Consejo Nacional de Operación CNO

ACTA 327

Fecha: 21 de mayo de 2010

Lugar: Video Bogotá. Medellín, Barranquilla, Cali

Hora: 15:00 horas

PRINCIPALES:

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

Jairo Guerrero
Omar Serrano R.
Julio A Gómez
John Jairo Celis
Diana Jiménez
Germán García
Argemiro Taboada
Julián Cadavid
Mauricio Arango
Carlos Haydar
Alvaro Murcia

Gerente de Producción
Gerente de Regulación
Gerente General
Jefe Area Gestión Producc.
Jefe División Regulación
Gerente General
Analista Regulación
Gerente de Transporte
Director de mantenimiento
Superintendente de Operación
Gerente CND

INVITADOS:

EMGESA ISAGEN XM CNO GAS SSPD

XM

Helman Suárez Octavio Salazar Silvia Cossio Ricardo Ramirez Rodrigo Acosta Subgerente Técnico Especialista de Ingenieria Directora Plan. Operación Secretario Técnico

Profesional

ORDEN DEL DIA:

1. Verificación del Quórum

2. Análisis Energético semanal

3. Varios

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. VERIFICACION DEL QUÓRUM:

Se confirma por parte del Presidente del Consejo que se cuenta con quórum para iniciar la reunión.

Consejo Nacional de Operación CNO

2. ANÁLISIS ENERGÉTICO SEMANAL:

El CND presentó la situación de las variables energéticas. El volumen de los embalses esta en el 44.81 % de su valor máximo y los vertimientos en el mes están concentrados en el río Bogota, Playas y Betania. El IGE esta cerca de 2800 GWh por encima de la curva del escenario de referencia y los aportes hídricos están en el 80.2 % de la media histórica. El crecimiento de la demanda es del 5.4 %.

La energía vendida y embalsada como resultado de la aplicación de la resolución CREG 10 presenta la siguiente contabilidad hasta el 19 de mayo:

Vendido	Porentregar	Entregado	%
GWh	GW h	GWh	Entregado
8 9 7 .0	8 3 0 .3	66.7	7 .4 %

Con respecto a las pérdidas hidráulicas que resultan en el balance diario se concluye por parte del CND:

- Las desviaciones en el balance energético son mayores en épocas de altos aportes (estaciones húmedas).
- Durante el evento de El Niño 2009 2010, las desviaciones en el balance energético no se comportaron a la baja como los aportes.
- Se mantiene el interés en que el Subcomité Hidrológico y de Plantas hidráulicas continúe trabajando en la disminución de las desviaciones y que evalúe el comportamiento atípico de estas durante El Niño 2009 – 2010.

A continuación CND presentó el Análisis Situación Energética Res 137 de 2009 y 60 de 2010 para la Semana 22 que comprende el periodo del 24 al 30 de Mayo de 2010 y en el análisis energético tiene en cuenta que se considera como volumen mínimo agregado el obtenido en el análisis de la semana 49 hasta noviembre de 2010, de acuerdo con lo establecido en la Resolución CREG 60 de 2010. Adicionalmente se consideran las siguientes intervenciones en el sector gas:

- Intervención trabajos de expansión Ballenas Barranca: Disponibilidad promedio sector termoeléctrico del interior del 23 al 25 de mayo 53 GBTUD.
- Cusiana Proyecto LTO2: Cero disponibilidad de gas para el sector termoeléctrico del interior desde el 26 de agosto por mínimo 9 días.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Gen. Térmica*	39.81	40.47	36.50	40.57	39.49	39.69	36.66
Gen. Hidráulica.		119.02	122.93	119.55	120.29	111.45	98.22

Consejo Nacional de Operación CNO

La generación térmica promedio para la semana del 24 al 30 de mayo es de 39 GWh diarios.

Se dio un repaso rápido por las acciones en curso de CAOP para el periodo de elecciones y se menciono la necesidad que el mantenimiento en curso de TGI no llegue al fin de semana de elecciones.

Se sugiere por parte del Consejo continuar con el escenario esperado para las proyecciones de corto plazo del análisis energético.

El Consejo aprobó los resultados del balance energético semanal.

2. PREPARATIVOS PARA CONEXIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE GAS LTO2:

El Secretario Técnico del C N O GAS presentó las actividades principales para la conexión de la planta LT02 de Cusiana y su impacto en las cifras de producción del campo. El propósito es analizar en adelante los eventos que deben hacerse coincidir en este periodo para aprovecharlos en cuanto a los mantenimientos y los eventos que se deben aplazar porque en el periodo del 26 de agosto al 3 de septiembre no habrá gas del campo para el interior. Este tema será analizado permanentemente en el Comité Coordinador de Gas e informado al Consejo.

3. VARIOS:

Queda pendiente la elaboración de comentarios de la resolución de Demanda desconectable voluntaria.

La próxima reunión del Consejo corresponderá a la presencial del 4 de junio de 2010.

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

El Presidente,

El Secretario Técnico,

OMAR SERRANO RUEDA

ALBERTO OLARTE AGUIRRE