

Visita a cerca de Tecnologías de Generación Intermittente

Como parte de las actividades del grupo de trabajo de Tecnologías de Generación Intermittente -TGI- del AMM, se llevó a cabo una reunión con personal de la embajada de Francia y dos entidades desarrolladoras de proyectos eólicos y solares, quienes eran acompañados por un representante de la Asociación de Generadores de Energía Renovable -AGER-. En esta ocasión la reunión giró en torno a proyectos híbridos solares más almacenamiento de energía por medio de bancos de baterías, y compartieron la experiencia adquirida en proyectos desarrollados y sus expectativas de participación en Guatemala.



Visita SIE
17 - 04 - 2018



Visita acerca de Tecnologías de Generación Intermittente -TGI-
08 - 04 - 2018

Visita de representantes de la SIE República Dominicana

El pasado 17 de abril se recibió en el AMM a una delegación de la Superintendencia de Electricidad (SIE) de la República Dominicana, con el objetivo de conocer en términos generales los procesos que se realizan por parte del AMM como Operador de Sistema y Operador de Mercado en el Mercado Mayorista de

electricidad de Guatemala, así como también intercambiar experiencias sobre el qué hacer común de ambas entidades. La delegación estaba integrada por personal de la Gerencia de Autorizaciones, tanto del área de autorizaciones como la de monitoreo del mercado eléctrico de aquel país.

Capacit@MM

En abril dio inicio el Diplomado en Coordinación de la Operación, con el primer Seminario: Programación de Largo Plazo, el seminario fue impartido en dos jornadas de trabajo, en las cuales los asistentes tuvieron oportunidad de conocer acerca del proceso, la información que deben presentar los Agentes y la modelación que hace el AMM para contar con la

programación anual estacional. Consulte nuestro programa de seminarios en [este enlace](#) y los requisitos necesarios para inscribirse y participar en nuestros seminarios.

Nuevas Habilitaciones

Los Grandes Usuarios habilitados son:

- INNOVACEL, S. A.
- CLASSIC GUATEMALA, S. A.
- GRUPO INDUSTRIAL MONTERREY, S. A.
- INCUBADORA REGIONAL, S. A

Y el Generador Eólico TRANSMISIÓN DE ELECTRICIDAD S. A. se terminaron de habilitar las fases 1 y 4: teniendo en total esas unidades 16.8 MW.

Completando los 31.5 MW de capacidad total.



