

INFORME DE GESTIÓN 2018





Grillo de páramo, *Orthoptera*.



Araña cangrejo, *Misumenops pallidus*



Uva camarona, *Macleania rupestris*



Flor de Páramo

La **Fundación Red De Árboles** es una entidad sin ánimo de lucro que se ha encargado de plantar más de 30.000 árboles nativos desde el año 2014, en zonas de donde el impacto del humano ha dejado huella y una gran deforestación a su paso, también ha reforestado en zonas donde hubo incendios forestales.

Nuestra misión es reforestar todas aquellas zonas afectadas por riesgos naturales o actividades humanas que han transformado el paisaje.

Estamos convencidos de la importancia de preservar y recuperar dichos espacios naturales mediante la siembra de árboles, conservando las características del medio y mejorando las posibilidades de vida y agua.

Producción de Red De Árboles

Escrito y editado por Mayra Hernández y Natalia León.

administracion@reddearboles.org

Edición Andrés Flórez

Publicado en enero del 2019 por Fundación Red De Árboles.
Bogotá, Colombia.

Cualquier reproducción total o parcial debe citar el título y propietario de los derechos de reproducción.



Nuestra Historia

En el año 2014, tras una conversación entre hermanos, nace la iniciativa de crear una fundación que tenga como fin plantar árboles en las zonas afectadas por las actividades industriales y por desastres naturales.

Esto se hace principalmente con el apoyo de la empresa Grupo NW S.A.S., quienes por cada producto vendido, donan un porcentaje.

La fundación ha plantado más de 30.000 árboles nativos en diferentes lugares de Colombia, como Medellín, Cali, Bucaramanga, Mosquera, Cota y Bogotá. Gracias a las empresas y personas naturales que han hecho posible realizar esta contribución a nuestros ecosistemas.

¡Este tan solo es el inicio!

Esperamos poder apoyar la recuperación de muchos más lugares de nuestro país.





Para el 2018 llevamos aproximadamente

30.000

árboles plantados





MISIÓN

Reforestar todas aquellas zonas afectadas por riesgos naturales o por actividades humanas que han transformado el paisaje.

VISIÓN

Ser una organización sin ánimo de lucro mundialmente reconocida por el fomento al respeto, cuidado y restauración de la naturaleza.

