



Corporación

SalvaMontes

Asamblea 2022

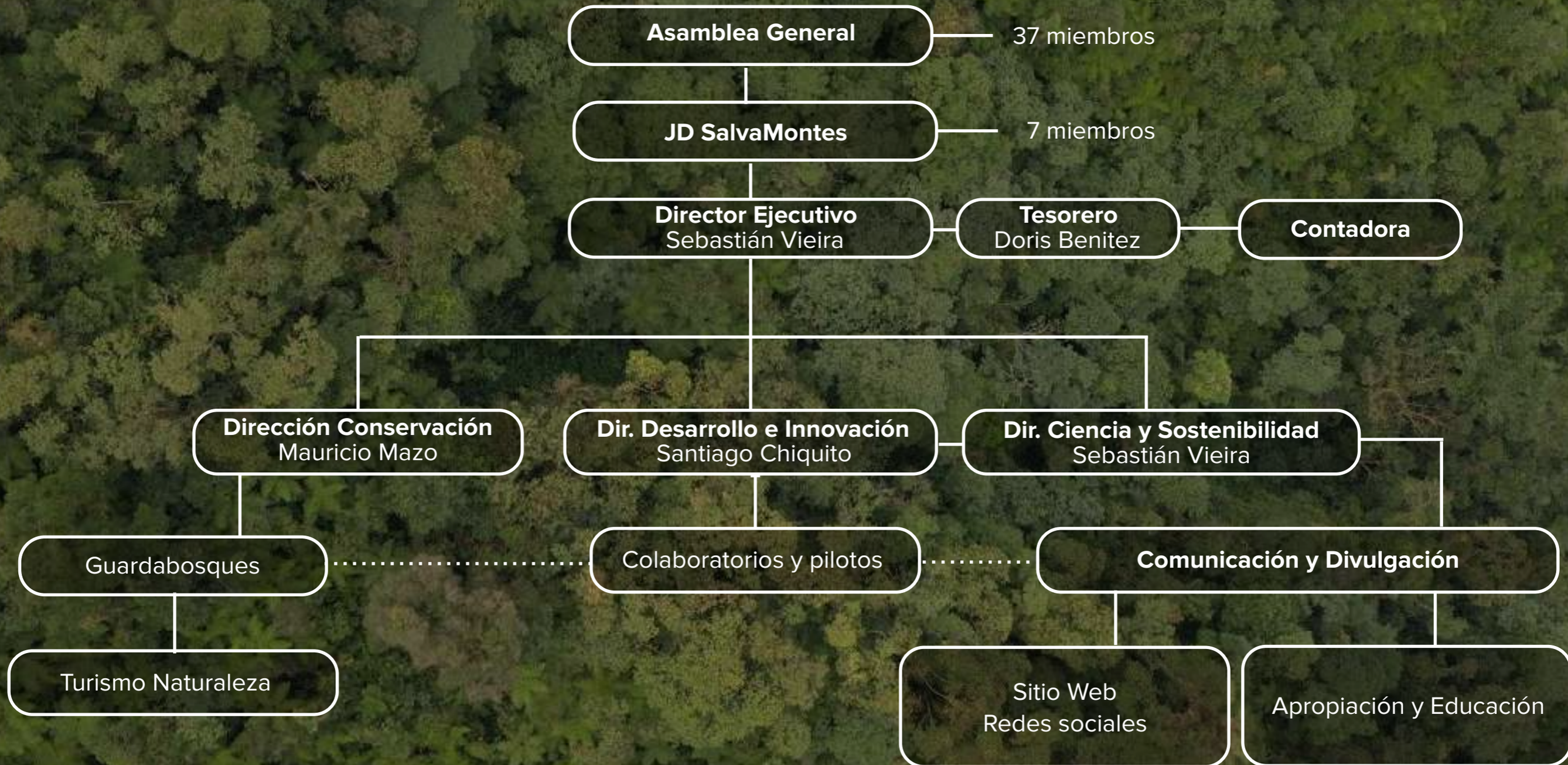
MISIÓN

SalvaMontes **protege la naturaleza** en el extremo norte del **hotspot Andes Tropicales**, a través de la investigación, el desarrollo de estrategias de conservación y la articulación con diferentes sectores de la sociedad.

