

Proyecto Interconexión La Reforma - San Fernando



Voluntariados proyecto La Reforma – San Fernando

Desarrollo de la comunidad, prioridad del GEB

Grupo Energía Bogotá (GEB) terminó sus actividades de voluntariado, actividades continuando con su relacionamiento genuino con las comunidades

Las jornadas de voluntariado, en las que se hacen mejoras locativas a los espacios comunales (parques, escuelas y salones comunales), **se llevaron a cabo en los municipios de Villavicencio, Acacías y Castilla La Nueva**, que hacen parte del área de influencia del proyecto de transmisión de energía eléctrica La Reforma – San Fernando a 230 kilovoltios (kV).

Inicialmente las actividades se realizaron en las **veredas Las Mercedes y San Juan de Ocoa, de la capital del Meta, el 14 y el 15 de octubre**, en el Colegio Agropecuario Las Mercedes y en la sede educativa San Juan de Ocoa, respectivamente, el 15 del mismo mes.

Por otro lado, en **el salón comunal de la vereda San Isidro de Chichimene, de Acacías, y el polifuncional de la vereda Betania, de Castilla La Nueva**, las jornadas se ejecutaron los días 11 y 12 de noviembre, respectivamente.

En ellas, **junto con autoridades municipales y la comunidad, el proyecto pintó fachadas de estructuras de uso comunal y sembró árboles y plantas**, entre otras acciones.

El proyecto también **entregó 1.400 árboles nativos y plantas ornamentales, que se sembraron en las veredas durante las 4 jornadas** con el fin de aportar al cuidado de las fuentes hídricas y a la conservación del medio ambiente.

Las actividades se realizaron desde las 8 de la mañana, **sin la asistencia de niños ni adultos mayores; contaron con la participación de más de 30 personas**, entre colaboradores y contratistas del Grupo Energía Bogotá que se encuentran en territorio y miembros de diversos sectores de la comunidad con excelente estado de salud.

Previo a las jornadas se **proporcionaron todos los implementos de bioseguridad señalados en el Protocolo de Reactivación del GEB**, estructurado por la pandemia de la COVID-19.

