

Boletín Informativo

No. 27 - Año 2015



Editorial



La programación de la operación es un desafío ante las diversas variables que intervienen en el proceso. En un sistema hidrotérmico como el nuestro, el factor correspondiente a la generación hidroeléctrica tiene un papel relevante y, en consecuencia, sus efectos son muy importantes y requieren del seguimiento y la toma de decisiones acertadas, para enfrentar los altibajos que puedan tenerse en el régimen hidrológico de los ríos, derivado del fenómeno del niño como ocurrió en el presente año.

Ante esa situación, la consideración de la garantía del abastecimiento de la demanda, debe hacerse de forma económica. Así, en el presente mes fue necesario hacer uso de la generación térmica disponible y, en unos pocos casos, la adecuación de los programas de mantenimiento para minimizar el efecto de la baja disponibilidad hidroeléctrica, y a la vez también asegurar la ejecución de los trabajos de mantenimiento y, así, asegurar la

disponibilidad de la generación para los próximos meses.

La presencia de lluvias a finales de septiembre y principios de octubre incrementó los caudales de los ríos permitiendo: a) el incremento de generación en las centrales de pasada y de regulación diaria, cuyo efecto es inmediato y reduce el requerimiento de generación térmica, y b) la mejoría de los niveles en los embalses de regulación anual que se traduce en un incremento de disponibilidad hidroeléctrica, con la previsión de uso en los meses de la estación seca.

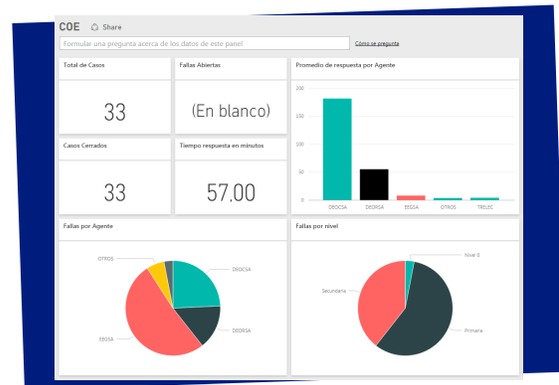
La tarea de programación y operación es una constante que el AMM enfrenta optimizando los recursos de generación disponibles y tomando las previsiones para los meses siguientes, con el objetivo de la garantía de cubrimiento de la demanda de la forma más económica posible, incluso en los meses de la estación seca. Las decisiones deben tomarse hoy, sin perder de vista el futuro.

Ing. Luis Herrera
Gerente General

Lo más relevante del mes

Plan de administración del Sistema Nacional Interconectado -SNI- Elecciones Segunda Vuelta

El pasado domingo 25 de octubre, se realizó la segunda vuelta de Elecciones Generales 2015, el AMM junto con el Comité Operativo de Emergencias -COE- estuvieron al tanto de la actividad en el Sistema Nacional Interconectado para detectar cualquier tipo de falla y accionar con soluciones prontas ante las mismas. Como resultado de este esfuerzo, no se presentaron mayores inconvenientes respecto al suministro de energía eléctrica en el país durante el evento eleccionario y de esa forma, el AMM dió apoyo al Tribunal Supremo Electoral.



Reporte de fallas Comité Operativo de Emergencias -COE-

Capacit@MM Valor del agua en Sistemas Hidrotérmicos

El programa de cursos de capacitación dirigido a los Participantes del Mercado Mayorista, Capacit@MM, ha finalizado con éxito, al desarrollarse el último curso programado: Valor del agua en Sistemas Hidrotérmicos, en donde se explicó, a los asistentes, acerca de este concepto importante que menciona la normativa del Mercado Eléctrico Nacional, debido a la necesidad de optimizar los recursos disponibles para la generación. En el cual debe tomarse en cuenta la cantidad de recursos hidráulicos disponibles para el presente y futuro, a costa de conservar el recurso y evitar costos adicionales que que presentan la generación con recursos no renovables.



Curso Valor del agua en sistemas hidrotérmicos.

El nuevo programa de cursos que el AMM brinda a sus participantes para el año 2016, será publicado en el mes de diciembre, así como los requisitos para cada uno de los cursos en nuestro sitio web.

