Consejo Nacional de Operación CNO

ACTA 326

Fecha: 14 de mayo de 2010

Lugar: Vía e-mail Hora: 15:00 horas

PRINCIPALES:

AES-CHIVOR
CODENSA
ELECTROHUILA
EPM
EMGESA
EPSA
GENSA
GECELCA
ISA
ISAGEN
PROELECTRICA
XM

Jairo Guerrero
Omar Serrano R.
Julio A Gómez
John Jairo Celis
Gustavo Gómez
Germán García
Albeiro Rios
Angel Hernández
Julián Cadavid
Octavio Salazar
Carlos Haydar
Alvaro Murcia

Gerente de Producción
Gerente de Regulación
Gerente General
Jefe Area Gestión Producc.
Gerente Generación
Gerente General
Gerente Producción
Vicepresidente
Gerente de Transporte
Especialista de Ingeniería
Superintendente de Operación
Gerente CND

INVITADOS:

EMGESA CHIVOR GECELCA XM MINMINAS

SSPD

Diana Jiménez Fabián Toro Argemiro Taboada Silvia Cossio Andrés Taboada George A. Prieto Jefe División Regulación Director Operación Especialista regulación Directora Plan. Opération Director de Energía Profesional

ORDEN DEL DIA:

1. Verificación del Quórum

2. Análisis Energético semanal

Secretario Técnico CNO: Alberto Olarte Asesora Legal CNO: Adriana Pérez

Presidente: Omar Serrano

Constancia de la SSPD: "Conforme a lo dispuesto en el artículo 2 del Decreto 2238 de 2008, esta Superintendencia atiende la invitación efectuada por el Consejo Nacional de Operación. Se debe advertir, que esta participación no significa que se avale, apruebe o rechace los temas que se discuten, sólo se limita al ejercicio de las funciones que le son propias".

1. Previamente se envió a los miembros del Consejo el esquema de realización de la reunión así:

Consejo Nacional de Operación CNO

- A las 3:00 P. M. se enviará vía e-mail la presentación del CND con el balance energético semanal.
- De 3:00 a 4:00 P. M. se recibirán los comentarios en el correo del Secretario Técnico (aolarte@cno.org.co) sobre la presentación y el balance semanal.
- De 4:00 a 4:30 P. M. los comentarios serán consolidados y enviados al CND.

Lo anterior, con el fin de evitar a los funcionarios el traslado a otras ciudades.

2. ANÁLISIS ENERGÉTICO SEMANAL:

El CND presentó el seguimiento a las variables al 13 de mayo. El volumen de los embalses se encuentra en el 44.29 %. Las exportaciones internacionales están en cero por no requerimientos de Ecuador y Venezuela. Las hidrologías van en el 81.4 % de la media histórica. Los aportes hídricos siguen muy correlacionados con los aportes de los años 97-98. Se presentó la evolución de la demanda y su ubicación entre los escenarios medio y alto.

Adicionalmente, el CND presentó los resultados del balance energético para la semana 21 que va del 17 al 23 de mayo de 2010 en la cual los requerimientos de generación térmica son del orden de 45 GWh por día en promedio.

PROELECTRICA está de acuerdo con el análisis energético resultado del análisis realizado por XM.

TERMOCANDELARIA: "Respecto al Análisis Energético que acabamos de recibir, vemos que el embalse agregado está un 10% por encima del embalse de la semana 49, lo que hace que la generación de referencia térmica esté muy alta. Sugiero que se corra otro modelo aplicando la regla propuesta por la CREG, y que esa sea la generación térmica de la semana 21." El CND respondió que no se puede correr porque la propuesta de la CREG es apenas un borrador de Resolución para concepto.

EMGESA expresa: "1. Solicitud de aclaración a las diferencias presentadas en los niveles de generación térmica y se aclare cual es el escenario de hidrología que se está considerando para el escenario de planeación del análisis energético, que entendemos que para el primer mes y para el resto del horizonte corresponde al escenario esperado del SH&PH. Atentamente sugerimos aclarar y precisar, ya que de no ser el esperado sería necesario realizar nueva corrida.

2. Considerando que está en consulta el proyecto de resolución que relaciona los 30 GWh- día se sugiere aclarar si ésta resolución es expedida el fin de semana o durante la semana siguiente cómo se adecuará y como se informará el cambio en el análisis energético.

Consejo Nacional de Operación CNO

3. Comentario de forma, en la presentación de variables energéticas se sugiere arreglar ejes del slide 12."

Lo anterior conforme a lo establecido en el CNO 325 en el que se precisó la utilización del escenario esperado para las corridas de corto plazo.

GECELCA no tiene comentarios al ASE de la semana 21.

ISAGEN no tiene observaciones al análisis energético de la semana 21.

CODENSA: "No queda claro qué explica la diferencia en la generación de los diferentes escenarios que presenta XM. ¿Es posible que XM actualice los dos escenarios que mostró en el CACSSE de esta semana, y nos cuente cuáles son las diferencias en los escenarios hidrológicos con los que se hace cada corrida?"

El CND dio respuesta a las inquietudes de EMGESA y de CODENSA así:

- Los análisis presentados en la CACSSE y en el CNO (para un horizonte de 2 años) son utilizando los escenarios definidos por el SH & PH en su reunión mensual.
- Los análisis de la semana 20 y 21 emplean el escenario que entregan semanalmente por los agentes considerando la evolución de los aportes de las últimas semanas.
- De acuerdo con lo anterior las hidrologías de los casos de mediano plazo de 2 años presentados en la CACSSE y en el CNO son diferentes a las empleadas en los análisis de las semanas 20 y 21.
- En el escenario enviado para la semana 21 se tienen unos aportes mayores a los que se tenían en el de la semana 20 razón por la cual el modelo presenta un menor despacho de generación térmica en el horizonte.

En el momento que se expida una nueva regulación, XM notificará vía carta y publicará en su página la nueva generación térmica de referencia.

El Consejo finalmente respalda la adopción del balance energético de la semana 21 presentado por el CND.

Siendo las 17:00 horas se dio por concluida la reunión.

El Presidente,

El Secretario Técnico,

OMAR SERRANO RUEDA

ALBERTO ØLARTE AGUIRRE