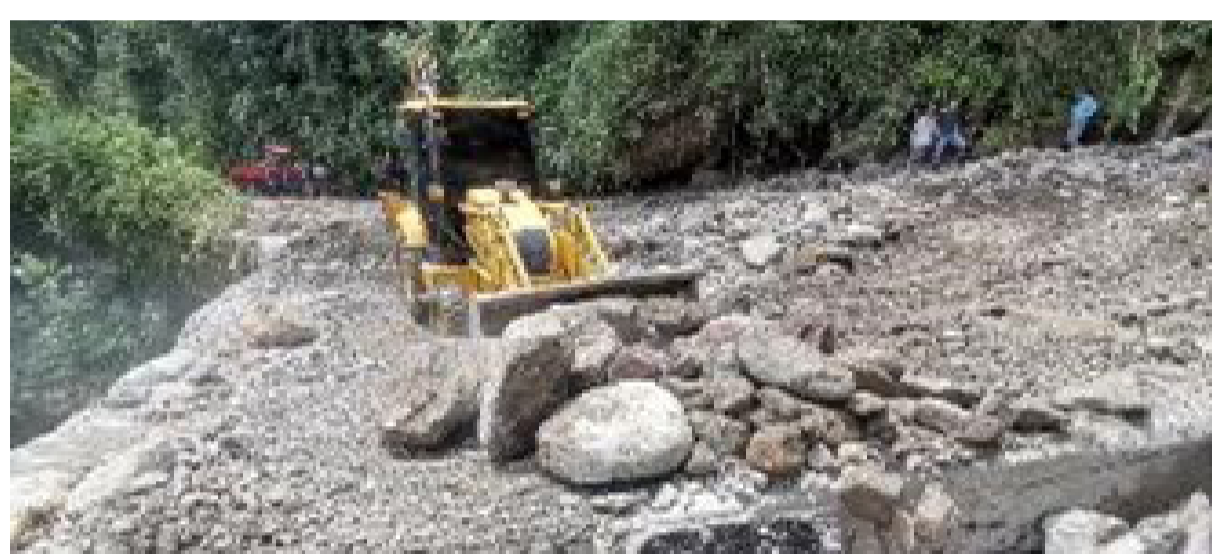
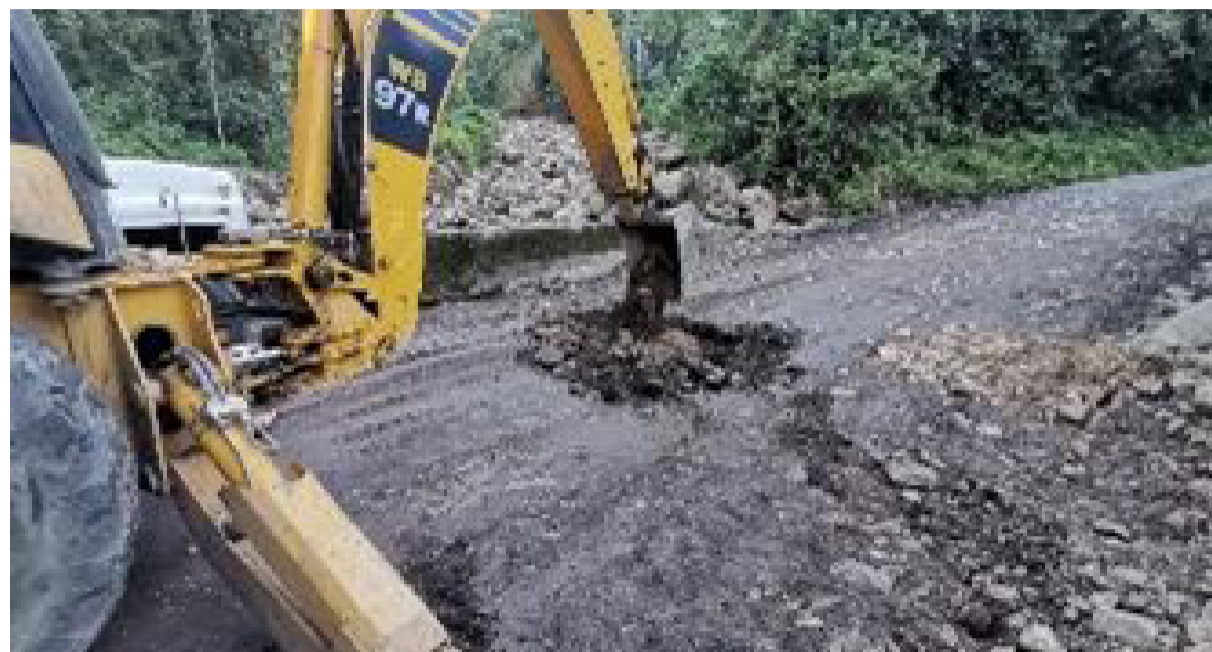


