



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

AUDIENCIA PÚBLICA SOBRE EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVA BOCATOMA DE LA HIDROELÉCTRICA GUAVIO

- *La Audiencia Pública sobre el proyecto de construcción de nueva bocatoma y obras conexas de la hidroeléctrica Guavio se realizará en dos jornadas, la primera en Gachalá, el 19 de octubre y, la segunda en Ubalá, el 20 de octubre de 2024.*

Ubalá, Gachalá, 17 de octubre de 2024 – Con el fin de generar escenarios de participación ciudadana y siguiendo los procesos que dicta el Decreto 1076 de 2015, en el marco del trámite de evaluación de la solicitud de modificación del Plan de Manejo Ambiental de la Central Hidroeléctrica Guavio para la construcción de bocatoma y obras conexas, se realizará la Audiencia Pública sobre dicho proyecto, los próximos 19 de octubre en Gachalá y 20 de octubre de 2024, en Ubalá. Estos serán espacios en los que las personas inscritas podrán socializar sus inquietudes frente a la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales ANLA y Enel Colombia.

La audiencia se realizará luego de haber desarrollado, en septiembre, las reuniones informativas en ambos municipios, en los que Enel Colombia presentó el proyecto y la comunidad manifestó sus preguntas frente a este. Más de 470 personas participaron en dichos encuentros.

Audiencia pública

- **Gachalá**
 - **Fecha:** sábado, 19 de octubre de 2024
 - **Hora:** 9:00 a.m.
 - **Lugar:** parque principal casco urbano Gachalá
- **Ubalá**
 - **Fecha:** domingo, 20 de octubre de 2024
 - **Hora:** 9:00 a.m.
 - **Lugar:** parque principal casco urbano Ubalá

Sobre el Proyecto Construcción de bocatoma y obras conexas de la Central Hidroeléctrica Guavio

A lo largo de sus más de 30 años de operación, el embalse Guavio se ha visto afectado por la acumulación de sedimentos que se dan de manera natural, por lo cual se plantearon actividades de ingeniería para la construcción de una nueva bocatoma y la realización de obras conexas, que permitan mantener el funcionamiento y la generación de energía de esta Central Hidroeléctrica, la cual cuenta con una capacidad instalada de 1.260 MW y que genera en promedio anual, el 7% de la energía de Colombia.



Para conocer todos los detalles del proyecto, los interesados pueden acceder al link <https://www.enel.com.co/es/conoce-enel/enel-generacion/construccion-bocatoma-conexas-central-hidroelectrica-guavio>

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.

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 operador minorista con mayor base de clientes. El Grupo es la mayor empresa eléctrica europea por EBITDA ordinario[1].

Enel está presente en 28 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 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 1,9 millones de kilómetros a 69 millones de usuarios finales. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel, tiene una capacidad total de aproximadamente 64 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 los 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 unos 58 millones de clientes en todo el mundo, ofreciendo servicios de flexibilidad que suman 9 GW, gestionando cerca de 3 millones de puntos de luz, y con 27.300 puntos de recarga públicos en propiedad para la movilidad eléctrica.

[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2023. No se incluyen los operadores totalmente estatales.

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

+57 (316) 7409418