VISIÓN

Conservar la naturaleza para el bienestar a largo plazo de todas las formas de vida en **La Tierra**

SISTEMA DE SOPORTE INSTITUCIONAL





Resultados a la fecha

Adquisición de predios para conservación:

Llano Alto: 60 ha (Salvamontes + F. Magnolios)

3 reservas naturales = 528 (468+60) hectáreas

La Selva de Ventanas : 94 Ha

La Esperanza : 50 Ha

Los Magnolios : 384 Ha



RAINFOREST
TRUST

CONSERVACIÓN



Compra de predios para expansión de la RN Los Magnolios



Proyección ampliación Reservas Naturales

CONSERVACIÓN

Proyecto **Reserva Natural Sabinaria** International Palm Society (Rodrigo Bernal)

Área total de conservación: 230 ha
Salvamontes: 100 ha
Comunidad local: 130 ha



Campaña de recaudación de fondos:
<https://www.gofundme.com/f/IPS-save-the-species>



THE INTERNATIONAL
PALM SOCIETY



3 Acuerdos de Conservación

Finca el Vergel

Batallón BITER4

Plantación de pino de DUARTEX

Propuesta para compra de predios para reserva natural

El Hallazgo - 211 ha

La María - 145 ha



Iniciativa de Conservación del
Montañerito Paisa
iCMP



TALLERES PARA LA CONSERVACIÓN DEL MONTAÑERITO PAISA




Inicio 2021
Taller
Propagación de plantas para la conservación del hábitat del Montañerito Paisa (*Atlapetes blancae*)



Objetivo: Desarrollar capacidades y herramientas para la propagación de plantas que hacen parte del hábitat del Montañerito Paisa y que además pueden ser alternativas productivas para la **Dicrección del Altiplano Norte de Antioquia**.

Módulos:


1. Propagación de plantas para el Altiplano Norte de Antioquia - Norte **Lorena López - Bióloga experta en propagación de plantas nativas.**


2. Propagación de *Ericáceas* (Arándanos Neotropicales) **Darío García - **Arándanos Neotropicales** experto en propagación de *Ericáceas*.**

Programa:
 10:00 AM Taller teórico
 1:00 PM Almuerzo
 1:00 PM Taller práctico
 5:05 PM Cierre

Localidad:
Batallón BITER4
 Límite de Curup, Guatimí
 31 de mayo
 1, 3, 4 de junio
 2021

Invitar:




Taller_ Avistamiento de aves para El monitoreo participativo del Montañerito Paisa








Iniciativa de Conservación del
Montañerito Paisa
iCMP



Sábado
MARZO 20
8 - 11 AM 2021

BATALLÓN BITER 4
LLANOS DE CUIVÁ



SEMBRATÓN
Montañerito Paisa

200

#UVITOS DE MONTE



CARACTERIZACIÓN: DEL HÁBITAT DEL MONTAÑERITO PAISA





PLATAFORMA DE MONITOREO PARA EL HÁBITAT DEL MONTANERITO PAISA

- 1 parcela de vegetación semipermanente de 13 m de radio.
- 6 trampas de caída para escarabajos coprófagos
- 6 puntos de conteo de aves.
- 1 grabadora de sonidos (audiomoth)
- 7 cámaras trampa.
- Inspección con encuentro visual de herpetos



MONITOREO CON CÁMARAS TRAMPA DE AVES Y MAMÍFEROS



Guagua (*Cuniculus taczanowskii*)



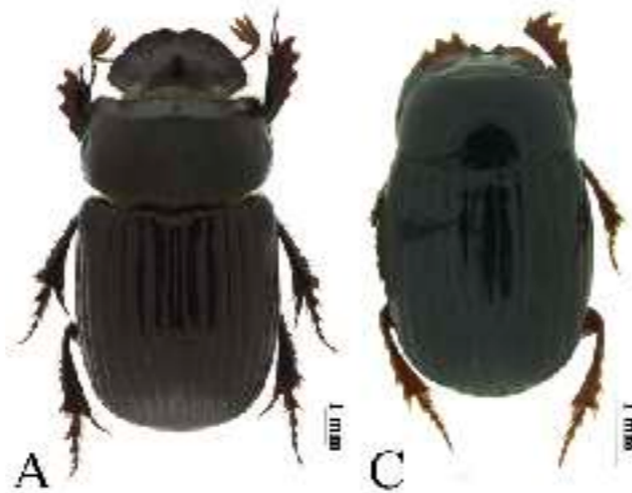
Tinamú cabecirojo (*Nothocercus julius*)



Pava carizaul (*Chamaepetes goudotii*)

ESCARABAJOS COPRÓFAGOS

- A.** *Ontherus brevicollis*
- B.** *Uroxys* sp.



Tigrillo lanudo (*Leopardus tigrinus*)

EN

Sapito narizon montañoero
Rhinella nicefori



HERPETOS
ANFIBIOS Y
REPTILES



ERICACEAS IDENTIFICADAS EN EL HÁBITAT DEL MONTAÑERITO PAISA

1. **Bejaria aestuans**
2. *Bejaria resinosa*
3. **Cavendishia bracteata**
4. **Cavendishia aff. bracteata**
5. **Cavendishia cf. guatapeensis**
6. *Cavendishia sp 1*
7. *Cavendishia sp 2*
8. *Disterigma alaternoides*
9. **Disterigma cf. acuminatum**
10. *Gaultheria erecta*
11. *Gaultheria cf. sclerophylla*
12. *Gaylussacia buxifolia*
13. **Macleania rupestris**
14. **Pernettya prostrata**
15. *Satyria cf. breviflora*
16. *Sphyrospermum cordifolium*
17. *Themistoclesia sp*
18. **Vaccinium meridionale**

