



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

LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA EL QUIMBO SE UNE 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 4 de octubre la Hidroeléctrica El Quimbo realizará en el Huila un simulacro por supuesta rotura de presa que involucrará a los municipios de Gigante, Hobo y Yaguará.*
- *El ejercicio pretende involucrar a los miembros de 74 viviendas de la zona de influencia de la Central Hidroeléctrica El Quimbo.*

Huila, 29 de septiembre de 2023 – En el marco del compromiso de Enel Colombia con la seguridad de las comunidades aledañas a sus centrales, el próximo 4 de octubre de 2023, 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, a los Consejos de Gestión del Riesgo del Departamento y los municipios del área de influencia y a la comunidad de Gigante, Yaguará y Hobo.

El objetivo con este ejercicio es fortalecer la planeación, coordinación y comunicación entre las entidades públicas, privadas y la comunidad, para la respuesta efectiva frente a posibles situaciones de emergencia. Para este simulacro se invitó a participar a los habitantes de las veredas Espinal, en el municipio de Gigante; Las Vueltas, en Hobo y Vilu, en Yaguará, considerando que es población objetivo aguas abajo de la presa. Estas personas ya fueron convocadas de manera individual por el equipo logístico y han recibido capacitaciones para hacer parte de la actividad de simulacro.

La Central 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 el simulacro es un evento poco probable, que se realiza con el propósito de reforzar la aplicación de los protocolos necesarios.

En el marco de este ejercicio, la Compañía donó dos sirenas estacionarias de campo abierto, que fueron instaladas en los sectores de Puerto Seco (Gigante) y Las Vueltas (Hobo), con las que se reforzarán los protocolos de seguridad en cada uno de los municipios.



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

¿Cómo actuar durante el 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.

La Compañía ha desplegado las comunicaciones necesarias a nivel local y regional, con el fin de informar sobre este simulacro de manera oportuna y promover la participación de las comunidades de los municipios anteriormente mencionados.

SOBRE ENEL COLOMBIA

Enel es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y de las renovables.

A nivel global, es el mayor operador privado de energías renovables, el primer operador de redes de distribución de electricidad por número de clientes atendidos y el mayor operador retail por base de clientes. El Grupo es el líder mundial en demand response y la mayor empresa eléctrica europea por EBITDA ordinario^[1].

Enel está presente en 30 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total en torno a 88 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 más de 2 millones de kilómetros a más de 73 millones de usuarios finales. El Grupo lleva la energía a más de 65 millones de hogares y empresas. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de cerca de 60 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, la línea de negocio global de Enel dedicada a los servicios de suministro y gestión de energía, tiene una capacidad total de 9,3 GW de demand response gestionada globalmente y ha instalado de 98,3 MW de capacidad de almacenamiento behind-the-meter. Además, Enel X Way es la empresa del Grupo dedicada íntegramente a la movilidad eléctrica, gestionando alrededor de 25.000 puntos de recarga públicos en todo el mundo.

^[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2022. No se incluyen los operadores totalmente estatales.



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

***Enel Colombia** está presente en toda la cadena de la energía eléctrica y su valor patrimonial supera los 30 billones de pesos. En el frente de generación, cuenta con 14 centrales que suman una capacidad instalada de 3.503 MW, además de proyectos de energía renovable en construcción, a través de su línea de negocio Enel Green Power que aportan 800 MW adicionales. En los mercados de comercialización y distribución, atiende a cerca de 3.7 millones de clientes entre residenciales, comerciales, industriales y oficiales, gracias a una potencia instalada de 11.620 MVA a lo largo de 74.803 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 606 MW de capacidad instalada y 70 MW en construcción.

Para mayor información:

prensaenel@enel.com

+57 (316) 7409418