

«Solución a los apagones en Táchira está a la vista de todos»

El analista en temas frontera, William Gómez, insistió en que la solución inmediata a la crisis de generación y suministro de energía eléctrica en el estado Táchira, está en la línea binacional San Mateo, esto en respuesta a las recientes declaraciones del gobernador Freddy Bernal, desde el Complejo Hidroeléctrico Uribante Caparo.

«Lo que está a la vista no necesita anteojos, gobernador», indicó Gómez al precisar que son 48 kilómetros de conexión que van desde la ciudad de Cúcuta, atravesando la línea fronteriza por el río Táchira, hasta llegar a la subestación del Corozo, en Vega de Aza.

«Esta línea, antes de la ruptura diplomática con el Gobierno de Colombia, estaba en pleno funcionamiento y permitía la importación o intercambio de energía. Incluso nosotros, en algún momento, también le envíamos por esta misma línea de transmisión, energía al vecino país», subrayó desde la zona sur del municipio Bolívar, por donde pasa parte del cableado y de las torres.

Para el analista de frontera, la propuesta referida por el gobernador de solicitar al Gobierno nacional más envío de megavatios al Táchira, desde el Complejo Hidroeléctrico Nacional Guri, no es viable, ya que la realidad es que la energía que se está produciendo y generando ni siquiera cubre en su totalidad la demanda de energía de la región central del país, la cual, para el ejecutivo nacional, tiene mayor prioridad que el Táchira.

En vista de la crisis en materia energética que afronta el estado y que afecta directamente a las familias, al comercio y la industria, urge una solución pronta y «la tenemos muy cerca, a la vista de todos: Línea binacional San Mateo».

A modo colofón, recordó que esta línea binacional tiene la capacidad de transmitir 230 mil voltios y con solo la mitad se puede cubrir el déficit energético en el Táchira. «Este acuerdo puede ser fácilmente suscrito y aprobado en el marco de los encuentros por intercambio energético, que han sostenido ambos presidentes, teniendo en cuenta que las empresas en Colombia están a disposición del envío inmediato de energía».

Con información de La Nación