

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

Llegamos a la Institución Educativa de Mámbita con Buena Energía para tu Escuela

A finales de febrero, inauguramos las obras que ejecutamos en las sedes **Boca de Monte** y **San Roque** de la **Institución Educativa de Mámbita**. Ambas de ellas incluyeron el cambio completo de la cubierta del bloque de los salones y, además, en **San Roque** instalamos cielo raso y adecuamos el espacio para la instalación de una bodega. Con esta iniciativa beneficiamos a más de **20 niños y niñas**, así como a la misma comunidad del corregimiento que hace uso de las infraestructuras para sus eventos culturales.

Cabe destacar que ambos mantenimientos los realizamos con nuestro aliado **Socya**, que brinda unas capacitaciones en sostenibilidad y economía circular a los estudiantes, y realiza la contratación de una empresa local para que ejecute las obras correspondientes, vinculando así a la comunidad en toda la cadena del programa **Buena Energía para tu Escuela**. Con este último, hemos aportado a la calidad de vida de **350 estudiantes de la provincia del Guavio** en los últimos tres años.



Seguimos fortaleciendo la cadena del tomate en Ubalá

Junto con nuestro contratista **Duflo**, recientemente entregamos cerca de **21 rollos de mallas antitrips** a la asociación de tomateros **Agropujanza**, que serán instaladas por **14 beneficiarios** en los próximos dos meses y que permitirán minimizar el daño a cultivos por insectos y el uso de plaguicidas.

Esta es la segunda entrega que hacemos en el marco de esta iniciativa, que a la fecha ha beneficiado a **27** de los **47 miembros** que constituyen esta asociación local y que les ha permitido mejorar la producción de tomates en un poco más del **20%** a comparación de los cultivos que no cuentan con este sistema.



Avanzamos con las formaciones del proyecto Sistemas de Producción Sostenible con Asogamu

Hace unos días realizamos un taller teórico práctico sobre **fertilización orgánica**, que les permitió a más de **50 familias de Ubalá y Gama** conocer cómo se pueden aprovechar al máximo los recursos de las fincas y obtener diferentes tipos de biofertilizantes caseros.

Esta es la tercera formación que realizamos durante la segunda fase del proyecto de producción sostenible que venimos adelantando con Asogamu desde 2021. A la fecha, hemos beneficiado a más de 90 familias con esta iniciativa que busca contribuir al mejoramiento del cambio climático y la calidad de vida y seguridad alimentaria de la comunidad.



Nuestro compromiso con el desarrollo vial del territorio no se detiene

A adicional a los compromisos adquiridos el año pasado, en lo corrido de **2023** hemos puesto a disposición nuestra **maquinaria amarilla** durante más de **35 días**, para viabilizar la ejecución de más de **20 mantenimientos viales** en las inspecciones de **Mámbita** y **San Pedro de Jagua** del municipio de **Ubalá**. Los apoyos brindados, que se traducen en aportes de más de **\$120 millones de pesos**, han consistido principalmente en: adecuación de ingresos peatonales y vehiculares, acarreo y vibro compactación de material, excavaciones y remoción de escombros y rocas.



Socializamos el plan de trabajo a desarrollar en 2023 con nuestro Programa de Educación Ambiental

Llevamos a cabo **cuatro jornadas** en las que dimos a conocer nuestro **Programa de Educación Ambiental (PEA)** y las actividades que llevaremos a cabo durante **2023** en toda el área de influencia de la **Central Hidroeléctrica El Guavio (Gachalá, Gama y Ubalá A y B)**. En estos espacios participaron más de **30 personas**, incluyendo actores sociales, organizaciones y entidades municipales y ambientales

Los proyectos que implementaremos durante este año están divididos en **siete estrategias principales** e incluyen, entre otras cosas, las siguientes actividades:

- Formaciones en temas ambientales
- Celebraciones de fechas ambientales especiales
- Realización de estudios ecosistémicos
- Visitas a la central hidroeléctrica
- Encuentros y jornadas comunitarias
- Desarrollo de proyectos ambientales escolares
- Fortalecimiento de los ecoproyectos y sistemas de producción sostenible
- Operación y mantenimiento de la compostera, el Centro de Reciclaje, la Clínica de Orquídeas y el Vivero Pomona.

