

A través de la **Central Hidroeléctrica El Guavio** habilitamos el progreso con energía sostenible, pues además de producir energía limpia, aportamos al desarrollo de las comunidades y del entorno.



## Contribuimos a la educación de calidad de la Institución Educativa Boca de Monte en Gachalá

A través de nuestro programa **Buena Energía para tu Escuela**, invertimos cerca de **\$55 millones de pesos** en el mejoramiento locativo de la **Institución Educativa Boca de Monte** en Gachalá. Entre las obras destacadas se encuentran el cambio completo de cubierta de los salones de bachillerato y la rotonda de la zona de eventos del colegio. Además, la **Alcaldía de Gachalá** contribuyó con las actividades de resane y pintura del bloque de bachillerato. Estas obras se suman a las realizadas en el **2021**, cuando el mejoramiento estuvo enfocado al bloque de primaria. Con la ejecución de las obras se beneficiaron más de **150 niños y jóvenes**, quienes actualmente cuentan con mejores espacios de aprendizaje.

## Le apostamos a la cadena productiva de caña panelera de la provincia del Guavio

Firmamos el convenio de **cofinanciación para el mejoramiento y la tecnificación de la enramada comunitaria Murca**. Esta infraestructura permitirá el procesamiento tecnificado de la caña panelera del **Guavio**, aportando al crecimiento económico de la región y beneficiando a cerca de **30 familias del municipio de Gachalá**.

El proyecto será contratado por Alcaldía Municipal de Gachalá y entre los aliados para su desarrollo se encuentran la Fundación Enel Colombia, la cual aportará \$100 millones de pesos para las obras, la Gobernación de Cundinamarca, Corpoguavio y otras entidades con presencia en Gachalá.



## Continuamos aportando al desarrollo vial del territorio

Entre mayo y junio de **2023**, pusimos a disposición la maquinaria amarilla de la **Central Hidroeléctrica El Guavio** para la ejecución de **10 apoyos para mantenimiento vial**, incluyendo mejoras en las condiciones de la rasante, limpieza de alcantarillas, acarreo y acondicionamiento de material en vías veredales, así como el cuneteo sobre tramos para brindar un manejo de aguas adecuado y evitar afectaciones mayores sobre los principales corredores de ingreso y salida de **Mámbita**. Con estos trabajos aportamos a la calidad de vida de aproximadamente **4.000 personas** de las inspecciones de Mámbita, Soya y San Pedro de Jagua.

Igualmente, junto con nuestro contratista **OBSD**, hicimos la entrega oficial de las **placas huellas de 40 y 23 metros de largo** que construimos en las veredas **San Pedro Bajo de Ubalá y Tunjita de Gachalá**, respectivamente. Gracias a ello, **80 familias** podrán movilizarse más fácilmente por la zona y transportar sus productos de mejor manera.



## Avanzamos con nuestro Programa de Educación Ambiental

Recientemente realizamos la siembra de **25 árboles nativos** de las especies **Yopo** (*Anadenanthera peregrina*), **Caballero de la Noche** (*Cestrum nocturnum*) y **Nocuito** (*Vitex orinocensis*) en la vereda **Centro Rural del municipio de Gacahalá** y en articulación con el **Batallón Especial Energético y Vial N° 13** y la **Alcaldía Municipal**. Esta actividad permite promover la reforestación en la zona y concientizar a los habitantes de la región sobre la protección y el cuidado del medio ambiente.



Igualmente, celebramos el **Día Mundial del Medio Ambiente** con los estudiantes de la **Institución Educativa** de la vereda de **Mámbita II**. Entre las actividades realizadas se destacan las charlas de sensibilización sobre el uso y manejo de los **residuos plásticos**, durante las cuales elaboramos comederos y bebederos para aves con envases plásticos, así como el desarrollo de una experiencia real que les permitió a los jóvenes clasificar los desechos dependiendo de su aprovechamiento y hacer correcciones en caso de que la elección no fuera correcta.



### ¿Sabías qué?



En Colombia se consumen 1.250.000 toneladas de plástico por año.



El 74% de los envases termina en rellenos sanitarios.



Cada colombiano desecha 24 kilos de plástico anualmente.



Los plásticos invaden las ciudades y contaminan mares, ríos y manglares.