Seguimos aportando al mejoramiento vial del Guavio

La maquinaria amarilla de la Central Hidroeléctrica El Guavio sigue a disposición de la comunidad para aportar al desarrollo vial de la provincia. En los últimos dos meses **hemos retirado derrumbes y tapado un hueco en la Vía Algodones**, además de apoyar al proyecto de la cancha deportiva de Mámbita Dos con el vibro compactador. Igualmente, con nuestra retroexcavadora de oruga realizamos los trabajos de canalización y la construcción del jarillón sobre el río Sagua, y en cabeza del Instituto de Infraestructura y Concesiones de Cundinamarca (ICCU) recuperamos la banca de la carretera de la vía Puente Guavio.



A un paso de inaugurar la Placa Huella Mámbita Dos

Durante octubre, la comunidad de Ubalá construyó el carril faltante de la Placa Huella Mámbita Dos y actualmente está avanzando con la construcción de las cunetas correspondientes. Para esta obra, que beneficiará a más de **1.500 personas**, Enel Colombia donó el 100% de los materiales, avaluados en aproximadamente **\$280 millones de pesos**.



Avanza la segunda fase de los Sistemas de Producción Sostenible

Luego de que firmamos un convenio con Asogamu en junio de 2021, más de **80 familias de los municipios de Ubalá y Gama** se han beneficiado con el proyecto "Sistemas de Producción Sostenible", que busca contribuir al mejoramiento del cambio climático, la calidad de vida y la seguridad alimentaria mediante la construcción e instalación de **biodigestores, composteras, huertas caseras bajo invernadero y cosechas de aguas**.

A la fecha, se han establecido **microeconomías alrededor de la venta de biofertilizantes y compostaje, los beneficiarios del biodigestor** no volvieron a comprar cilindros de gas o utilizar leña para cocinar en sus viviendas y en las épocas de verano se han obtenido cosechas de agua a través del almacenamiento de aguas lluvia.



Buena Energía para tu Escuela llega a Ubalá y Gachalá

A través del programa Buena Energía para tu Escuela estamos trabajando en el mejoramiento locativo de los colegios **Boca de Monte (sede Bachillerato)**, **Baldomero Sanín Cano (sedes Kennedy y Guavio)** y la Institución educativa de Promoción Social (sede Buenos Aires). Con estas intervenciones, que finalizarán en los próximos días, beneficiaremos a más de **200 niños y niñas de los municipios de Ubalá y Gachalá**.

Igualmente, estamos adelantando la contratación del cambio de cubiertas de la Institución educativa Inerudema (sedes San Roque y Boca de Monte), una iniciativa que contribuirá con la educación de calidad de **35 estudiantes de la Zona B de Ubalá**.



Área de Los Farallones de El Guavio se convertiría en Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI)

Luego de realizar un estudio ambiental con la Empresa Consultora, Constructora y Provedora V&J S.A.S., desde Enel Colombia y Corpoguavio decidimos modificar el proceso de declaratoria del área de Los Farallones de **El Guavio como Parque Natural Regional para convertirla en Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI)**. Esta figura de conservación permitiría proteger los recursos naturales en **25.821 hectáreas de Gachalá, Ubalá y Media**, sin comprometer la continuidad de las actividades económicas que actualmente realizan las comunidades de estos municipios.

A la fecha, hemos realizado más de **50 mesas de trabajo y socializaciones** sobre este procedimiento, y en los próximos meses le solicitaremos al Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt la emisión de su concepto sobre la favorabilidad de la declaratoria del área.



La Central Hidroeléctrica El Guavio le apuesta al cuidado del medioambiente

¿Sabías que la Central Hidroeléctrica El Guavio cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) en la caverna de máquinas?

Gracias a ella, hasta **690 litros de agua** son purificados diariamente, permitiendo su reincorporación al río Guavio con menos partículas contaminantes. Con esta obra de **3.67 m de largo, 1.5 m de ancho y 1.4 m de alto**, beneficiamos a las comunidades que habitan aguas abajo del túnel de fuga de la Central y contribuimos indirectamente a la descontaminación del río Meta, donde desemboca el río Guavio, y con ello al río Magdalena.

