



FUNDACIÓN  
MAGNOLIOS

## INFORME DE GESTION DE LA FUNDACION MAGNOLIOS AÑO 2019

### RESUMEN

El presente informe tiene como objetivo dar a conocer los avances que logró la Fundación Magnolios durante el año 2019.

La Fundación Magnolios constituida en el año 2016, tiene como objetivo trabajar por la mitigación del cambio climático y la protección de especies de fauna y flora en peligro de extinción.

Colombia es considerado el país más biodiverso del mundo por metro cuadrado. Tenemos el primer puesto a nivel global en mayor número de especies de aves y orquídeas, el segundo en plantas, anfibios, mariposas y peces, el tercer puesto en palmas y reptiles, y el cuarto en mamíferos.

En esta medida la Fundación Magnolios orienta sus esfuerzos especialmente a la consolidación de áreas protegidas y a la educación de las comunidades a su alrededor. En el 2019, el enfoque de nuestro trabajo fue el de iniciar el proyecto REDD+, para garantizar el acceso de campesinos de la zona, y de las reservas, a pagos por servicios ambientales; y el de mejorar la infraestructura de la sede de conservación El Reposo.

### ACTIVIDADES

Durante el año 2019 se realizaron las siguientes actividades:

- Negociamos con la empresa South Pole el registrar un proyecto REDD+ en las reservas y con los campesinos de los alrededores. Se entregó información de área con bosque y sin bosque, especies importantes que hay en la reserva, y se colaboró en el proceso de identificación de derechos de propiedad para muchas fincas de la zona. Como parte del proceso de elaboración de la documentación requerido para registrar el proyecto REDD+ bajo el estándar internacional Verra<sup>1</sup>, se comprobó que en el Reposo se cuenta con 90.8 hectáreas de bosque estable y 50.36 hectáreas de

---

<sup>1</sup> [www.verra.org](http://www.verra.org)

no bosque estable en proceso de restauración natural. Un mapa de las fincas incluidas en el proyecto se puede ver en el anexo 1.

*Foto 1: Socialización del proyecto REDD+ con la UMATA de Yarumal.*



- Trabajamos en el mejoramiento de la sede de conservación El Reposo, entre otros:
  - o Demarcación y mejoramiento de caminos y señalización, remoción de árboles caídos sobre el camino

*Foto 2: Mejoramiento de caminos en las reservas.*



- Construcción de camas y demás muebles en la reserva el reposo para turismo de naturaleza
- Recuperación preliminar del vivero de Magnolios.

*Foto 3: Estado del vivero antes de la intervención*



- Apoyamos a la corporación Salvamontes en la adecuación de caminos y señalización para acceder a la Reserva Florida, propiedad de Salvamontes, que colinda con la reserva el reposo.

*Foto 4: Demarcación de los linderos del predio La Florida.*



- Estudiamos la viabilidad de comprar otro predio para conservación por parte de la fundación Magnolios en asocio con corporación Salvamontes en la misma vereda

donde actualmente están la reserva el reposo, para consolidar el área de conservación con especial enfoque a conservación del hábitat del Jaguar (*Panthera onca*). Se inicio negociación para firmar un compromiso de compraventa con el dueño, Jose Gonzalo Elorza Fernandez.

- Comunicamos con personas naturales en el extranjero (Alemania, Australia) para que participen donando para la compra del anterior predio, compra que se llevará a cabo en el año 2020.
- La fundación Magnolios apoyó y retroalimentó la formulación del plan de manejo DRMI Alto de Ventanas<sup>2</sup>, proceso llevado a cabo por contratistas de Corantioquia.
- El mayordomo contratado por Fundación Magnolios realizo trabajos de adecuación en la reserva la Hondura para que visitantes de la reserva el reposo pueda acceder y conocer la reserva la Hondura.
- Postulamos al proyecto para el premio "Carlos Álvarez Descampe", convocatoria adelantada por ASOCARBONO, la asociación colombiana del mercado de carbono, en la categoría proyecto REDD+.<sup>3</sup>
- Colaboramos con en trasporte de materiales y deposito de los mismos a contratistas de EPM en mejoramiento de redes eléctricos.
- Recibimos estudiantes y científicos enfocados, entre otros, en Ranas, Anfibios, Orquídeas, Magnolios y demás especies. Se publicó un artículo científico que comprobó la existencia de tres especies nuevas de Orquídeas de la familia de Lepantes.

