



## COMUNICADO DE PRENSA

**Enel Colombia S.A E.S.P**

Nit: 860.063.875-8  
Dirección: Calle 93 # 13 - 45  
Bogotá, Colombia  
PBX: + 601 514 7000

[www.enel.com.co](http://www.enel.com.co)

### **ENEL COLOMBIA REGULA LOS CAUDALES EN EL RÍO BOGOTÁ, ANTE AUMENTO DE LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS HORAS**

- *Se recomienda a las comunidades y a los habitantes localizados aguas abajo de las compuertas de Alicachín, en la inspección de Charquito (Sur de Soacha) y los municipios de San Antonio del Tequendama, El Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot estar alertas, no hacer uso de las zonas ribereñas del cauce y no permitir que personas o semovientes transiten por dichas áreas.*
- *Se han generado caudales de más de 106 m<sup>3</sup>/s a la salida de las compuertas de Alicachín y de alrededor de 159 m<sup>3</sup>/s aguas debajo de la Central Hidroeléctrica de Guaca. Ante la posibilidad de que estos caudales continúen en aumento, se ha informado a los Comités Municipales de Gestión del Riesgo de los municipios ribereños y al Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Cundinamarca.*

**Cundinamarca, 28 de abril de 2025** – Luego de las fuertes precipitaciones que se vienen dando en Cundinamarca y las crecientes presentadas en el río Bogotá, ha sido necesario regular los caudales en este afluente, a través de maniobras controladas y paulatinas de las compuertas de Alicachín, parte de la Cadena de generación de energía del Río Bogotá.

La Compañía, en conjunto con las entidades de gestión de riesgo, monitorea continuamente la situación hidrometeorológica, para tomar las medidas que se requieran. Teniendo en cuenta que a la salida de las compuertas de Alicachín se han generado caudales de más de 106 m<sup>3</sup>/s y de alrededor de 159 m<sup>3</sup>/s aguas debajo de la Central Hidroeléctrica de Guaca y ante la posibilidad de que estos continúen en aumento, se ha informado a los Comités Municipales de Gestión del Riesgo de los municipios ribereños y al Comité Departamental de Gestión del Riesgo de Cundinamarca.

Es importante recordar que las maniobras con compuertas en las centrales hidroeléctricas son actividades de carácter preventivo, necesarias para que se puedan controlar y gestionar los niveles del río y se amortigüen las crecientes que se puedan presentar.

Se recomienda a los habitantes localizados aguas abajo de la cadena de generación, en la población de Charquito (al Sur de Soacha) y en los municipios de San Antonio del Tequendama, El Colegio, Apulo, Anapoima, Tocaima y Girardot, estar alerta, no hacer uso de las zonas ribereñas, ni permitir que personas o semovientes transiten por dichas áreas.

La operación de la Cadena de Generación del Río Bogotá se realiza siguiendo los planes de prevención estipulados y es oportunamente informada a los diferentes entes como la Gobernación de Cundinamarca, las Alcaldías de la zona de influencia, los Comités de Gestión del Riesgo y la Corporación Autónoma Regional CAR, para que se activen las alertas y planes de contingencia respectivos. En caso de presentar algún cambio en las condiciones de operación de la Cadena de Generación de Energía del Río Bogotá, Enel lo alertará de manera oportuna.



### **SOBRE ENEL COLOMBIA**

*Enel Colombia* está presente en toda la cadena de la energía eléctrica. En el frente de generación, cuenta con 17 centrales que suman una capacidad instalada de 4.195 MW, además de proyectos de energía renovable en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power que aportan más de 500 MW adicionales. En los mercados de comercialización y distribución, atiende a cerca de 3.9 millones de clientes entre residenciales, comerciales, industriales y oficiales, gracias a su potencia instalada a lo largo de 77.004 kilómetros de red. Desde su línea de negocio Enel X, ofrece servicios para acelerar la innovación e impulsar la transición energética y la electrificación con soluciones para las ciudades, las industrias y los hogares.

Por otra parte, la Compañía cuenta con activos de generación de energía en Panamá, Costa Rica y Guatemala, los cuales suman otros 705 MW de capacidad instalada.

**Para mayor información:**  
Oficina de prensa Enel Colombia  
[prensaenel@enel.com](mailto:prensaenel@enel.com)