ACTA DE LA REUNION No. 192

Fecha:

26 de junio de 2003

Lugar:

Bogotá

Hora:

9:00 a.m.

ASISTENTES PRINCIPALES:

CHEC CHIVOR CODENSA

CORELCA

EEPPM

EEC ISA

ISAGEN

TERMOVALLE ISA – C.N.D.

Carlos A. Quiroz

Norma Zúñiga Andrés Romero

Angel Hemández Fernando Gutiérrez

Rafael Pérez Hernán Troncoso

Ana Mercedes Villegas Jorge Ignacio Correa

Roberto Nader Pablo Corredor

INVITADOS:

EEPPM

EEC

ISA

ISAGEN

UPME

IDEAM IDEAM

0

Ana Cristina Rendón Ricardo Rodríguez

Diego Felipe García

Juan Diego Gómez Juan Guillermo Alvarez

Manuel Gómez Max Henriquez

María Constanza Martínez

SECRETARIO TÉCNICO:

Alberto Olarte

ASESOR JURÍDICO CNO:

Ernesto Borda

La reunión fue citada por escrito el día 19 de junio de 2003.

PRESIDENTE:

Dr. Hernán Troncoso

ORDEN DEL DIA:

- 1. Verificación del Quórum
- 2. Aprobación Acta 191
- 3. Informe IDEAM
- 4. Informe del Secretario Técnico
- 5. Auditoria del SIC
- 6. Informe del SIC
- 7. Situación Energética y Eléctrica.
- 8. Aspectos regulatorios CREG
- 9. Informe Comités
- 10. Varios

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM

El Secretario, después de verificar el Quórum anuncia que se puede dar inicio a la reunión.

2. APROBACIÓN ACTA 191

Se aprobó el acta 191 que se entrega en esta reunión y que incluye los comentarios recibidos de las empresas.

3. INFORME DEL IDEAM

El IDEAM presentó su informe de la evolución del clima y de la situación de lluvias en el territorio nacional .Actualmente se están presentando condiciones climáticas cercanas a lo normal . Se espera que se presente un enfriamiento con mayor intensidad en los próximos meses, lo cual esta respaldado por las tormentas fuertes que se presentan en el sur de Chile en estos meses. El mes de mayo fue relativamente deficitario en cuanto a precipitaciones en el territorio nacional. Se anotó que el clima en Colombia depende en un 70 % del Pacífico y en un 30 % del Atlántico. El pronóstico muestra una tendencia hacia enfriamiento del Pacífico y posibles condiciones de un evento Niña a fines de este año.

4. INFORME DEL SECRETARIO TÉCNICO

El Secretario Técnico presentó su informe del cual se destaca el estado de la organización del Seminario CNO-CAC de octubre 16 y 17 en Cartagena y el informe de la primera reunión del Comité de Discusión y Redacción del documento que se va a presentar en la reunión conjunta con la CREG del 24 de julio. Para esta reunión el Consejo acordó la participación de cuatro asistentes por empresa.

Con respecto a la reunión sostenida con la CREG sobre los temas pendientes de respuesta por parte de la Comisión , y la urgencia de las mismas , se mencionó que de esta reunión ya habían pasado 20 días y la CREG no ha enviado respuesta con por lo menos el cronograma que es lo mínimo que se espera.

Se informó conjuntamente con el Presidente del Consejo acerca de las acciones que se llevaron a acabo para estructurar el borrador de decreto con su correspondiente exposición de motivos sobre la naturaleza del Consejo. Todo queda en manos del Ministerio de Minas y Energía para su posible trámite ante Presidencia de la República

5. AUDITORIA DEL SIC

El MEM presentó un resumen de los criterios a utilizar para la evaluación de propuestas con el fin de adelantar la auditoria del SIC ,documento ISA UENMEM-033 .El Consejo recomendó incluir dentro de las invitaciones a proponentes nacionales y aprobó el nombramiento de la comisión integrada por EEPPM e ISAGEN para evaluar conjuntamente con ISA las propuestas y dar las recomendaciones correspondientes al Consejo .