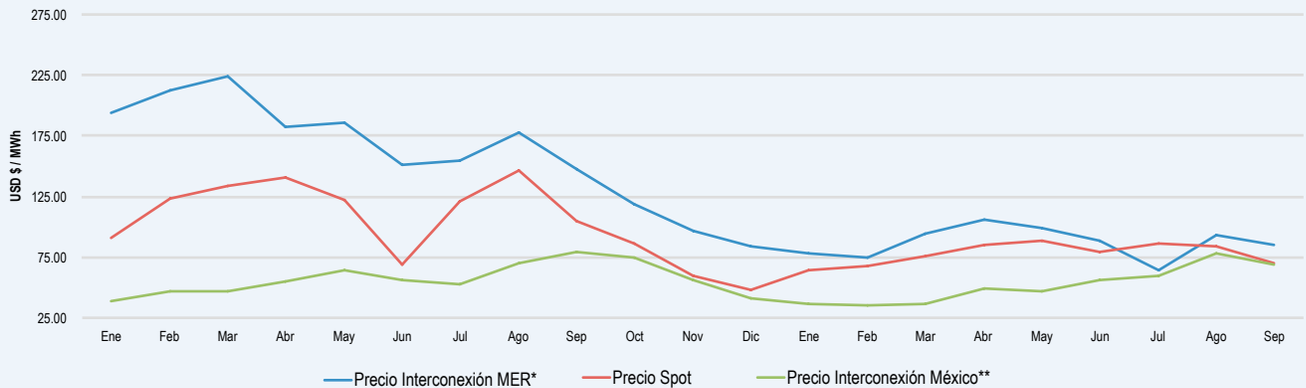
Nuevas Habilitaciones en el Mercado Mayorista octubre.2015

Durante el mes de octubre se realizaron nuevas habilitaciones en el Mercado Mayorista, finalizaron su proceso de habilitación los Grandes Usuarios Grupo Campeón, S.A. y Asistencia y Logística Portuaria, S.A.



Estadísticas Mes Anterior

Comparativo Promedio Precio MER vs. Precio Spot -2014-2015



* Datos de versión original

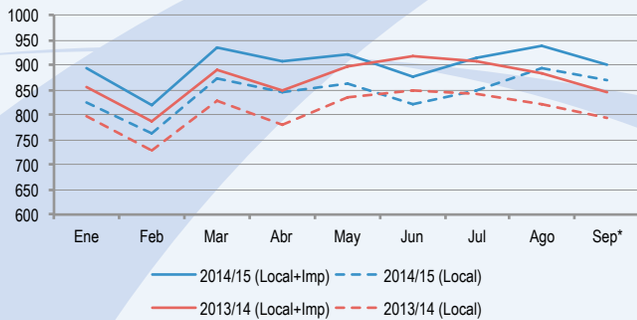
** Datos al mes de septiembre (2015, versión original)

Fuente: Informe de Transacciones Económicas

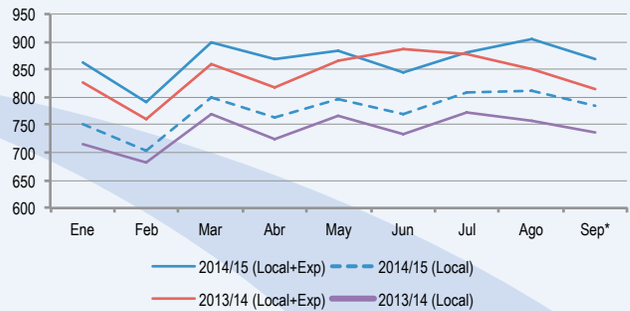


Estadísticas Anuales

Resumen de Producción de Energía (GWh)



Resumen de Consumo de Energía (GWh)



* Datos de versión original
** Datos al mes de septiembre (2015, versión original)

Fuente: Informe de Transacciones Económicas

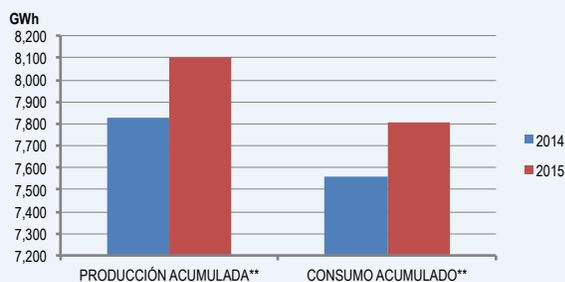
Demanda de Potencia Máxima Mensual (MW)



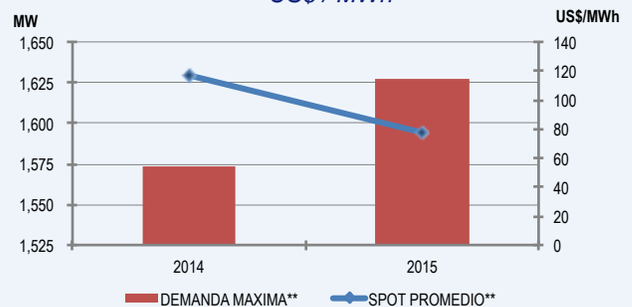
Promedio mensual del Precio Spot de la energía US\$ / MWh



Producción y Consumo Acumulado (GWh)



Demanda Máxima y Precio Spot de la Energía US\$ / MWh



* Datos de versión original
** Datos al mes de septiembre (2015, versión original)

Fuente: Informe de Transacciones Económicas