Potenciales:

19. *Disterigma empetrifolium*
20. *Gaultheria buxifolia*
21. *Thibaudia floribunda*



Iniciativa de Conservación del
Montañerito Paisa
ICMP





(1) especie doméstica

ESPECIES
AVES

8



ESPECIES
AVES

45



ESPECIES
HERPETOS

11



ESPECIES
ESCARABAJOS

2



ESPECIES
PLANTAS

28





SISTEMAS PRO²
PROTECCIÓN - PRODUCCIÓN

=

Eje Agroforestal
ALTIPLANO NORTE DE ANTIOQUIA

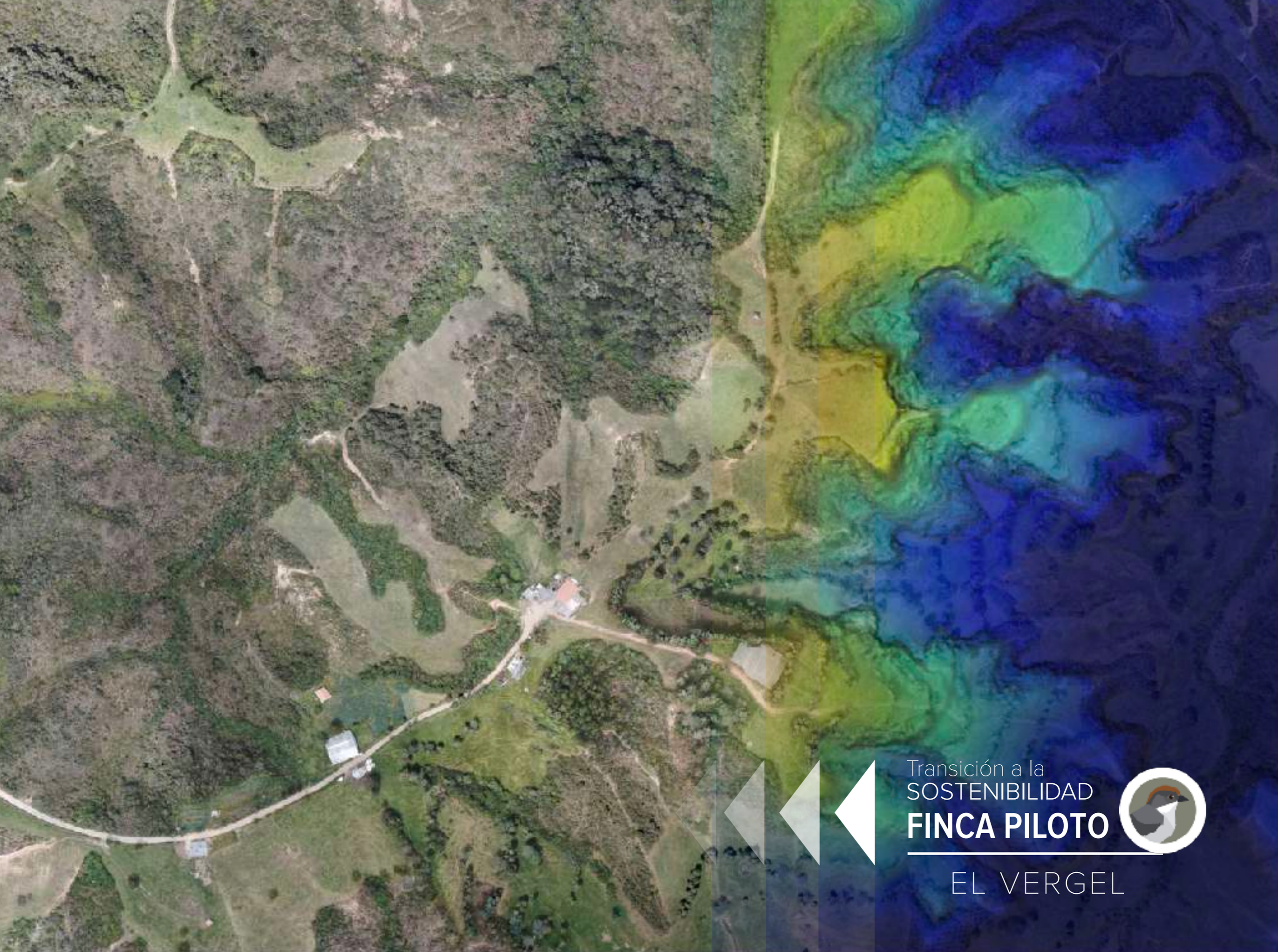
Para la conservación de especies amenazadas y la restauración
de las contribuciones de la Naturaleza a nuestro bienestar