Seminario: Programación de Largo Plazo
17 - 04 - 2018

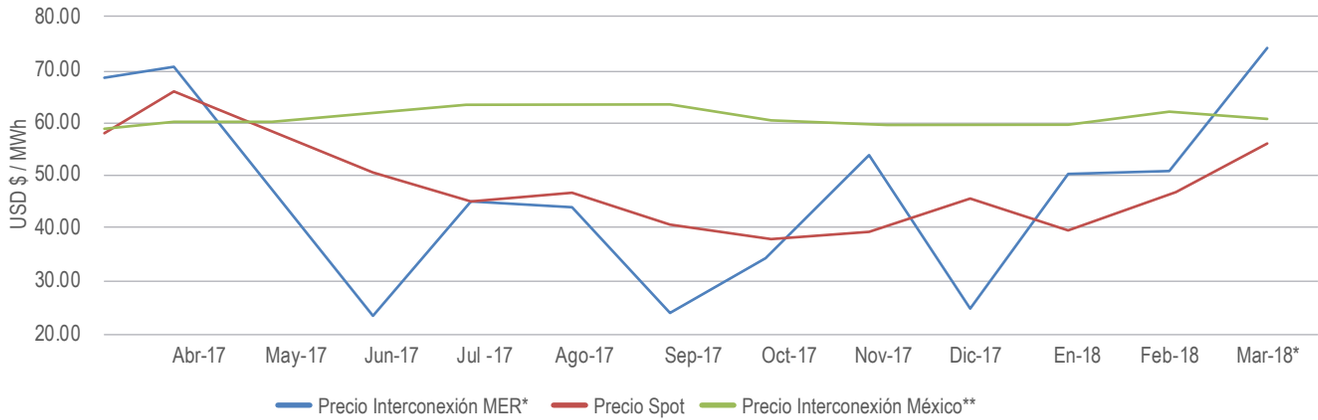


Transmisión de Electricidad
27 - 04 - 2018

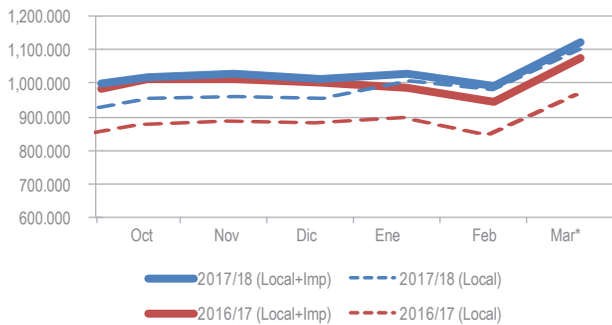
Estadísticas



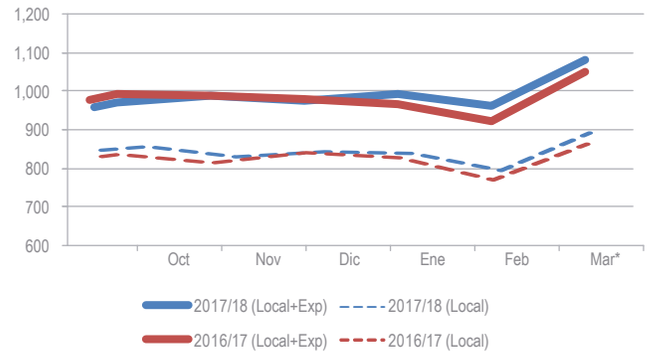
Comparativo Promedio Precio MER, Intereconexión México y Precio Spot



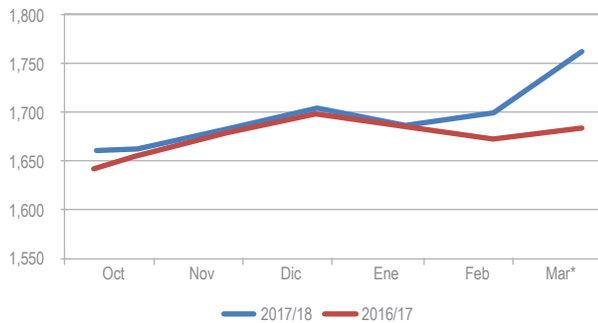
Resumen de Producción de Energía (GWh)



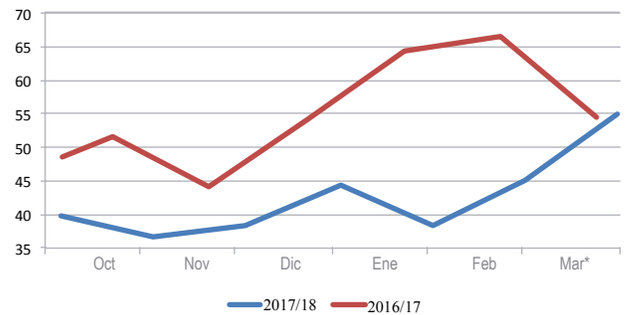
Resumen de Consumo de Energía (GWh)



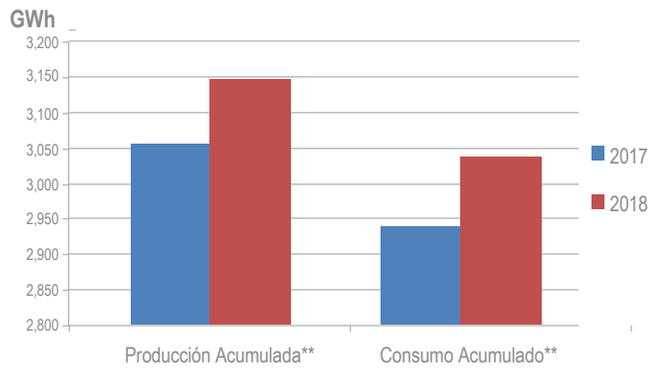
Demanda de Potencia Máxima Mensual (MW)



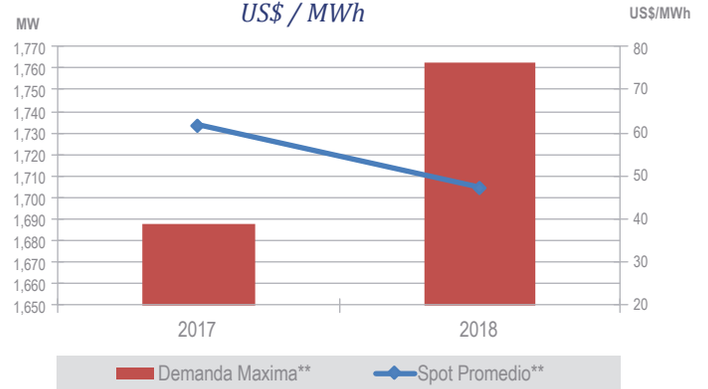
Promedio mensual del Precio Spot de la energía US\$ / MWh



Producción y Consumo Acumulado (GWh)



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



* Datos de versión original

** Datos al mes de abril (2018, versión original)

Fuente: Informe de Transacciones Económicas