

El Administrador del Mercado Mayorista es el ente responsable de coordinar la operación de centrales generadoras, interconexiones internacionales y líneas de transporte, lo cual se hace al mínimo de costo y con el objetivo de garantizar la seguridad y el abastecimiento de energía eléctrica en nuestro país.

Para lograr esto, es necesario no solo mantener cubierta la demanda, sino también disponer de la generación suficiente que permita compensar los períodos de mantenimiento de cada Generador, y considerar escenarios críticos ante posibles indisponibilidades imprevistas que pudieran presentarse por diversas causas.

Es por esto por lo que, tomando en consideración que actualmente se está en la estación seca en el país, y que para mayo y la primera quincena de junio se estará ante el fin de la época seca y el inicio de la época lluviosa, es necesario considerar en la operación las circunstancias siguientes:

- La significativa reducción de los recursos renovables para la generación, ante la reducción de los caudales que sirven para la generación hidroeléctrica, y el fin de la zafra, que es generación con biomasa;
- Que dichos recursos renovables constituyen para el mes de abril, en condiciones normales un porcentaje de cubrimiento de la demanda que, de acuerdo con las últimas estimaciones, es de alrededor de 47%;
- La mayor necesidad de los recursos no renovables para el cubrimiento de la demanda de mayo y principios de junio; y
- El actual escenario mundial, de inestabilidad y de alguna limitación en la disponibilidad en el mercado de petróleo y sus derivados y otros combustibles, causado por el comportamiento de los precios internacionales.

AMM tomando en cuenta lo anterior, reitera su compromiso con las funciones que le han sido delegadas, tomando las medidas de operación siguientes:

- La administración y uso en forma eficiente dentro del despacho de los recursos existentes.
- La realización de simulaciones que permitan evaluar escenarios probables.
- El seguimiento de los caudales de las centrales y el seguimiento del embalse de la central hidroeléctrica Chixoy.
- El debido seguimiento a la disponibilidad de combustibles, donde se evalúan condiciones menos y más críticas, previendo las condiciones de operación, y el abastecimiento necesario para tener flexibilidad en la operación.

Como AMM reforzamos nuestro compromiso de continuar de forma ética y transparente con nuestra función, que es coordinar la programación y operación de la generación para garantizar la seguridad y abastecimiento de energía eléctrica en el país.