Transición a la
SOSTENIBILIDAD

**PLANTACIÓN
PILOTO**



NÚCLEO DEXCO



Transición a la
SOSTENIBILIDAD

FINCA PILOTO



EL VERGEL

Transición a la
SOSTENIBILIDAD

**RESERVA NATURAL
PILOTO**



BATALLÓN BITER 4

Sistemas
PRO2

Protección - Producción



Iniciativa de Conservación del
Montañerito Paisa
iCMP

Diversidad para la **resiliencia**

Una red de vida llena de oportunidades para un desarrollo regenerativo
Agua - Leche - Arándanos neotropicales - Miéles - Biodiversidad (Aves)



Producción de material vegetal

para la conservación del hábitat del Montañerito
Paisa e implementación de sistemas PRO²



Estrategia para la conservación de Magnolios

Contratación de guardabosques
Exploración de árboles de Magnolia
Construcción de Vivero Los Magnolias
Recolección de semillas
Mantenimiento a árboles adultos
Parcelas de monitoreo





CONSERVACIÓN



Evaluación de especies de orquídeas para Lista Roja de UICN

Dracula lemurella - CR

Lepanthes golondrina - EN

**Caracterización de la población
de *Dracula lemurella* (SDCOS)**



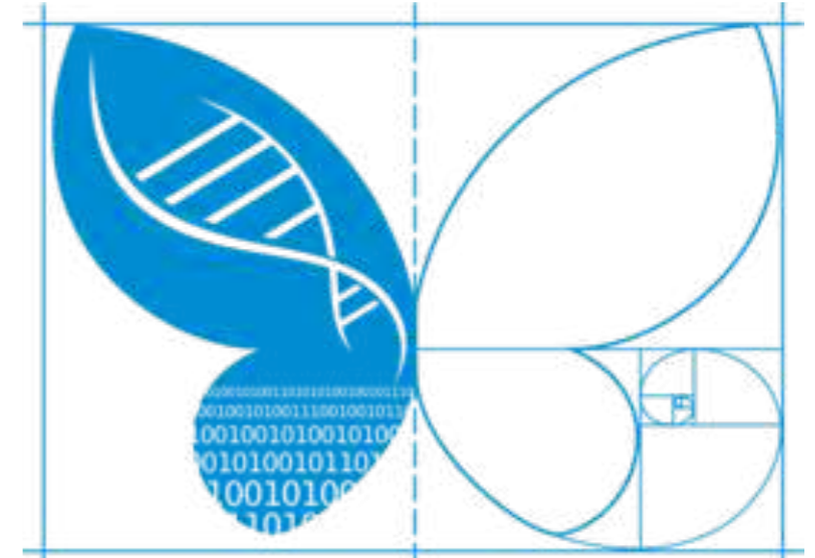
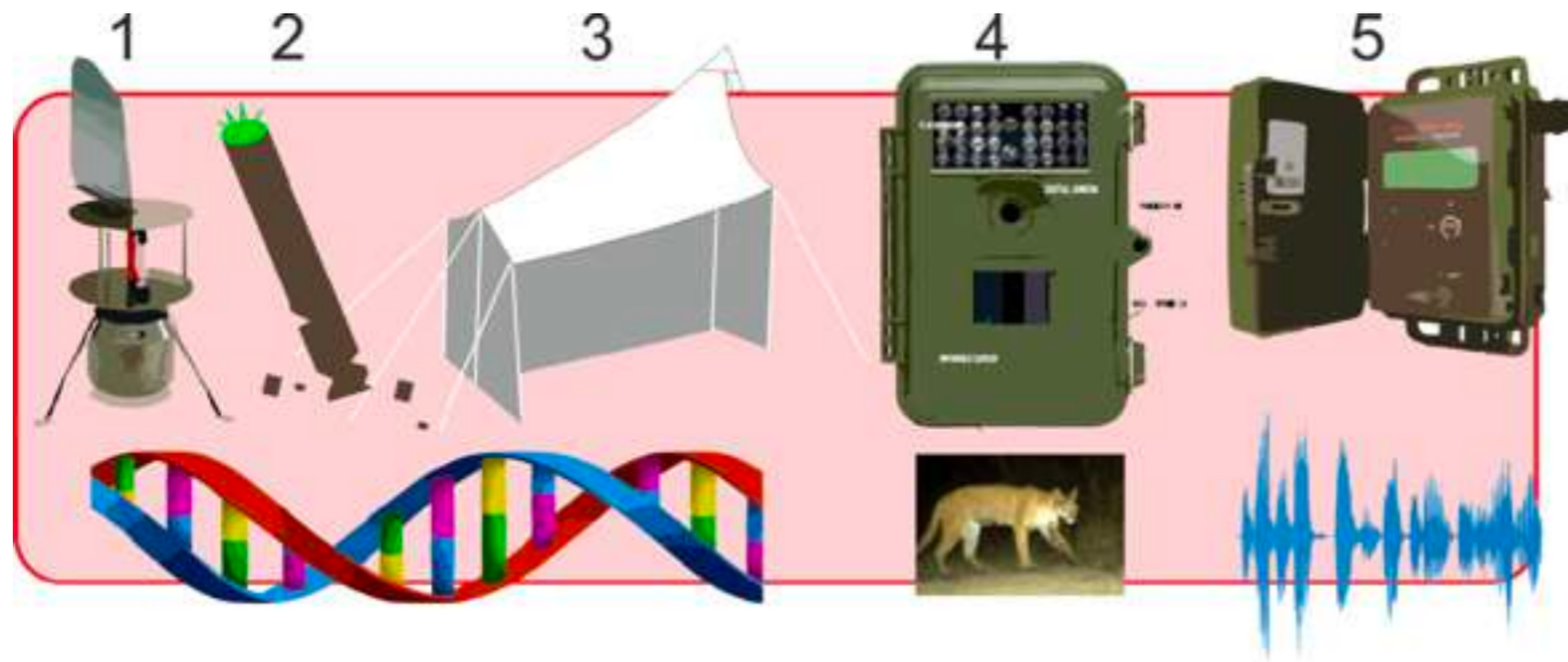