Foto 5: *Lepantes Culex*, nativa de El Reposo



---

<sup>2</sup> <https://www.epm.com.co/site/home/nuestra-empresa/60-anos/artmid/21200/articleid/5377>

<sup>3</sup> <https://asocarbono.org/2019/12/25/1er-congreso-asocarbono/>

- Logramos colocar la Fundación Magnolios en el app “plant for the planet”<sup>4</sup>, a través del cual se recaudan donaciones, principalmente de personas naturales en Alemania, para recaudar fondos para reforestación activa. Se inició la reforestación con la siembra de árboles nativos en aproximadamente media hectarea.

## PLANES PARA EL 2020

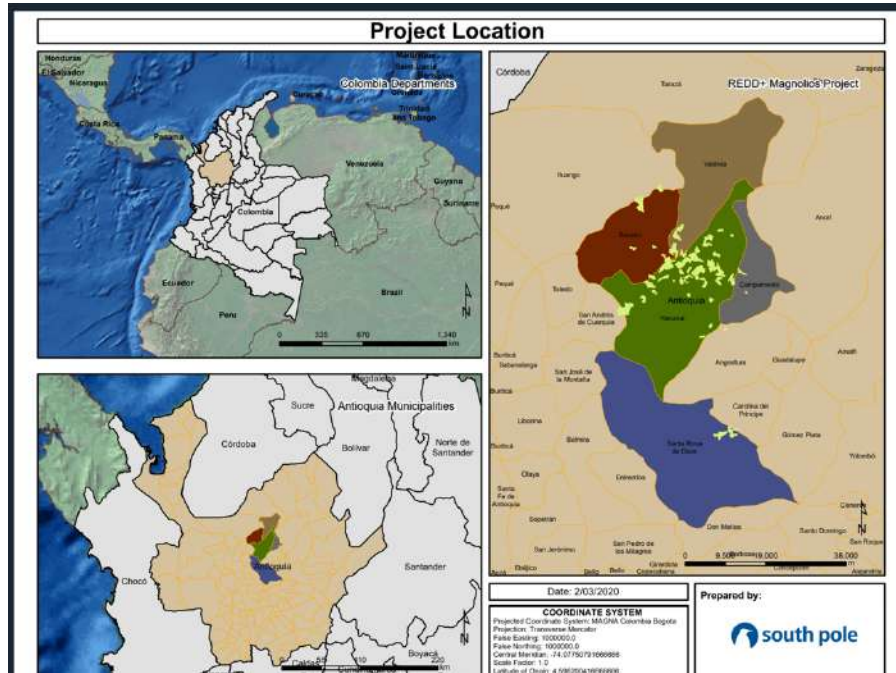
Esperamos de poder llegar al registro del proyecto de bonos de carbono y llegar a la primera verificación y venta de bonos de carbono. Esperamos terminar al compra del terreno del Sr. Elorza; y seguir con el mejoramiento de la infraestructura turística en el Reposo, tal como un baño seco y mesas, asientos y camas adicionales. Potencialmente se implementará un proyecto de compensación de pérdida de biodiversidad en la zona de restauración de El Reposo.

---

<sup>4</sup> <https://www.trilliontreecampaign.org/donate-trees>

# Anexo 1

Mapa 1: Mapa del proyecto REDD+ Magnolios de Yarumal. Los predios participantes se puede ver en amarillo.



Mapa 2: Reservas de Fundación Magnolios y SalvaMontes participantes en el proyecto REDD+.

