

# **Noboa ratifica que Ecuador ya no tendrá apagones en diciembre por crisis eléctrica**

El presidente de Ecuador, Daniel Noboa, ratificó este miércoles que Ecuador «volverá a tener una vida normal», sin cortes de electricidad, en diciembre, tal como lo había prometido a finales de octubre durante una entrevista televisiva.

**«A nosotros nos ha tocado enfrentar algo muy duro, producto del olvido y de la corrupción de gobiernos anteriores. Pero estamos aquí para resolver los problemas, y como ya lo prometí en diciembre se acabarán los apagones y volveremos a tener una vida normal»,** dijo Noboa durante un acto en la noroesteña provincia costera de Esmeraldas, que limita con Colombia.

**El presidente ecuatoriano agregó que su Gobierno ha invertido «más de 700 millones de dólares en reactivar el parque termoeléctrico» y en reparar «todo lo que desde el 2020 nunca repararon».**

**«Uno creerá que se olvidaron, pero simplemente no les importó»,** añadió Noboa, en referencia a los gobiernos anteriores.

Ecuador soporta actualmente cortes de energía de hasta ocho horas diarias después de semanas de llegar a interrupciones de hasta 14 horas.

La reducción se realizó después de que Colombia reanudó la venta de electricidad a Ecuador que había interrumpido en octubre, debido a que también se vio afectado por la sequía que redujo la capacidad de almacenamiento de agua en los embalses de sus hidroeléctricas.

Colombia empezó esta semana a suministrar energía con una provisión de unos 10 gigavatios por cada hora, lo que supone una potencia de 420 megavatios que llegan al país a través de una línea de interconexión de 450 megavatios de capacidad, según dijo la ministra de Energía en funciones, Inés Manzano.

A ello se suma que la planta Coca Codo Sinclair, que tiene una capacidad instalada de hasta 1.500 megavatios de potencia, ha llegado a generar unos 1.000 megavatios, gracias a la recuperación del caudal del río Coca y otros afluentes que nutren a esa hidroeléctrica.

El Gobierno también anunció esta semana la suscripción de cuatro contratos para la compra y alquiler de cuatro generadores, por

un total de 632,1 megavatios, con un coste de 467 millones de dólares, y que podrían llegar al país entre cincuenta días y seis meses.

Con una matriz de generación eléctrica compuesta en más de 70 % por centrales hidroeléctricas, Ecuador vive una crisis energética que ha llevado a aplicar severos racionamientos de electricidad en distintos periodos desde finales de 2023 por sequías en los ríos que alimentan a sus principales plantas hidroeléctricas.

El último periodo comenzó a mediados de septiembre y ha sido hasta ahora el más largo con apagones programados diarios que oscilaron entre las cuatro y las catorce horas, a nivel nacional.

Además de la sequía, la falta de inversiones y mantenimiento de plantas hidroeléctricas y termoeléctricas (que usan petróleo) en los últimos años, han contribuido a la crisis actual, según han aceptado la autoridades.

**Con información de AlbertoNews**