Publicación de nuevas especies de ranas

Pristimantis carylae
Pristimantis chocolatebari



INVESTIGACIÓN



LIFEPLAN
A PLANETARY INVENTORY OF LIFE



Each global location consists of two sampling stations:
natural ● urban
20-50 km



HELSINGIN YLIOPISTO
HELSINGFORS UNIVERSITET
UNIVERSITY OF HELSINKI



Trabajando por la biodiversidad.

<https://youtu.be/ZjFqn07dcfg>

Video Somos SalvaMontes



صندوق محمد بن زايد

للمحافظة على

الكائنات الحية

The Mohamed bin Zayed

SPECIES CONSERVATION FUND

Alternativas para apoyo a la conservación

Adopción de hectáreas: Financia la operación de las reservas naturales y sus acciones de conservación para garantizar la protección a perpetuidad de las áreas protegidas.

Valor adopción hectárea:

COP \$335,000/año (Ajuste anual según IPC)

*Para las áreas límite, que tienen segmentos en el mapa con área inferior a una hectárea, se calculó el valor de adopción proporcional a su área.

Apoyo a la restauración del bosque: Financia las acciones necesarias para asistir a la regeneración natural de los bosques en las áreas deforestadas, por medio del cultivo y siembra de árboles nativos, involucrando personas de la comunidad local.

Valor restauración hectárea:

COP \$10'000.000

(Pago único que incluye la siembra de árboles y su mantenimiento durante 3 años)



SOSTENIBILIDAD

Adecuaciones Casa El Reposo

Capacidad: 15 personas (Dotación)