6. SITUACIÓN ENERGÉTICA Y ELECTRICA

ISA-CND presentó el documento ISA UENCND 03-089 "Panorama Energético Sistema Interconectado" en el cual se muestra la situación actual energética con aportes hídricos del 93 % de la media histórica y nivel del embalse del 66 % del volumen total. En el mediano y largo plazo no se observan dificultades de confiabilidad. Sin embargo el periodo 2006-2009 se debe analizar con más detalle por la posible presencia de un evento seco, como lo presenta el CND al simular con una secuencia seca y presentar los resultados de este análisis .La UPME y la CREG deben revisar las señales sobre expansión que se estén produciendo en este período. El CNO y el CND analizarán desde ya los casos críticos .En este punto se recuerda que el subcomité hidrológico tiene una tarea que es la de estudiar las series críticas que servirán de insumo para el análisis de los casos



como el que ha presentado el CND .Se mencionó que para el 2007 el Cargo por Capacidad ya se habría perdido como señal, lo cual merece ser reconsiderado.

Se sugirió que el Consejo se reuniera con la UPME para entender como se elabora el proceso del Plan Indicativo de Expansión .EMGESA, CND y la UPME se reunirán con el secretario del Consejo para analizar la forma de incluir estos análisis de expansión en la presentación del 24 de julio .

ISA-TRANSMISION presentó el análisis del estado actual de la red y los trabajos que se están ejecutando. Se mencionaron los últimos atentados concentrados en la línea Banadía-Samoré y San Carlos-Ancón Sur. Se destaca la recuperación rápida de torres derribadas y se resaltó la importancia de tener un ágil y oportuno cubrimiento por parte del ejercito. A partir del 7 de julio el ejército dará cubrimiento en la zona del Chocó antioqueño para proceder con los trabajos en esta zona.

7. ASPECTOS REGULATORIOS CREG

La CREG se excusó por su no asistencia a esta reunión.

8. INFORME DE COMITES.

Se presenta el resumen de la reunión 108 del Comité de Operación.

1. INFORME SPT

En cumplimiento del acuerdo CNO-267 el Subcomité de Plantas Térmicas informó de las reuniones realizadas en Medellín y Barranquilla, los días 6 y 13 de junio de 2003 respectivamente, en relación con el tema de Rampas UR y DR, en donde se creó un grupo de trabajo con representantes de las empresas abarcando los diferentes tipos de tecnología.

Presentó el cronograma de trabajo con fecha final para tener las conclusiones el 21 de julio de 2003, fecha a partir de la cual el CND dispondrá de tiempo para la implementación de los cambios. El borrador de Acuerdo en el cual trabajan se enviará para discusión antes del próximo Subcomité de Plantas Térmicas.

Finalmente informó que el CND realizará reuniones con los agentes que presentan inconvenientes pendientes de solución (Paipa IV, TValle, ISAGEN), y que continuará trabajando en simulaciones y pruebas con los agentes.

El SPT solicitó hacer la próxima reunión del Comité de Operación en julio teniendo en cuenta la fecha límite del 21 de julio establecida en el acuerdo 267,

eso implicaría un CNO no presencial para aprobar un nuevo acuerdo sobre el UR y el DR en caso de llegarse a tener todo definido.

2. GRUPO DE DESPACHO

Se trabajó sobre el procedimiento de verificación de la Regulación primaria.

Los agentes: Emgesa, EPM, ISAGEN, CORELCA, CHIVOR, EPSA, TERMOVALLE, recomendaron presentar al CNO las siguientes posiciones de las empresas respecto al tema:

- La regulación primaria ha servido efectivamente,
- Toda penalización debe ser acorde con la falta y por eso no debe penalizarse toda la planta sino la unidad causante.
- Si hay penalización por este servicio, el mismo debe ser remunerado.

3. VARIOS

El CND presentó propuesta de acuerdo para las pruebas a realizar sobre el esquema EDAC.

El Comité de Operación aprobó el borrador de acuerdo, pero recomendó llevarlo al Comité de Distribución para sus comentarios antes de ser llevado al CNO

Con este informe se culmina el reporte de las actividades del Comité de Operación y de los subcomités.

9. VARIOS

No se presentaron varios en esta reunión.

Siendo las 2:00 p.m. se dio por terminada la reunión.

Presidente

HERNAN TRONCOSO

Secretario Técnico

LIBERTO OLARTE