

# En tres meses será difícil resolver déficit eléctrico según ingenieros

El CIV señala que anuncios de Chávez para solucionar el problema son falsos



Aplicar racionamiento sería una decisión muy difícil de tomar (archivo)

El presidente del Colegio de Ingenieros de Venezuela, Enzo Betancourt, negó que el Gobierno pueda resolver en tres meses la crisis energética que ha generado apagones en el país este año, de acuerdo con declaraciones ofrecidas en rueda de prensa

Durante una cadena nacional el pasado jueves, el presidente Chávez anunció que existen varios planes para incrementar y recuperar la generación eléctrica en el país, los cuales permitirían que a finales de año se sumen 1.335 megavatios al sistema nacional

"Es responsabilidad nuestra decirle al país que las declaraciones del Presidente de que en tres meses se solucionaba el problema eléctrico que estábamos viviendo, son completamente falsas", declaró Betancourt

Argumentó que el proyecto hidroeléctrico de Tocoma apenas se está comenzando a construir, mientras que otros como La Vueltosa y Uribante-Caparo están apenas en etapa de licitación

Denunció igualmente la situación en las instalaciones de Planta Centro, donde lejos de llevarse a cabo las inversiones proyectadas bajo la administración de Cadafe, se han deteriorado las instalaciones hasta el punto de "chatarra", según indicó

Aclaró que en el pasado alertaron a las autoridades de Cadafe sobre la crisis que se viviría en el sector eléctrico si no se realizaban las inversiones necesarias, pero las fallas recientes evidencian que sus informaciones no fueron atendidas

Los ingenieros recordaron que actualmente la demanda eléctrica excede a la oferta, lo que genera presión sobre el sistema, pero aclaran que ese déficit no es nuevo pues ya en años anteriores se

habían presentado ocasionales inconvenientes, pero nunca habían sido tan graves como los que se han vivido este año

Ante esta situación, César Quintín, miembro de la junta directiva del Colegio de Ingenieros, manifestó que la solución más indicada es aplicar racionamientos en el sector, sin embargo, reconoció que no se trata de una decisión fácil de tomar

"Se puede llegar a un racionamiento pero la pregunta es dónde, cuándo y cómo hacerlo"

Por su parte, Andrés Mata, ex gerente de planificación de Edelca, manifestó que la crisis del sector eléctrico muestra problemas con la distribución y la generación

Propuso que se elabore un plan de emergencia que permita generar al menos dos mil megavatios en dos años, con recursos que podrían provenir del Fonden o del Fondo Chino-Venezolano

[http://economia.eluniversal.com/2008/09/06/eco\\_art\\_en-tres-meses-sera-d\\_1034324.shtml](http://economia.eluniversal.com/2008/09/06/eco_art_en-tres-meses-sera-d_1034324.shtml)