

¡Bienvenidos!





Proyecto de articulación y colaboración interinstitucional

Fortalecimiento y conexión de los corredores de protección de conectividad ecológica para la gestión sostenible de los recursos hídricos en la cuenca hidrográfica del río Amaime.



*Piloto en la cuenca del Río Bolo**



¿Cómo lo vamos a lograr?

Construcción, refuerzo y mantenimiento de viveros para la proliferación y recuperación de especies nativas:

- **Fortalecer 12 viveros comunitarios** organizados por la **comunidad** e implementar una estrategia para la construcción de **2 viveros principales***.
- **Recolectar semillas** y propagar **60.000 individuos de especies nativas**, que incluyan 3 especies que se encuentran bajo la categoría de especies en peligro o riesgo de extinción y, 8 especies conocidas por la comunidad por su alto valor ecosistémico en el territorio de Bosques Tropicales Secos.
- Impulsar el fomento y conservación de los hábitats de **abejas polinizadoras** implementando **10 colmenas** y, la propagando especies arbóreas melíferas, como instrumento para contribuir a la generación de hábitats adecuados para la conservación apícola.



Prioridades de Sostenibilidad



1. Uso sostenible del agua.
2. Uso racional de la energía.
3. Reducción de emisiones.
4. Protección y promoción de la biodiversidad.
5. Cuidado del suelo.
6. Economía circular y Gestión de residuos.



Proyecto “Vivero para la conservación forestal La Rita”





Proyecto “Vivero para la conservación forestal La Rita”

Primeros pasos



Imagen 1. Área de producto final vivero inicial.



Imagen 2. Área de germinación vivero inicial.

Proyecto “Vivero para la conservación forestal La Rita”

¿Cómo fue el proceso?



30 de septiembre de 2024 8:40:56 a. m.
3.57337019N 76.27666037W
Altitud: 3523.1ft
Velocidad: 2.6mi/h



Proyecto “Vivero para la conservación forestal La Rita”

Vivero actual





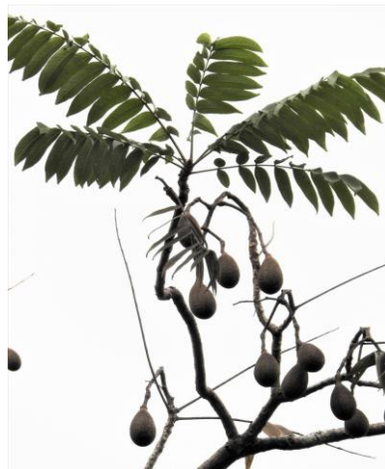
Proyecto “Vivero para la conservación forestal La Rita”

Especies a reproducir

Nombre Científico	Nombre Común
Anacardium Excelsum	Caracolí
Brosimum alicastrum	Guaimaro
Ceiba pentandra	Ceiba
Enterolobium cyclocarpum	Pinón de Oreja
Erythrina Poeppigiana	Písamo
Ficus insipida	Higuerón
Myroxylon balsamum	Bálsamo de Tolú
Pseudobombax septenatum	Ceiba verde, Majagua
Syagrus sancona	Palma Zancona
Erythrina fusca	Cachimbo
Hymenaea courbaril	Algarrobo
Ochroma pyramidale	Balzo
Cedrela Odorata	Cedro rosado



Ceiba verde.



Cedro rosado.



Caracolí.



Palma zancona.



Proyecto “Vivero para la conservación forestal La Rita”

Especies a reproducir

Nombre Científico

Albizia Niopoides
Attaea butyracea
Bactris gasipaes
Chloroleucon sempervivum
Chrysophyllum argenteum
Cupania americana
Cynophalla amplissima
Ficus obtusifolia
Ficus pallida
Macherium capote
Maclura tinctoria

Nombre Común

Guacamayo
Palma de Vino
Chontaduro
Parasiempre
Caimo
Mestizo
Chucho
Higueron
Caucho
Siete cueros
Dinde



Dinde.



Chucho.



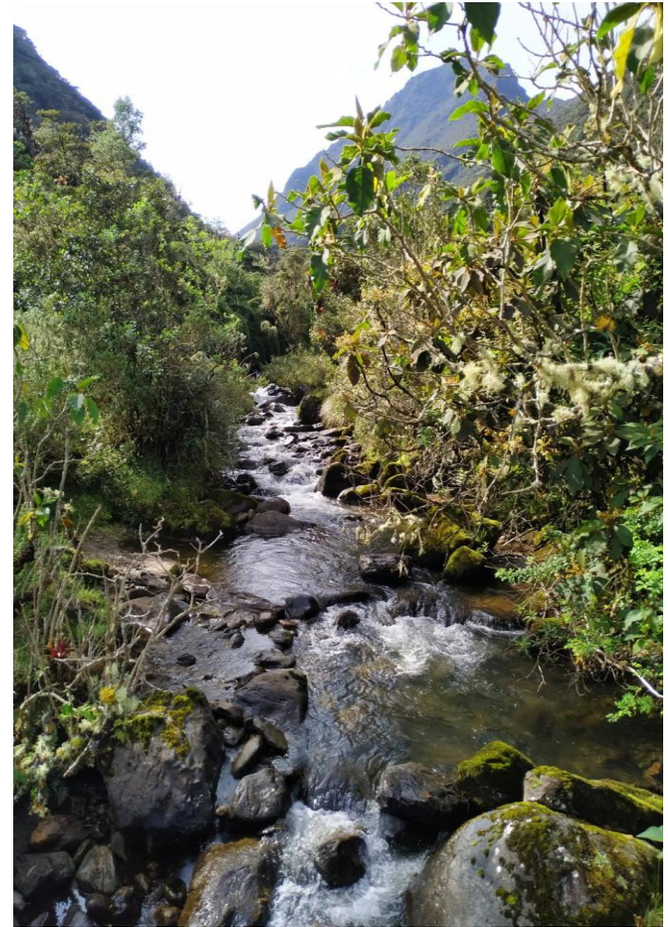
Caimo.



Higuerón.



Otras imágenes de la cuenca





Corredores de Conectividad Ecológica

*Manuelita continúa con la implementación del plan de establecimiento de corredores biológicos en predios propios con la siembra de **8.000** árboles de especies nativas del Valle del Cauca tales como Tachuelo, Yarumo y Chitato entre otros sobre una extensión de **12 km** lineales uniendo corredores biológicos de la parte alta hasta el río Cauca. Adicionalmente se han sembrado **4.000** árboles en la zona alta de la cuenca.*

*Manuelita cuenta con **105 Has** sembradas en Bosques de Galería y Guaduales.*





Fortalecimiento del tejido social

Manuelita se articula permanentemente con diferentes instituciones, líderes y comunidades de la región promoviendo y gestionando jornadas de siembras de árboles sobre las franjas forestales protectoras del río Amaime y Nima.



Viveros Comunitarios

“No hay una sola especie, un solo árbol o un solo río que pueda sostener un ecosistema por sí mismo. Cada elemento, cada individuo cumple un rol indispensable en el equilibrio y la regeneración.”



Manuelita



Cenicaña





Foto: Asoamaime, 2022

