CONSEJO NACIONAL DE OPERACION ACTA DE LA REUNIÓN No. 3

Fecha: Marzo 24 de 1995

Lugar : Interconexión Eléctrica S.A. - Santafé de Bogotá

Miembros del Consejo:

MINMINAS Diego Fernando Otero Prada

ISA - GENERACION Guillermo Arango Rave

EEB Ernesto Moreno

EEPPM Rafael Pérez
CORELCA Luis A. Urquijo V.

EPSA Bernardo Naranjo O.

CHB Carlos A. Luna C.
ESSA Hernán Uribe N.

ISA - TRANSMISION José Vicente Camargo H.

EMCALI Humberto Mafla C.

EADE David E. Aguilar B.

ISA - CND Javier Augusto Díaz Velasco

Invitados:

CORELCA Andrés Yabrudy

EEB Víctor Quiasúa C.

Graciela Rincón B.

CHB José Arturo López R.

ISA - GENERACION Alberto Olarte Aguirre

ISA - CND Gustavo Adolfo Sánchez Renjifo

TEMARIO:

- 1. Lectura de actas anteriores
- 2. Definición del Reglamento Interno del Consejo
- 3. Análisis de situación energética
- 4. Varios

Desarrollo de la reunión :

Se designó como presidente de la reunión al Ingeniero Luis A. Urquijo de CORELCA.

1. Lectura de actas anteriores

Se dió lectura a las actas de las reuniones 1 y 2 y se acordaron modificaciones a las mismas.

2. Aprobación del Reglamento Interno del Consejo

Se analizaron y aprobaron los siguientes aspectos :

- Frecuencia de reuniones: De acuerdo con la Resolución 008 de la CREG, se definió una periodicidad mínima de una reunión al mes o cuando sea requerido por el Ministro de Minas y Energía o por una de las empresas miembros del Consejo o el Ministro. CORELCA y EPSA propusieron que las reuniones extraordinarias fueran requeridas por el Ministerio de Minas y Energía, la Secretaría Técnica, o tres de las empresas miembros. Esta propuestad no fué aceptada.
- Citaciones : Se efectuarán con una anticipación mínima de tres días.

- Presidencia: EEPPM considera que la Presidencia debería ser un cargo con mas compromiso, con períodos mayores, y con funciones mas flexibles. Se comisionó a EEPPM e ISA - CND para redactar una propuesta de funciones de la presidencia más flexibles y amplias que las inicialmente propuestas.

Se acordó elegir como Presidente, una de las empresas miembros, para períodos de cuatro meses, mediante votación. Se permitirá la reelección para períodos no consecutivos.

- Deliberación y decisiones: Se adoptó un quorum deliberatorio del 75 % de los miembros con poder de voto. Cuando no se cumpla el quorum requerido, se citará a una nueva reunión, la cual podrá deliberar con cualquier número plural de miembros del Consejo.

EEPPM propuso un esquema de votación ponderada por capacidad de generación para la toma de decisiones.

CORELCA propuso un esquema de votación ponderada diferente para la toma de tres tipos de decisiones: operación normal, de emergencia y de transmisión.

ESSA y el Ministerio de Minas y Energía consideraron que el voto ponderado es antidemocrático, va contra el espíritu de la Ley y podría ocasionar concentraciones indeseables de poder.

EPSA considera que el Consejo debe tener un equilibrio entre Generación, Transmisión y Distribución. En caso de presentarse inequidades, las empresas afectadas pueden acudir a la CREG.

EEPPM recordó que para tener el nuevo esquema en operación hacen falta aún definir aspectos de racionamiento, confiabilidad y responsabilidades en épocas de crisis. Se debe solicitar a la CREG urgencia en la expedición de las reglamentaciones faltantes.

Se aprobó un quorum decisorio del 75 % de los miembros con poder de voto asistentes a las reuniones. Se deberá verificar el quorum en el momento de efectuar toma de decisiones. Se suspenderán las reuniones si el quorum se reduce a menos del 50 % de los asistentes con poder de voto.

- Representaciones : Se acordó que ningun representante podrá tener mas de una delegación en las reuniones del Consejo.
- Comités : Se acordó crear inmediatamente los Comités de Planeamiento Operativo. Comité de Información y Comité de Operación con dos Subcomités o Grupos de trabajo: Estudios Eléctricos e Hidrológico. Serán organismos asesores del Consejo con carácter estrictamente técnico, y sus miembros deberán ser especialistas en los temas de cada Comité. Cada empresa miembro del Consejo informará durante la próxima semana a la Secretaría Técnica los cargos y funcionarios actuales de sus representantes a los Comités que considere necesaria su participación.

Se acordó definir un reglamento marco para todos los Comités, y cada uno de ellos definirá su reglamento interno en cuanto a funciones particulares o específicas.

3. Análisis de situación energética

3.1 Situación hidrometeorológica.

Se dió lectura al informe enviado por el IDEAM correspondiente a febrero de 1995, en el cual se comenta que la actividad del evento cálido se ha debilitado, pero que pueden persistir durante varios meses ligeras anomalías.

ISA - CND presentó información gráfica sobre la evolución de las anomalías de temperatura superficial del mar en el océano Pacífico en la última semana, indicando cómo las anomalías negativas o frías frente e la costa suramericana se han ampliado y desplazado hacia el sur, lo cual parece reforzar la tendencia hacia la normalización de las condiciones climáticas. El CNO resaltó la importancia de la asistencia del IDEAM a las reuniones del Consejo, y recomendó insistir ante el IDEAM para que continúe se participación.

2.2 Informes energéticos.

Presentación

ISA - CND distribuyó copias y presentó los documentos ISA CND 95-096 "Situación actual. Marzo 13 al 19 de 1995.", ISA CND 95-095 "Análisis energético mediano plazo. Horizonte Marzo 20 / 95 - Junio 18 / 95 " e ISA CND 95-094 "Situación energética modelos de largo plazo".

ISA - CND informó que desde el viernes anterior se incluyeron en la optimización a mediano plazo los nuevos pronósticos de hidrologías aprobados por el CNO el 16 de Marzo, y el día de ayer en la optimización a largo plazo, lo cual ocasionó una reducción de los costos marginales de corto plazo del SIN, un incremento en la generación de Guavio y Guatapé, una reducción de la generación de Chivor y de algunas plantas térmicas como Tabor, Valle - ECOPETROL y Venezuela en algunas horas.

Comentarios

CORELCA consideró que aún no se ha confirmado por parte del IDEAM la desaparición del evento cálido, y por consiguiente no es conveniente reducir la generación térmica. Propuso reducir nuevamente los pronósticos hidrológicos.

EEPPM manifestó que la realidad indica que la situación ha mejorado durante las últimas semanas y consideró razonables los pronósticos que se están empleando.

Conclusiones

Se acordó continuar operando con los pronósticos actuales y revisar en la próxima reunión los nuevos pronósticos que se estimarán durante la próxima semana.

4. Varios

Se acordó elegir el Presidente del Consejo para el primer período de cuatro meses en la próxima reunión que se efectuará en dos semanas.

Siendo las 4 p.m. se dió por terminada la reunión.

Skiis la lugurs O.

Presidente