No. 13.

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

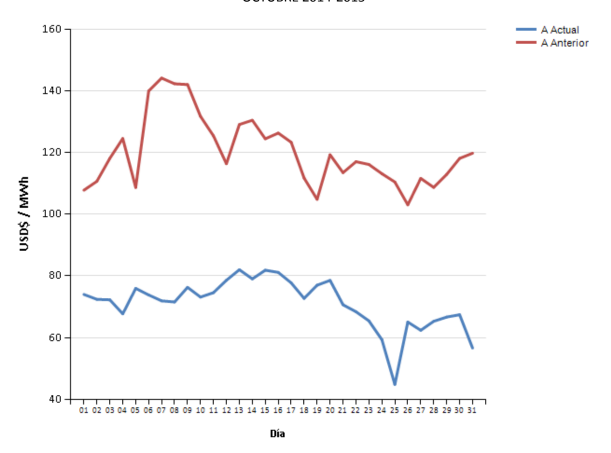


Fuente: Elaborado en base a cifras del EOR. El cálculo de los precios horario incluye todos los nodos.

COMPARACIÓN DE PRECIOS 2014-2015:

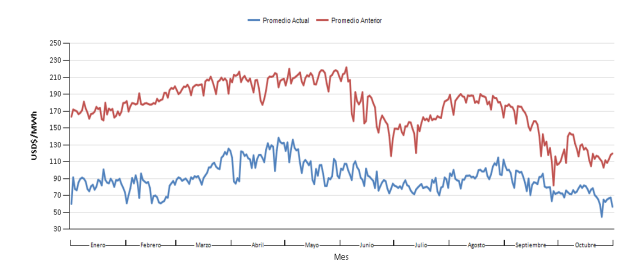
A continuación se presenta una comparación de precios para el mes de octubre en los años 2014 y 2015. En octubre de 2014 el precio promedio en el MOR fue de 120.19 US\$/MWh, mientras que en octubre de 2015 el precio promedio fue de 71.10 US\$/MWh. En general, los precios del año 2015 disminuyeron notablemente con respecto al mismo mes del año anterior, siendo 40% la diferencia promedio. En la gráfica No. 14 se presenta el comportamiento de los precios promedio diarios en el MOR de los meses de octubre de 2014 y 2015.

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



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

GRAFICA No. 15
PRECIO PROMEDIO DIARIO EN EL MOR ENERO-OCTUBRE, AÑOS 2014 – 2015

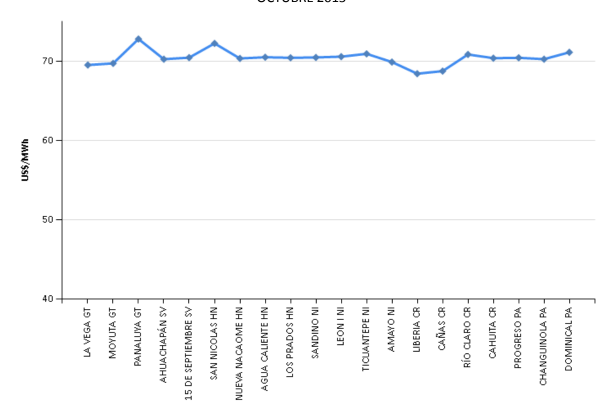


PRECIOS POR NODOS:

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 octubre 2015 para cada uno de los nodos de enlace.

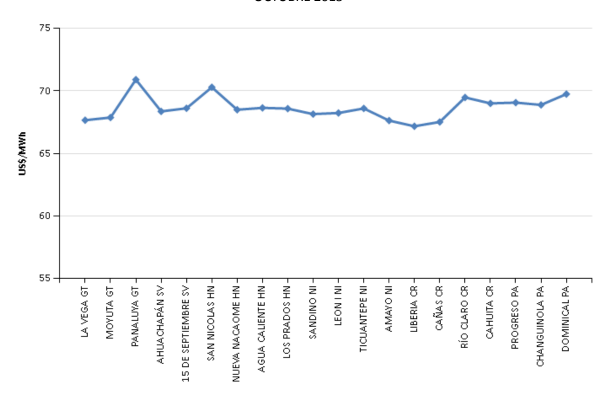
Los precios promediaron 70.42 US\$/MWh. Los nodos de Costa Rica y El Salvador presentaron los precios exantes más bajos en la región, registrándose el menor precio en el nodo Liberia (Costa Rica), con un valor de 68.42 US\$/MWh. El precio promedio más alto correspondió al nodo de Panaluya (Guatemala), por un valor de 72.8 US\$/MWh.

GRAFICA No. 16
PRECIO EXANTE POR NODO DE ENLACE
OCTUBRE 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 producto del tiempo real. Se observa una tendencia parecida al precio Exante. El precio promedio del mes fue de 68.64 US\$/MW, siendo el precio mínimo en el nodo Liberia (Costa Rica) con 67.17 US\$/MWh; mientras que el precio promedio máximo correspondió al nodo Panaluya (Guatemala), con 70.91 US\$/MWh; tal como se muestra en la gráfica No. 17:

GRAFICA No. 17
PRECIO EXPOST POR NODO DE ENLACE
OCTUBRE 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 octubre de 2015 el precio promedio del barril de petróleo fue de 46.25 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 octubre de 2015.

