



Ecuador: apagones e incendios dejan al país en emergencia crítica



El Presidente Daniel Noboa canceló su participación en la ONU para hacer frente a la crisis. Durante la noche del lunes, el mandatario ya había señalado que el país estaba sumido en un “caos”.

POR DÉBORAH DONOSO

Ecuador atraviesa una situación crítica: una severa sequía mantiene al país desde hace más de una semana con cortes programados del servicio eléctrico a lo que se sumó, específicamente en Quito, una oleada de incendios forestales.

La situación es tal, que el Presidente Daniel Noboa canceló repentinamente su participación en la Asamblea General de Naciones Unidas, para retornar al país y “comandar todos los esfuerzos” para combatir el fuego. El mandatario ya había señalado el lunes, desde Nueva York, que el país estaba sumido en un “caos”.

Estos últimos episodios se suman a un tenso escenario producto del racionamiento energético. Hasta 14 horas diarias sin luz están sobrellevando los ecuatorianos, luego de que el Gobierno extendiera el período de los apagones.

Esto se debe a que Ecuador registra un déficit de generación eléctrica de 1.100 megavatios.

Aunque no se han registrado grandes problemas en el transporte público y el Metro de Quito señaló no tener afectaciones, el impacto ciudadano y en la economía es creciente.

Impacto en el comercio

La directora ejecutiva del Comité Empresarial Ecuatoriano, Gabriela Uquillas, enfatizó en entrevista con medios locales que “sin electricidad no hay producción, empleo ni dinámica en la economía, y sin esto, la rueda se paraliza y entramos en una etapa muy compleja”.

“Cuando a una empresa le indican la hora en la que se va a ir la energía, esta toma las precauciones y medidas que tienen un costo económico y productivo, por lo que pedimos a las autoridades que se identifiquen los horarios y se respeten”, reve-

lando su molestia ante el cambio de última hora en los períodos del cese del servicio eléctrico.

El gremio proyectó que las pérdidas que tendrá el comercio del país son de casi US\$ 100 millones. “Cada corte de energía de ocho horas genera pérdidas aproximadas de US\$ 96 millones a escala nacional”, explicó el organismo en un comunicado en el que añadió que desde distintos sectores se han reportado

incrementos en la inseguridad y la paralización de actividades.

“La crisis energética que atraviesa el país afecta gravemente a todos los ecuatorianos, y en especial a los más pobres, así como al sector productivo”, enfatizó el gremio.

En tanto, desde la Cámara de Comercio de Guayaquil definieron la situación como “desconcertante”. “Las circunstancias climáticas adversas y las falencias en la administración del sector eléctrico desde hace varios años, han desembocado en una crisis que aún no podemos resolver”, criticaron.

Es por esto que su preocupación se enfoca en los comerciantes y ciudadanos, ya que “la falta de energía no solo implicará graves impactos económicos, sino temor y desasosiego frente al entorno de inseguridad que también estamos atravesando”.

La propuesta del organismo es “permitir la participación del sector privado en la generación, transmisión y distribución de energía, sin

las limitaciones que actualmente impiden su colaboración relevante”.

En línea con esto, el presidente alerno del ente, Juan Xavier Sánchez, explicó en entrevista con FBRadio, que “hay preocupación por lo que va a ir pasando con los negocios, que han estado en una situación muy delicada, donde ya era difícil tener rentabilidad”.

Todo esto se da en medio de un contexto de alta inseguridad, ya que la tasa de homicidios aumentó a 46,5 personas por cada 100 mil habitantes en 2024, un incremento de ocho veces frente a 2018. Esta situación genera que el turismo, uno de los principales sectores que deja ingresos en el país, cayera considerablemente.

Adicionalmente, el martes tres hidroeléctricas, parte del complejo Paute Integral, fueron cerradas hasta recuperar los niveles de agua que son óptimos para la producción de energía eléctrica, según informó a la prensa local el ministro de Energía, Antonio Gonçalves.

US\$
100
MILLONES
DE PÉRDIDAS SE CONTABILIZAN
POR CADA CORTE ELÉCTRICO.

REUTERS