Módulo baños: Dos baños secos y dos duchas

Cocina

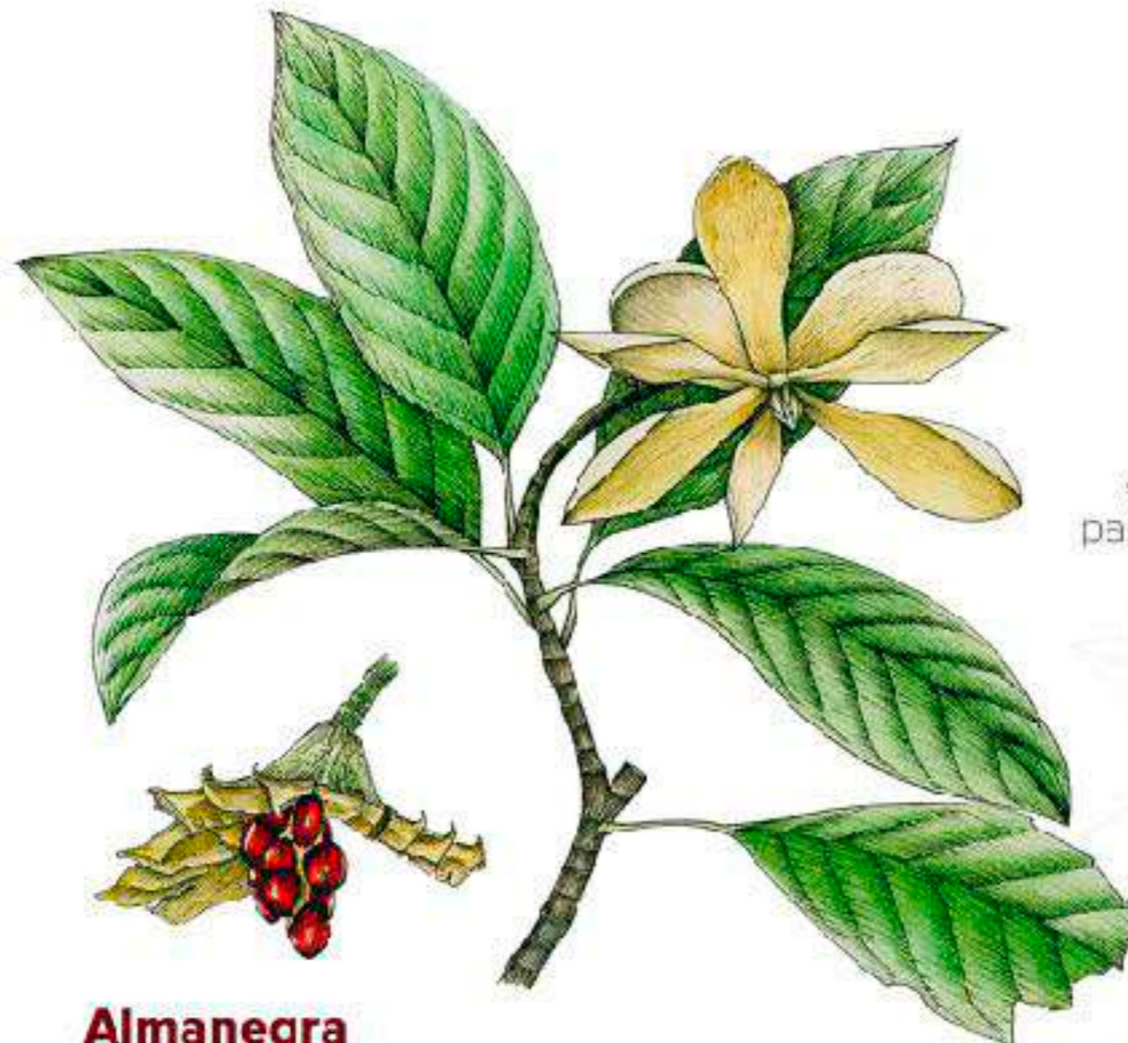
Horno de barro

Biofiltros



Certificados de siembra de árboles nativos y Magnolias

Certificado de siembra de Magnolio



Almanegra de Ventanas

Magnolia polyhypsophylla

Ilustración: Natalia Uribe

Nombre del donante

con este Magnolio sembrado a tu nombre haces parte de la conservación de especies amenazadas y de su hábitat en nuestras reservas naturales.

¡Eres SalvaMontes!

SalvandoMagnolios

es una iniciativa de conservación que protege 3 especies de árboles de Magnolia amenazados de extinción.

Almanegra de Guatapé (*Magnolia guatapensis*)

Almanegra de Yarumal (*Magnolia yarumalensis*)

Almanegra de Ventanas (*Magnolia polyhypsophylla*)

PRESIDENTE JUNTA DIRECTIVA

DIRECTOR EJECUTIVO

MFXXXXXX





OTROS



Campaña de esterilización
en la vereda Aguacatal

Calendario "Orquídeas del Alto de Ventanas"

Cuenta:

36655407051 Cuenta de ahorros Bancolombia

Pedidos:

WhatsApp +57 301 4716278 o mensaje directo

Correo calendario@salvamontes.org

Donación:

50.000 COP + envío

Se realizan envíos a todo el país

El costo del envío está sujeto al lugar y compañía

Entregas a partir de diciembre 13



Orquídeas del Alto de Ventanas
Su aporte a su conservación



2022
Lo que viene 

Expansión de la RN Los Magnolias

Campaña para adquisición del predio El Castillo

EL CASTILLO

246.5 ha (Salvamontes + F. Magnolios)

\$350'000.000

LA ESPERANZA 2



TÍME



<https://this-is-my-earth.org/habitat/reserva-natural-los-magnolios/>

Campaña para compra de Reserva *Sabinaria magnifica*



¿Qué haremos por la conservación de esta palma magnífica?

- Implementaremos acciones de conservación e investigación *in situ*
- Desarrollaremos viveros para la propagación, siembra y monitoreo de diversas especies nativas para recuperar las zonas afectadas.
- Conformaremos una **Reserva Natural SalvaMontes**
- Conservaremos palmas *ex-situ* en alianza con jardines botánicos
- Promoveremos actividades de turismo científico y de Naturaleza
- Realizaremos actividades de educación y apropiación de la Naturaleza

