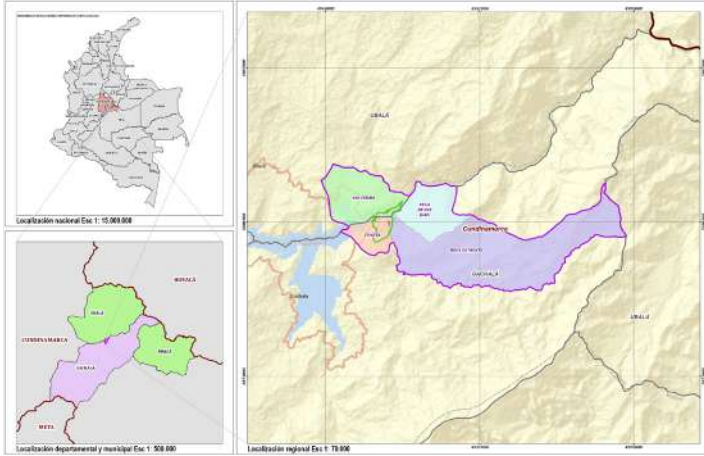


ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO



HABLEMOS DE MITOS Y VERDADES

MITO

- Llegarán más de 3.000 personas a la zona
- Se aumentará la altura del muro
- Aumentará la zona de inundación del embalse
- Se construirá la 2 fase de la central hidroeléctrica
- Se va a inundar Gachalá
- Se hará compra de predios

VERDAD

- Se estiman 200 personas para el proyecto
- El muro no será modificado, se mantendrá igual
- El nivel del embalse será el mismo
- No es una segunda fase, el proyecto busca mantener la generación
- El embalse se mantendrá igual
- El proyecto será en predios de Enel, no hay compra de predios

Puntos de información

- ▶ **Alcaldía Municipal de Gachalá, carrera 4 # 5 -18.**
 - De lunes a viernes de 08:00 de la mañana a 12:00 del mediodía y de 02:00 de la tarde a 05:00 de la tarde.
 - Sábados: 08:00 de la mañana a 12:00 del mediodía.
- ▶ **Escuela Cristianía ubicada en la vereda Tunjita, Gachalá. km 3.1 desde el rebosadero hacia Gachalá.**
 - De lunes a viernes de 07:00 de la mañana a 02:30 de la tarde.
- ▶ **Alcaldía Municipal de Ubalá, 3 # 2 - 38.**
 - De martes a viernes de 08:00 de la mañana a 12:00 del mediodía y de 02:00 de la tarde a 05:00 de la tarde.
 - Sábados: 08:00 de la mañana a 12:00 del mediodía.
- ▶ **Escuela vereda San Pedro Bajo, Ubalá. Sector plan de San Pedro vía principal del sector el puerto a la presa 8.5 km.**
 - De lunes a viernes de 07:00 de la mañana a 02:30 de la tarde.
- ▶ **Punto de información en el parque principal del casco urbano de Gachalá y en el casco urbano de Ubalá.**
 - Domingo de 9:00 a.m. a 12:00 del mediodía y de 1:00 p.m. a 3:00 p.m.

Te invitamos a asistir a las reuniones informativas y a la Audiencia Pública

REUNIONES INFORMATIVAS PREVIAS

PRIMERA REUNIÓN	SEGUNDA REUNIÓN
Fecha: sábado, 21 de septiembre de 2024	Fecha: domingo, 22 de septiembre de 2024
Hora: 9:00 a.m.	Hora: 9:00 a.m.
Lugar: Parque principal casco urbano Ubalá	Lugar: Parque principal casco urbano Gachalá

AUDIENCIA PÚBLICA

Fecha: sábado, 19 de octubre de 2024	Hora: 9:00 a.m.
	Lugar: Parque principal casco urbano Gachalá



Descarga aquí la información del proyecto



Atención de PQR



Inscríbete para intervenir en la Audiencia Pública

Conoce más del proyecto: www.enel.com.co

PROYECTO CONSTRUCCIÓN BOCATOMA Y OBRAS CONEXAS CENTRAL HIDROELÉCTRICA GUAVIO



enel

¿DÓNDE SERÁN LAS ACTIVIDADES?

Las actividades se darán en los siguientes municipios y veredas



MUNICIPIO	VEREDA
Gachalá	<ul style="list-style-type: none"> Tunjita Bocademonte (Palomas) La Vega de San Juan
Ubalá	San Pedro Bajo



¿POR QUÉ SE REALIZA EL PROYECTO?

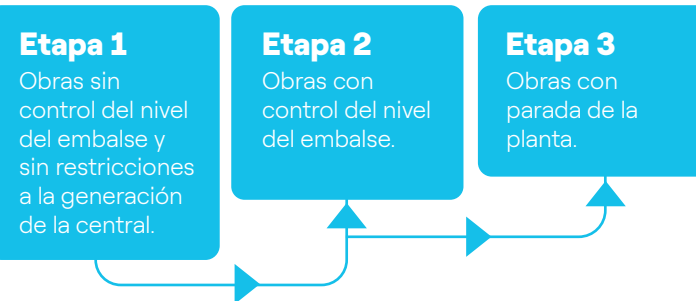
Debido al aumento de acumulación de sedimentos dentro del embalse como comportamiento natural, se planteó un plan para mantener el funcionamiento y la generación de energía de la Central Hidroeléctrica Guavio, a través de actividades de ingeniería con la construcción de una nueva bocatoma.



¿Cuáles serán las obras?

- Construcción de bocatoma
- Túneles de acceso y pozos verticales
- Cámara de válvula
- Zonas industriales (concretera y trituradora)
- ZODME's (zona de disposición de materiales de excavación)

¿Cuántas etapas tiene el proyecto?



¿En qué vamos?

El proyecto actualmente está en etapa preliminar de estudios de ingeniería y trámite de permisos ambientales, de los cuales depende el inicio del proyecto.

¿QUÉ ES UN IMPACTO AMBIENTAL?

Cualquier alteración en el medio ambiental biótico, abiótico y socioeconómico, que sea adverso o beneficioso, total o parcial, que pueda ser atribuido al desarrollo de un proyecto, obra o actividad

La construcción de la bocatoma y sus obras conexas puede generar efectos temporales como:

- Generación de empleo
- Demanda de bienes y servicios en la región
- Generación de ruido
- Cambios sobre la cobertura vegetal
- Afectación visual del paisaje
- Generación de expectativas

Para dar manejo a los impactos ambientales se diseñan programas de manejo y seguimiento ambiental los cuales buscan cuidar y proteger el medio ambiente y a las comunidades durante el desarrollo de un proyecto.

El objetivo principal de un **programa de manejo ambiental** es prevenir, mitigar, corregir y compensar los efectos negativos que puedan surgir del proyecto.

