

John Barrett se reúne con Ministro de Energía en plena ola de bajones

John Barrett, encargado de Negocios de EEUU, informó este jueves 14 de mayo que se reunió con el Ministro de Energía, Rolando Alcalá, para trabajar en la reconstrucción del Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

«El plan de tres fases del Presidente de los EEUU y del secretario Marco Rubio se enfoca en restaurar el suministro de energía confiable a través de la experiencia, inversión y colaboración con EEUU», publicó la cuenta de X de la embajada americana en Caracas.

Me reuní con Rolando Alcalá, Ministro de Electricidad de las autoridades interinas, para trabajar en la reconstrucción de la red eléctrica de Venezuela. El plan de tres fases de [@POTUS](#) y del [@SecRubio](#) se enfoca en restaurar el suministro de energía confiable a través de la... pic.twitter.com/UxMvByy9A2

– Embajada de los EE.UU. en Caracas (@usembassyve) [May 14, 2026](#)

Este mismo jueves 14, usuarios reportaron dos bajones eléctricos que afectaron al Distrito Capital y a varios estados del país: Guárico, Zulia, Anzoátegui, Miranda, Cojedes, Yaracuy, Lara, Portuguesa, Apure, Falcón, Carabobo, Trujillo, Barinas y Táchira.

De acuerdo con los mensajes difundidos en redes sociales, las fluctuaciones del servicio se sintieron de forma casi simultánea en distintas zonas de Venezuela, lo que generó preocupación entre ciudadanos por posibles daños en electrodomésticos, equipos electrónicos y sistemas de conexión.

Darwin González, alcalde del municipio Baruta, informó en sus redes que, debido a la variación de tensión, se interrumpió el servicio en los sistemas Tuy I, Tuy II y Tuy III, los cuales surten de agua al Área Metropolitana de Caracas.

Hasta los momentos, las autoridades pertinentes no han ofrecido una explicación oficial sobre las causas de los bajones ni sobre el alcance real de la falla eléctrica.

El ministro de Energía Eléctrica argumentó recientemente que las fallas del Sistema Eléctrico Nacional se deben a que los

ciudadanos tienen más ingresos para comprar más electrodomésticos, mientras que las empresas aumentaron sus actividades por la supuesta «apertura económica».

Asimismo, el Ejecutivo informó que Venezuela registró una demanda de 15.579 megavatios el pasado 7 de mayo, cifra que calificó como la más alta de los últimos nueve años. El incremento, según las autoridades, se debe a las elevadas temperaturas y al crecimiento de la actividad económica.

TalCual