



#### 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

# LA HIDROELÉCTRICA EL QUIMBO SE UNIRÁ AL SIMULACRO NACIONAL DE RESPUESTA A EMERGENCIAS EN EL HUILA

 En el marco del Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias convocado en Colombia por la Unidad Nacional para la Gestión de Riesgo de Desastres (UNGRD), el próximo 22 de octubre la Hidroeléctrica El Quimbo realizará en el Huila una simulación por supuesta rotura de presa para reforzar el trabajo con las instituciones locales.

**Neiva, 21 de octubre de 2025 –** Con el objetivo de fortalecer la planeación, coordinación y comunicación entre las entidades públicas, privadas y la comunidad, para la respuesta efectiva frente a posibles situaciones de emergencia, y en el marco del compromiso de Enel Colombia con la seguridad de las comunidades aledañas a sus centrales de generación, el próximo 22 de octubre de 2025, la Hidroeléctrica El Quimbo, en conjunto con el Sistema Departamental de Gestión del Riesgo y las autoridades locales, se unirá al Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias, desarrollando una simulación de rotura de presa, que involucra al personal de la Central, y a los Consejos de Gestión del Riesgo Departamental y del área de influencia de la planta.

La Central El Quimbo cuenta con un Plan de Gestión del Riesgo de Desastres actualizado, conforme con lo establecido en el Decreto 2157 de 2017, que da lineamientos para actuar ante este tipo de contingencias. Así mismo, es importante mencionar que la Hidroeléctrica El Quimbo opera bajo máximas condiciones de seguridad, y este ejercicio se realiza en el marco de actividades de prevención, que se suman a mantenimientos permanentes, monitoreos y revisiones con estándares de talla mundial a la infraestructura. Además, diariamente la Compañía hace seguimientos y envía reportes para informar a las autoridades locales y de gestión de riesgo el estado hidrológico del embalse. En este sentido, el escenario de rotura de presa sobre el que se desarrolla la simulación es un evento poco probable, que se realiza con el propósito de reforzar la aplicación de los protocolos necesarios.

# ¿Cómo actuar durante un simulacro?

- Mantener la calma, evitar correr y seguir las instrucciones de las autoridades y personas encargadas de la evacuación.
- Utilizar las rutas de evacuación designadas en lugar de atajos, ya que estas están diseñadas para minimizar los riesgos, e identificar previamente los puntos de encuentro.
- Una vez que haya iniciado la evacuación, no regresar a la vivienda a menos que las autoridades lo indiquen.
- Antes de evacuar, asegurarse de desconectar la energía eléctrica, apagar velas y veladoras, y cerrar la llave del gas.
- Al salir, cerrar las puertas y asegurar las viviendas.
- Confirmar que mascotas o animales en el predio queden seguros.



#### SOBRE EL GRUPO ENEL

**Enel** es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y de las renovables<sup>η</sup>.

A nivel global, es el mayor operador de energías renovables, el primer operador de redes de distribución de electricidad por número de clientes atendidos y el operador minorista con mayor base de clientes.

Enel está presente en 28 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 92 GW. Enel Grids, la línea de negocio global del Grupo dedicada a la gestión del servicio de distribución de electricidad a nivel mundial, suministra electricidad a través de una red de 1,9 millones de kilómetros a aproximadamente 69 millones de usuarios finales. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de más de 67 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Enel X Global Retail es la línea de negocio del Grupo dedicada a clientes de todo el mundo con el objetivo de proporcionar eficazmente productos y servicios basados en sus necesidades energéticas, incitándoles a un uso más consciente y sostenible de la energía. Proporciona electricidad y servicios energéticos integrados a más de 54 millones de clientes en todo el mundo, ofreciendo servicios de flexibilidad que suman 9,8 GW, gestionando unos 3 millones de puntos de luz, y con 30.500 puntos de recarga públicos en propiedad para la movilidad eléctrica.

<sup>[1]</sup> El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de sus homólogos en el año 2024. Perímetro de referencia: empresas cotizadas sin participación estatal mayoritaria.

## **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 Retail, 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 +57 (316) 7409418