

	CONSEJO NACIONAL DE OPERACIÓN	ACTA REUNIÓN EXTRAORDINARIA NO. 471	FECHA		
		LUGAR: reunión por gotomeeting	DIA 22	MES 02	AÑO 2016
AGENDA DE LA REUNIÓN:					
1. Verificación quórum. 2. Situación Energética corto plazo-despacho. 3. Logística de suministro y transporte de líquidos. 4. Resumen conclusiones reunión SPO. 5. Varios.					

ASISTENTES PRINCIPALES:

AES CHIVOR	Ignacio Arrázola	Gerente Regulación
CODENSA	Diana M. Jiménez	Ger. Reg. Rel. Inst. M. Amb.
EMGESA	John Rey	Jefe Regulación
EPM	Germán Caycedo	Jefe Plan. Producc.
EPSA	Germán García	Representante
GECELCA	Jesús Gutiérrez	Dir. Reg. y Nuevos Neg.
ISAGEN	Diego León González	Gerente Producción
INTERCOLOMBIA	Cristian Remolina	Gerente General (E)
TERMOTASAJERO	Hernando Díaz	Presidente
XM	María Nohemí Arboleda	Gerente CND

ASISTENTES INVITADOS :

XM	Juan Carlos Morales	Director Planeación
AES CHIVOR	Juan C. Guerrero	Director Regulación
CELSIA	Andrés Pérez	Esp. Comercial Energéticos
EPSA	Alejandro Uribe	Jefe Pto. Mercado May.
INTERCOLOMBIA	Sadul Urbáez	Gerente Operación
ISAGEN	Mauricio Botero	Director Operación
ISAGEN	Andrés Restrepo	Prof. Ingeniería
TASAJERO	José D. Montoya	Representante

TERMOVALLE	Olga B. Callejas	Gerente General
TERMOCANDELARIA	Roberto Nader	Ger. Plan. y Nuevos Neg.
TERMOEMCALI	Jorge Pineda	Gerente General
TERMOEMCALI	Fernando Barrera	Director Regulación

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Presidente del CNO: Diana M. Jiménez Rodríguez

Secretario Técnico CNO: Alberto Olarte

Asesora Legal: Adriana Pérez

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM:

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

2. SITUACIÓN ENERGÉTICA CORTO PLAZO- DESPACHO:

En lo corrido del 2016, hasta la indisponibilidad de Guatapé (febrero 15), la planta generó un promedio de 7.5 GWh/día. Esta generación se ve reflejada sobre la cadena Playas San Carlos con 7.5 GWh/días adicionales. De esta manera la contribución de Guatapé al SIN es de mínimo 15 GWh/día.

En lo corrido de febrero hasta el día 21 han ingresado al SIN aportes promedios de 51.94 GWh-día (54.6 % del promedio histórico).

Las reservas del SIN del 21 de febrero se ubican en 5599 GWh (32.44 % de la capacidad útil) sin incluir la reserva útil de Peñol.

El promedio de generación térmica en lo que va corrido del mes de febrero hasta el día 21 fue de 87.4 GWh día.

Teniendo en cuenta el impacto y la incertidumbre sobre la fecha de la recuperación de la planta de Guatapé y/o la posibilidad de aprovechar el agua del Peñol para el aprovechamiento de la cadena, XM informó que no presentará en esta sesión el panorama energético a la espera de recibir la información oficial por parte del agente.

Se solicita que si no hay un programa oficial de recuperación de unidades de Guatapé, se corran sensibilidades para ir analizando los efectos en la confiabilidad energética. XM aclara que ha llevado a cabo múltiples simulaciones y reitera lo manifestado en el párrafo anterior.

EPSA presentó las dificultades que está enfrentando para la operación del embalse de Calima que lo podría llevar a parar la operación de la central por

ACTA 471

las protestas de las comunidades que están vecinas del embalse, lo cual unido a la situación del embalse agregado podría agravar y desarrollar de manera más rápida los problemas de potencia.

Se prevé como fecha de entrada en operación de la planta Termotasajero 2 el 15 de marzo.

3. LOGISTICA DE SUMINISTRO Y TRANSPORTE DE LIQUIDOS:

De la situación presentada en TERMOVALLE, TERMOEMCALI, FLORES, CENTRAL CARTAGENA, BARANQUILLAS 3 Y 4, TERMOCENTRO Y TERMOSIERRA, se concluye que con algunas dificultades de trámite de un permiso para la planta de tratamiento de agua en TERMOVALLE, la logística está funcionando y hay una especial dedicación de las empresas por mantenerla sin restricciones; ante lo expresado por los productores y transportadores de gas que este está sobrando a nivel diario en el mercado secundario y no se está utilizando, los remitentes térmicos manifiestan que este gas es muy poco y no reemplaza las cantidades de combustibles líquidos requeridos y adicionalmente su precio es muy alto.

4. RESUMEN REUNIÓN SPO:

El presidente del SPO hizo un resumen de la reunión en la cual se examinaron con detenimiento los supuestos de los análisis energéticos con los cuales se van a correr los modelos para representar la salida de Guatapé y su efecto en la cadena hidráulica Guatapé – Playas- San Carlos. Igualmente el perfil de energía a intercambiar con ECUADOR y el descuento en el valor de los desbalances energéticos que se está considerando por la no operación del Peñol y que en la distribución de los mismos corresponde a 3.28 GWh. Una vez se conozcan los resultados de los análisis energéticos se convocará al SPO. Como recursos nuevos se prevé la entrada de Termobarranca el 29 de febrero.

5. VARIOS:

-La siguiente reunión extraordinaria del Consejo se llevará a cabo una vez se tenga el panorama energético con el programa oficial de recuperación de unidades de Guatapé que se espera en esta semana.

- INTERCOLOMBIA informó que la recuperación del circuito Porce-Cerromatoso no se tendrá antes de 20 días por las dificultades del terreno y la entrega del sitio por parte del ejército.

40
OK.

Siendo las 17 horas se dio por terminada la reunión.

Presidente	Diana M. Jiménez Rodríguez 
Secretario Técnico:	Alberto Olarte Aguirre 

AD
et.