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

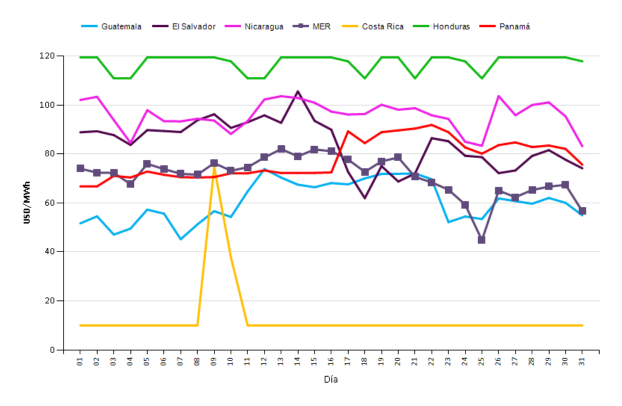


Fuente: http://www.eia.gov y Ente Operador Regional

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 octubre. Costa Rica presenta los precios más constantes y el precio promedio más bajo, con 9.97 US\$/MWh, a excepción de los días 9 y 10, que subió a US\$121.10 en los períodos de media y máxima demanda, mientras que en Honduras se presentaron los precios promedio más altos durante todo el mes, con un promedio de 117.31 US\$/MWh.

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

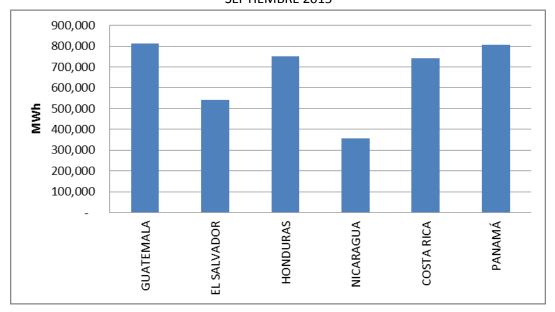


Fuente: Elaborado en base a información de la página web de cada OS/OM.

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 septiembre 2015. Durante ese mes se registró un consumo total de energía de 3, 951,028 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 SEPTIEMBRE 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 septiembre 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 6.4% con respecto a septiembre de 2014.

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

| PAIS | SEPTIEMBRE 2015 | SEPTIEMBRE 2014 | Incremento |
|-------------|-----------------|-----------------|------------|
| GUATEMALA | 783,593 | 736,642 | 6.37% |
| EL SALVADOR | 515,335 | 487,336 | 5.75% |
| HONDURAS | 722,419 | 671,652 | 7.56% |
| NICARAGUA | 336,695 | 306,026 | 10.02% |
| COSTA RICA | 721,606 | 701,150 | 2.92% |
| PANAMÁ | 769,575 | 713,530 | 7.85% |
| TOTAL | 3,849,224 | 3,616,336 | 6.4% |

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

OCTUBRE 2015

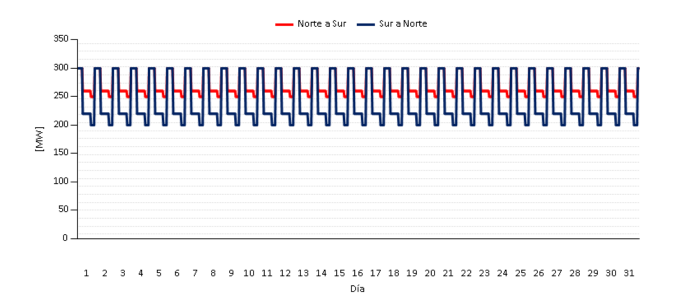
| Período de Demanda | GUATEMALA-EL SALVADOR + GUATEMALA-HONDURAS + EL SALVADOR-HONDURAS (MW) | | HONDURAS- NICARAGUA (MW) | | NICARAGUA- COSTA RICA (MW) | | COSTA RICA - PANAMÁ (MW) | |
|-----------------------|--|-----|--------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| | 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
OCTUBRE 2015

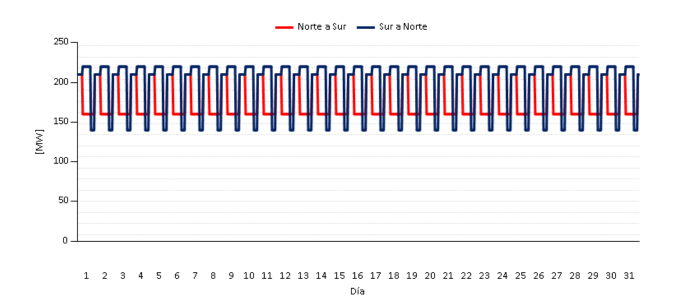
| Desde | Hasta | Horario | causa |
|------------|------------|---------------|--|
| 01/10/2015 | 31/10/2015 | 00:00 a 23:59 | Panamá declaro reducción a su capacidad de importación Norte-Sur a 0 MW, por restricciones en su red de transporte. |

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

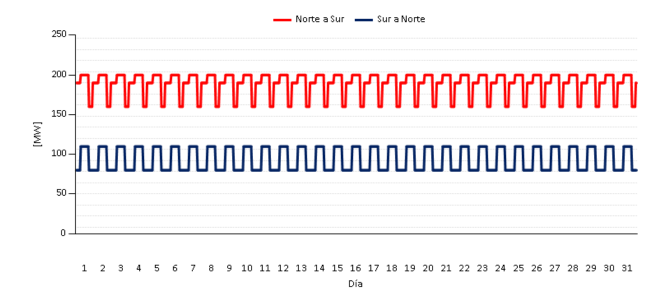
Guatemala-El Salvador-Honduras



Honduras-Nicaragua



Nicaragua-Costa Rica



Costa Rica-Panamá

