









Informe fotográfico de la visita de reconocimiento de avance en la implementación de la iniciativa liderada por el resguardo Arhuaco en Nabusimake.









El fortalecimiento del gobierno propio, el fortalecimiento a la seguridad alimentarían y el apoyo al mejoramiento de las condiciones de biodiversidad mediante intervenciones colectivas de recuperación ambiental, capacitación y asistencia técnica, son los objetivos de la propuesta «ampliación y fortalecimiento de sistemas de conservación ambiental y producción agrícola», liderada por el Resguardo Arhuaco en Nabusimake















Entre las actividades que se ponen en marcha en el marco de esta iniciativa, está el aislamiento y preparación de lotes para los sistemas productivos sostenibles. Este lote muestra los aislamientos y el proceso de arado finalizados. Aún se necesita una segunda pasada (rastrillada y surcado del terreno) con las herramientas manuales y se recomendó la aplicación de abonos orgánicos en buenas cantidades para el momento de las siembras.

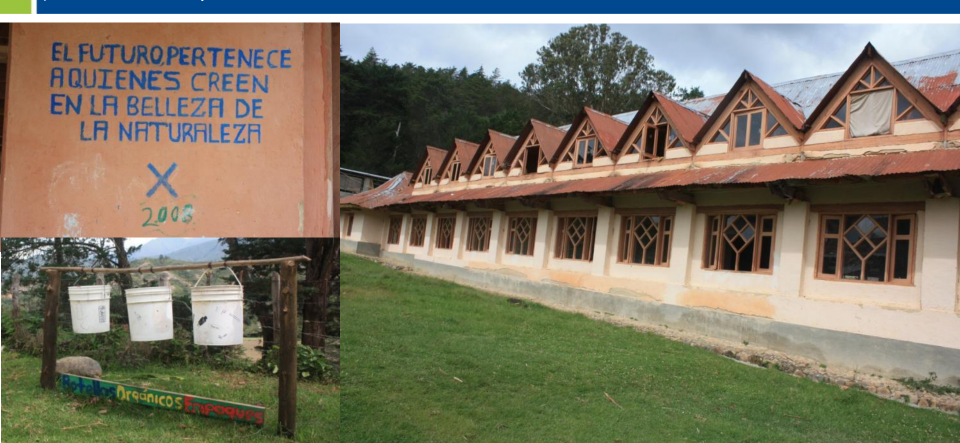








El proyecto busca beneficiar de manera directa a 300 personas de la comunidad del Centro indígena de Educación Diversificada (CIED) que corresponden a 70 familias indígenas y a las autoridades tradicionales, pobladoras del corregimiento de Nabusimaque, Sierra Nevada de Santa Marta, jurisdicción del departamento del Cesar.













La prevalencia de sistemas productivos pecuarios ha marcado las actividades productivas de las comunidades que habitan esta región. Debido a la intensidad en este uso, se requiere un manejo con enfoque sostenible que permita la satisfacción de necesidades básicas y la recuperación de los suelos.













Por esta razón, se realiza el establecimiento de viveros con plántulas propias de la localidad que conlleven a la repoblación y recuperación del entorno paisajístico. Actualmente están establecidas 1.700 estacas en bolsas plásticas de especies vegetales para establecer las cercas vivas









Además, la escuela adelanta la preparación de abonos orgánicos, la ampliación del cultivo de caña y el aprovechamiento del café para diversificar las alternativas productivas sostenibles.





















La construcción de la instancia panelera apunta a contribuir a la seguridad alimentaria de los estudiantes de la escuela. Actualmente esta construcción avanza cumpliendo los criterios técnicos básicos.









El desarrollo de este proyecto está entendido como un proceso de diálogo, concertación, concientización y formación mutua entre técnicos, técnicos de enlace y comunidades.





