

Colegio de Ingenieros: â€œEstÃ¡n operativas un 20% de las plantas termoelÃ©ctricas en Venezuelaâ€•

Autor Administrator

Friday, 13 de May de 2016

Modificado el Thursday, 12 de May de 2016

En Barquisimeto se desarrollÃ³ el foro Sistema ElÃ©ctrico Nacional situaciÃ³n actual y perspectivas, con la participaciÃ³n del presidente de la ComisiÃ³n ElÃ©ctrica Nacional del Colegio de Ingenieros de Venezuela (CIV), Wiston Cabas, donde el Centro de Ingenieros del estado Zulia (CIDEZ) dijo presente.

â€œEl Guri hasta ayer en la maÃ±ana estaba a 242,35 metros sobre el nivel del mar, manteniÃ©ndonos aÃ±o en la zona de colapso es falso que se ha superado la crisis y para que el embalse estÃ© en condiciones operativas Ã³ptimas tiene que llegar a 271 metros. De 19 mil 500 megavatios instalados solo hay operativos 6 mil 500 megavatios siendo un 20 por ciento de las plantas termoelÃ©ctricasâ€•.

Cabas informÃ³ que hay un problema estructural, real y grande que afecta a todos los venezolanos y el Gobierno nacional culpa al fenÃ³meno climatolÃ³gico El NiÃ±o, la crisis del sistema elÃ©ctrico es porque no se han puesto operativas el 100 por ciento de las plantas termoelÃ©ctricas. Sostuvo que las lluvias son producto de una vaguada y la sequÃ­a se prolongarÃ¡ por lo menos hasta el mes de junio y el gobierno no estÃ¡ realizando los correctivos necesarios.

Por su parte Marcelo Monnot, presidente del CIDEZ, manifestÃ³ que el estado Zulia no se escapa de la situaciÃ³n que hay a nivel nacional sobre la crisis en el sistema elÃ©ctrico, es uno de los estados donde el clima afecta a toda la poblaciÃ³n por las altas temperaturas, teniendo racionamientos de cuatro horas aunque a veces se convierten en mÃ¡s.

â€œEn el Zulia tenemos una demanda de tres mil 100 megavatios si todas las plantas termoelÃ©ctricas en la regiÃ³n funcionaran no tuviÃ©semos racionamiento y no dependiÃ©ramos del Guri; en el estado apenas se estÃ¡n generando mil 200 megavatios, a travÃ©s del sistema interconectado nacional nos llegan mil megavatios pero aÃ±o tenemos un dÃ©ficit de 800 megavatios y es por ello que tenemos racionamientosâ€•.

Monnot explicÃ³ que como el Guri tiene dÃ©ficit y no estÃ¡ enviando los mil megavatios se producen los racionamientos mÃ¡s prolongados, ademÃ¡s las plantas termoelÃ©ctricas instaladas en el Zulia no estÃ¡n generando los megavatios correspondientes y eso hace que el estado dependa mÃ¡s del Guri y aunado a eso se le suma la corrosiÃ³n, la falta de mantenimiento y la no atenciÃ³n por parte del ejecutivo nacional que sufren las termoelÃ©ctricas.

Del mismo modo, DamiÃ¡n LÃ³pez, presidente del Centro de Ingenieros del estado Lara (CIEL), seÃ±alÃ³ que la situaciÃ³n elÃ©ctrica en el estado Lara es igual que en todo el paÃ­s, mÃ¡s del 50 por ciento de las termoelÃ©ctricas en Venezuela no estÃ¡n operativas lo cual conlleva a que el Guri tarde muchos aÃ±os en recuperarse. AcotÃ³ que para recuperar el embalse hay que instalar mÃ¡s termoelÃ©ctricas a nivel nacional.

â€œEn Lara alrededor del 15 por ciento se genera la energÃ­a elÃ©ctrica a travÃ©s de las termoelÃ©ctricas teniendo un dÃ©ficit de 80 a 85 por ciento y dependemos del sistema elÃ©ctrico nacional, la carga del estado Lara es de 800 megavatios y se generan unos 120 megavatios, por ello nuestro racionamiento elÃ©ctrico es de cuatro horas diarias; hay que seguir invirtiendo en plantas termoelÃ©ctricas con polÃ­ticas coherente en cuanto a repuestos y combustibleâ€•.

Para finalizar, Alberto GÃ­mez, presidente de FedecÃ¡maras del estado Lara, aseverÃ³ que los cortes elÃ©ctricos ha sido un impacto muy fuerte para la sociedad y no hay manera que se pueda tener un control sobre este racionamiento nacional. Se estÃ¡ viendo afectada todas las industrias sobre todo aquellas que tienen hornos o necesitan de la energÃ­a elÃ©ctrica para producir. â€œEstamos dialogando con el Gobierno regional y ya hemos concretado acuerdos sobre las posibilidades que tenemos a travÃ©s de la energÃ­a elÃ©ctrica en la zona y la producciÃ³n no salga perjudicada en este momentoâ€•.

<http://www.panorama.com.ve/ciudad/Colegio-de-Ingenieros-Estan-operativas-un-20-de-las-plantas-termoelectricas-en-Venezuela-20160512-0082.html>