ENLACE EN
BIOGRAFÍA

**DONAR
AHORA**

Aplicación a fondos
para adquisición de predios para
Reserva del Montañero Paisa

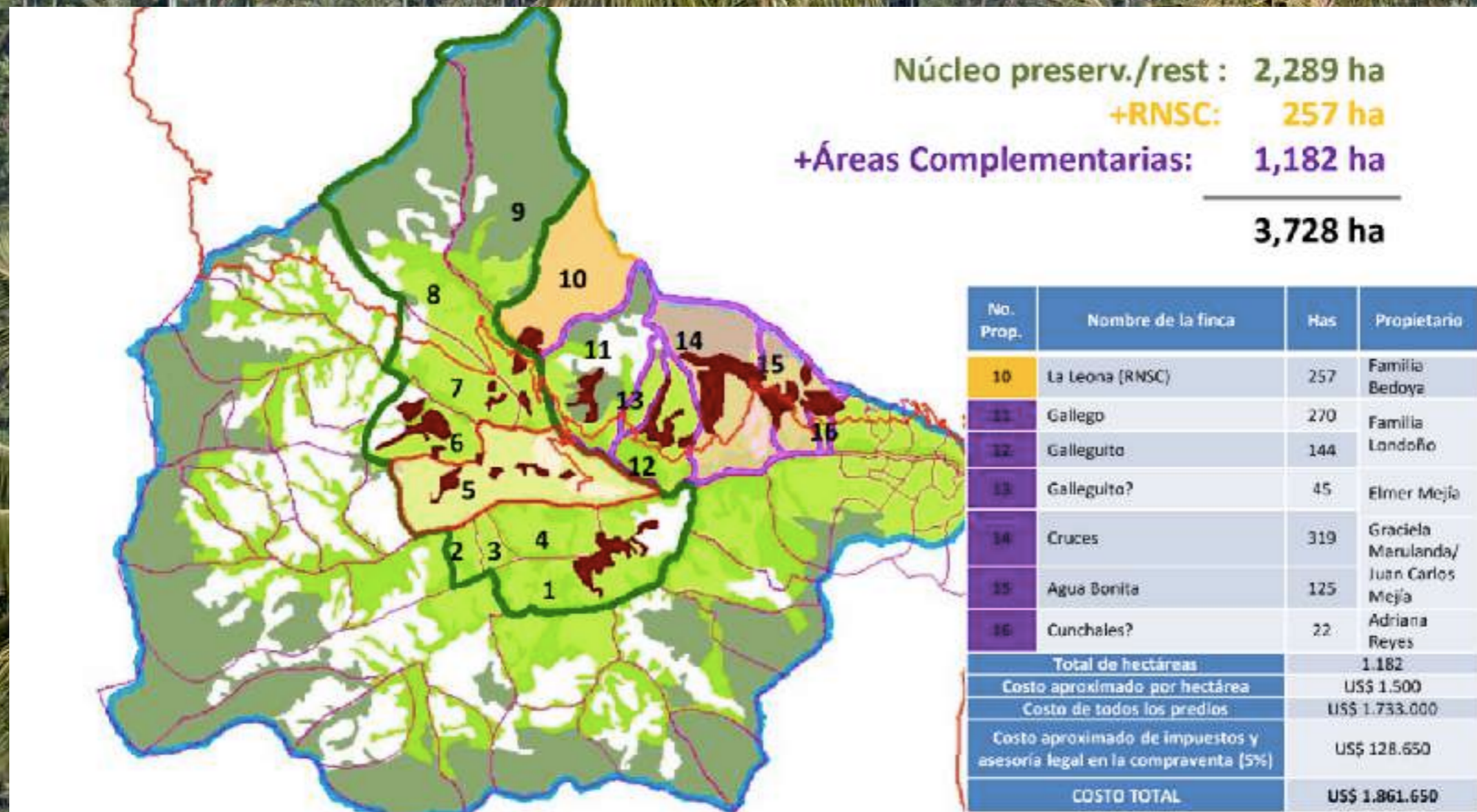
El Hallazgo - 211 ha

La María - 145 ha



RAINFOREST
TRUST®

Aplicación a fondos para adquisición de predios para Reserva de Palma de Cera del Quindío



La Leona - 126 ha (253 ha)
 Predios vecinos

INVESTIGACIÓN

**Retomar construcción
de la parcela en la
RN La Selva de Ventanas**



Publicación de nuevas especies de orquídeas





Buscatón 3.0

del Montañerito Paisa
ALTIPLANO NORTE DE ANTIOQUIA 2020

CONSERVACIÓN E
INVESTIGACIÓN



FECHAS:
26 y 27
Marzo 2022
Confirmar asistencia

buscaton3.0@gmail.com

Estrategia de monitoreo del #MontañeritoPaisa (*Atlapetes blancae*)

Invitados:

dexco





Construcción primera fase
**Centro de Investigación
del Norte de los
Andes Tropicales**



Corporación
SalvaMontes



Adecuaciones de Casa
RN La Esperanza
Capacidad: 8-10 personas

Energía solar
Dotación Camarotes
Dotación Cocina
Mejoras Baño



**Definición e
implementación de
Estrategia de
Sostenibilidad
Financiera**

Una mirada sistémica
de la estrategia

#CapitalismoRegenerativo
Estrategia Sistémica

Elementos que siempre deben estar presentes en la mirada sistémica de la Estrategia

