ASAMBLEA DE ASOYOTOCO 2025, 27 años de servicio a la comunidad

INFORME TÉCNICO: ACTIVIDADES DE 2024

- EDIACANDA
- > CLIP el proyecto bandera en el establecimiento de los Corredores del Jaguarundi completo 2 de 3 años.
- 5 predios con 13 km de corredores y 3,437 arboles
- > TOTAL DE CORREDORES ESTABLECIDOS: 2024, 61KM en 26 predios
- > 2025, Se han establecido Corredores en 5 predios nuevos.

ESFUERZOS PARA CONSEGUIR NUEVOS ALIADOS Y FUENTES DE FINANCIACION

> PRIMER ENCUENTRO DE ECOLOGIA. Universidad de Caldas. CORREDORES BIOLO

> COP 16:

- Creación del colectivo Jaguarundi (Redes Sociales, logos de identificación) liderado con la asesoría de **Hugo Araujo**
- Participación oficial en COP16, presentación del Corredor de Yaguarundi, para la conservación de la biodiversidad
- ➤ Desarrollo de un Programa de Educación Ambiental con Escuelas, con la colaboración de Juliana Padilla, presentando las Corredores Biológicos, con diseños para camisetas, libros de colorear y pintando paredes con fauna de los corredores, comenzando en el escuela de Cananqua, Guacarí

N Durantanića da la nomeniamaia da UDOCA CA na mastamanića mbilantal na la manaića

FORTALECIMIENTO DE ASOYOTOCO



- Ampliación del vivero Santa Ana, con producción de 11,000 plantas 2024 y mas de 50 especies nativas.
- Continuación de la elaboración de un MANUAL de Flora Arborea Nativa, BsT (Falta financiar su publicación)
- Ampliación de área de influencia. Incluir la Red Hídrica del Rio Amaime con CENICAÑA

Falto financiación, particularmente para un profesional

- Formalización del Proyecto de Restauración con Regeneración Natural del BsT en La Lanchera con 5 ha.; modelo para restauración de la Franja Forestal Protectora de la Laguna de Sonso, Corredor del Yaguarundi.
- PRESENTACION DEL CORREDOR DEL YAGUARUNDI, A LA REUNION REGIONAL ANUAL DE SINAP con CVC
- Reclutamiento de Personal Técnico, sin respaldo financiero, no se pudo ir, ni continuar con el programa escolar
 - FORTALECIMIENTO DE LOS CORREDORES DEL YAGUARUNDI



CORREDORES BIOLÓGICOS - CAÑA REGENERATIVA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD CONECTANDO LAS DOS CORDILLERAS EN EL VALLE DE CAUCA

ROBERT PECK JULIANA MARIA PADILLA ASOYOTOCO

Septiembre 18 de 2024





















Participamos en la COP 2024

Centro de Ciencia, Arte y Technologia de Cali Yawa





Campañas de divulgación del proyecto corredores biológicos del yaguarundí.







Conversatorios corredores biológicos por CENICAÑA 8/11/ 2024













APORTE GENERICO DE LA FLORACION DE ARBOLES

Biodiversidad

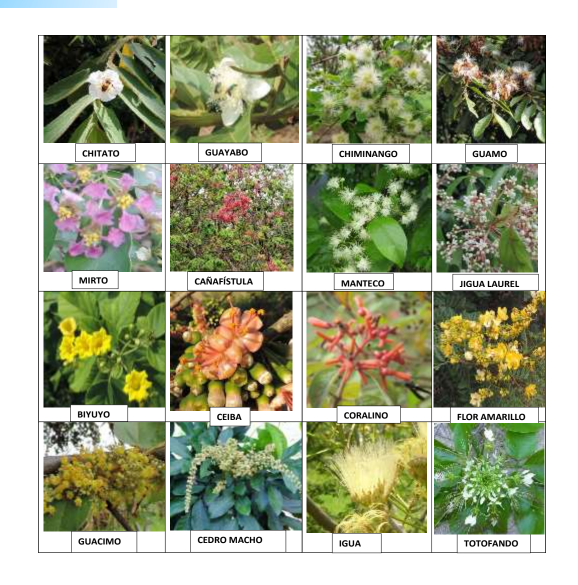
Las 66 especies de flora arbórea con múltiples funciones

IMPORTANCIA DE FLORA MELÍFERA

SERVICIO ECOSISTEMICO: CONTROL BIOLOGICO

Corredores biológicos como alternativa para la conservación de insectos benéficos en cultivos sostenibles de caña de azúcar.

- Sembrando arboles nativos, como melíferas que producen néctar y polen, se crean refugios de vegetación para insectos benéficos
- Recuperación de la biodiversidad, creando corredores arbóreos y de arvenses entre fragmentos de bosques y guaduales que posibilitan el tránsito de fauna benéfica







Colectivo cultural creativo del Yaguarundí y sus parceros





Vivero Santa Ana, produccion de 11,000 plantas 2024















ASOYOTOCO

20 años de COMPROMISO