- ▶ Entender el contexto regional en el que participamos para ser exitosos, especialmente entendiendo qué valoran nuestros Grupos de Interés
- ▶ Reconocer la esencia de SalvaMontes, para que desde eso que nos hace únicos nos convirtamos en una organización indispensable en el contexto en el que operamos
- ▶ Integrar una filosofía alrededor de cómo generamos valor compartido para nuestros Grupos de Interés para lograr la sostenibilidad de SalvaMontes

Cientes

(Organizaciones, empresas o personas que contratan nuestros productos)

Comunidades
(Habitantes del territorio, Empresas, CAR)

Naturaleza

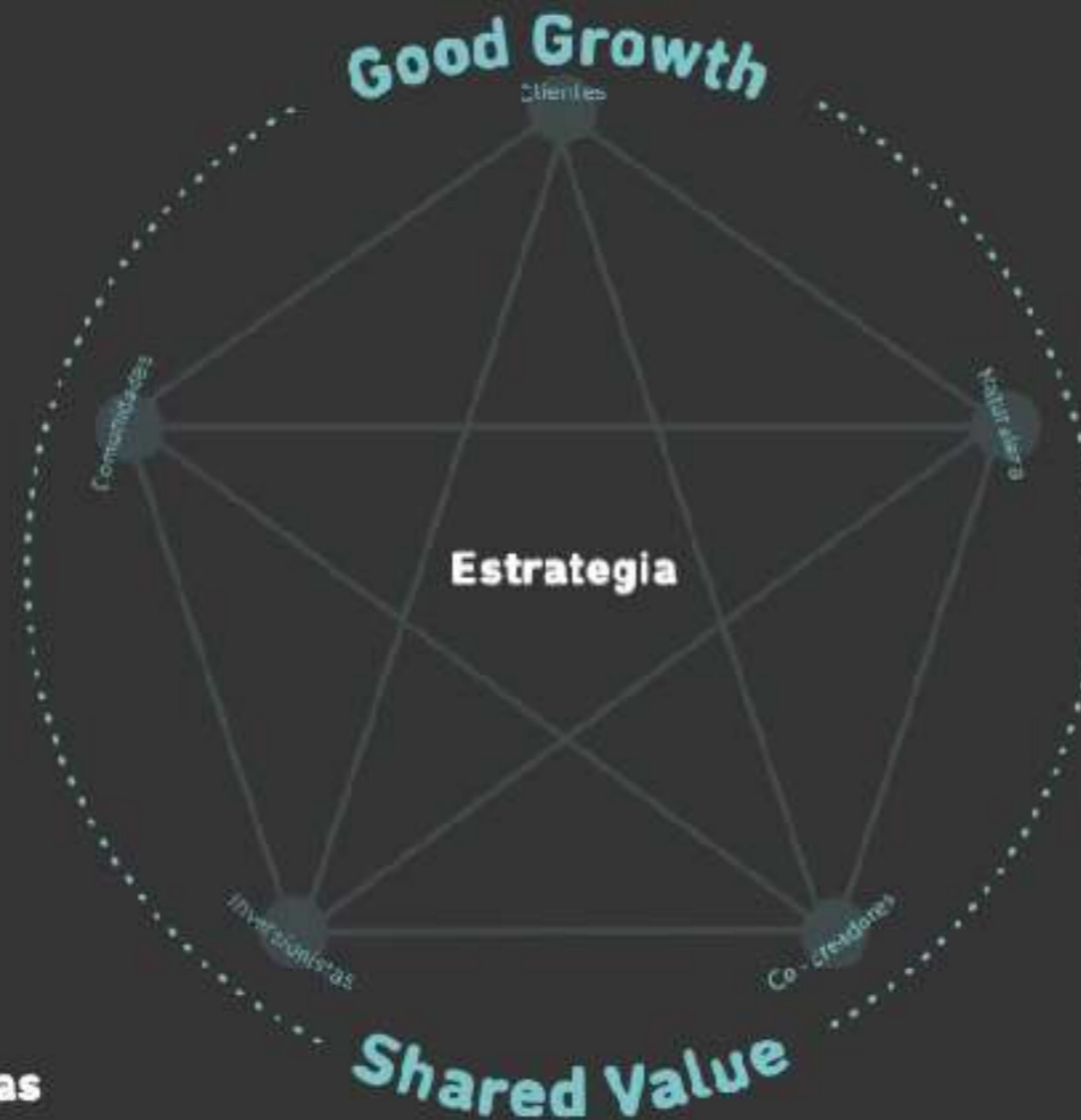
(Debemos tener una escala mínima de cuenca hidrográfica, o Bioregión)

Inversionistas

Miembros, donantes, o personas que aporten ideas o activos

Co-Creadores

Colaboradores, contratistas, aliados o miembros activos que participen en la entrega de valor a nuestros Grupos de Interés



FORTALECIMIENTO INTERNO

- **Comisión de la Palabra**
- **Comité de decisiones operativas**
- **Comité de Comunicaciones**