APORTES

AMBIENTALES

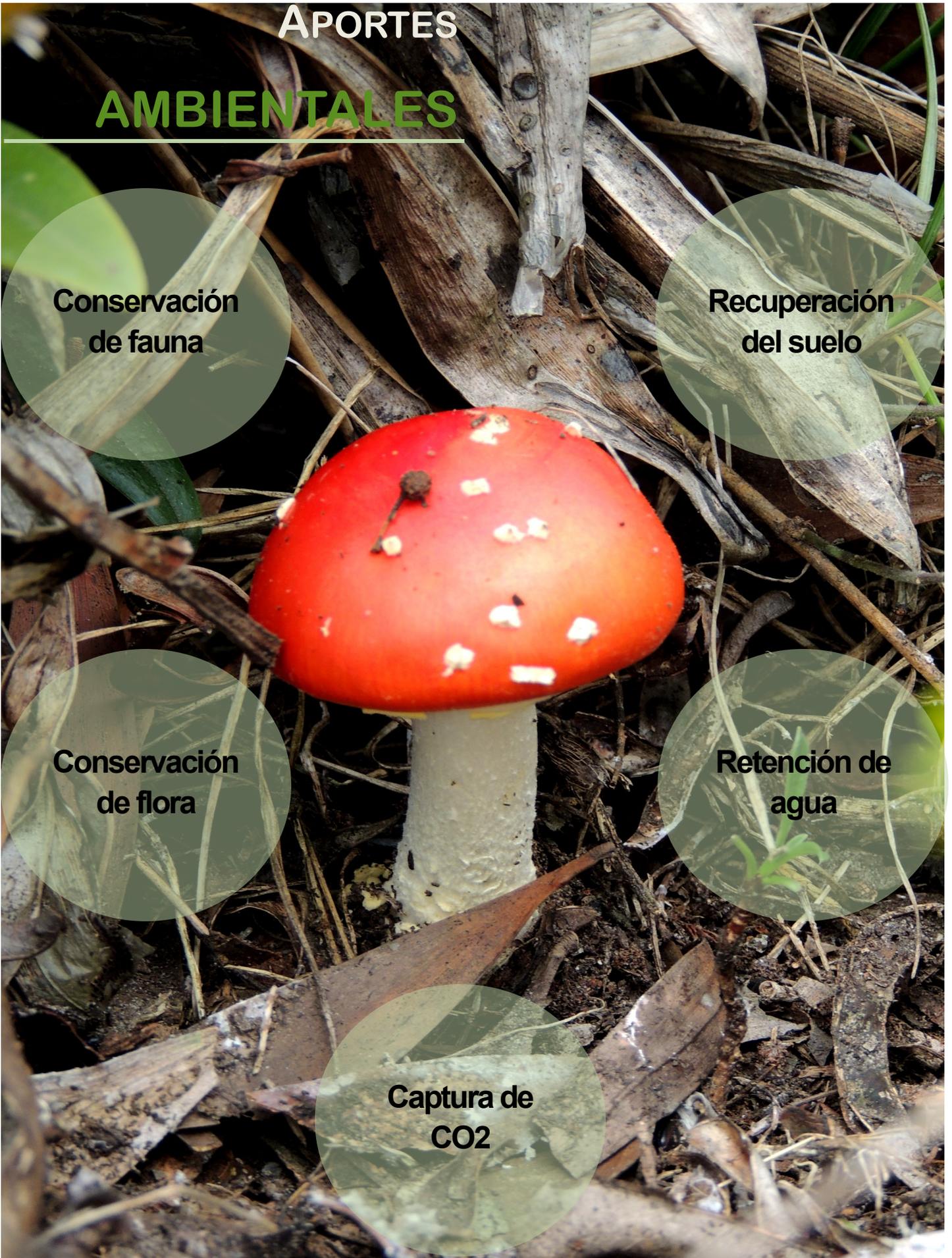
Conservación
de fauna

Recuperación
del suelo

Conservación
de flora

Retención de
agua

Captura de
CO₂



EXPANSIÓN NACIONAL

El 2018 fue estratégico para el crecimiento a nivel nacional de la Fundación, Alcaldías y privados tuvieron la iniciativa de recuperar los territorios.



Mapa de reforestaciones realizadas por la Fundación Red de Árboles en Colombia. Fuente: Google Earth

REFORESTACIONES EN COLOMBIA

Llegamos a 8 nuevos lugares del país.

PÁRAMO AGUAS VIVAS, SOACHA.



Camino al lugar de la Reforestación en el Páramo de Aguas Vivas.

**Reforestando
nuestros paramos
Victimas de la
ganadería**

Mediante un convenio con la alcaldía municipal de Soacha, Cundinamarca, se empezaron a reforestar predios del Páramo de Aguas Vivas, un lugar en proceso de recuperación ambiental ya que anteriormente había ganadería.

Desde que empezaron las actividades de reforestación a principios del mes de septiembre de 2018 se han plantado aproximadamente 1270 árboles.



CERRO DE LAS TRES CRUCES, CALI



Mediante labores conjuntas se lograron realizar dos actividades de reforestación en la ciudad de Cali, Valle del Cauca.

Se plantaron 510 árboles nativos, en su mayoría con flor ya que se busca recuperar este Cerro, uno de los mayores atractivos turísticos de la ciudad.

Reforestando el Cerro de las tres cruces

RESERVA VILLA MARY EN LEBRIJA, SANTANDER



Grupo de voluntarios en la reforestación de 1000 árboles nativos.

En Santander tuvimos la mayor
convocatoria de **Voluntarios**

Por voluntad propia, el dueño de la finca Villa Mary decidió ofrecer sus terrenos para entrar en proceso de recuperación y reforestación. Empezamos plantando 1030 árboles en el año 2018, se espera que sean plantados muchos más este 2019.

SOLEDAD, ATLÁNTICO



Personal de la Alcaldía de Soledad y empleados de Porvenir.

**Primer
reforestación
Costa
Atlántica**

Con el apoyo de la alcaldía de Soledad, Atlántico, logramos plantar los primeros 200 árboles en la costa atlántica colombiana.

Se reforesto una zona urbana con erosión, se espera que a futuro estos árboles ayuden a disminuir un poco la temperatura del lugar y que atraigan de nuevo a fauna y polinizadores.



SANTA HELENA Y FREDONIA, ANTIOQUIA



Plantando 500 árboles en Fredonia, Antioquia.

Desde el año 2017 realizamos reforestaciones en la vereda El Salado, Envigado, ahora también se suma Santa Elena en Envigado y la Vereda Piedra Verde en Fredonia.

Santa Elena, está ubicada en una zona rural y por el momento ya se han realizado un par de actividades de reforestación.

**Estamos
reforestando en
3 lugares de
Antioquia**

Así mismo se plantaron 500 árboles nativos en el municipio de Fredonia, en este lugar se presentó un daño ambiental por la ruptura del poliducto que pasaba por la zona, por lo cual se espera haya una recuperación ambiental del terreno y que los árboles ayuden a sostener mejor la tierra y se eviten remociones en masa.



HUMEDALES DE BOGOTÁ



Humedal Juan Amarillo o Tibabuyes., ecosistema de gran importancia ya que hay colonias de Curies (*Cavia Anolaimae*).

Gracias a una alianza con la Secretaria de Medio Ambiente, logramos realizar reforestaciones en el Humedal Meandro del Say y el Humedal Juan Amarillo

Los Humedales se han visto afectados por la expansión de la ciudad, la construcción de vías, invasiones y vivienda, los llevaron a casi su desaparición, tan solo queda el 6% de ellos.

Urge protegerlos ya que es el hogar de flora y fauna nativa y migratoria.

"Pasamos de 1.101 hectáreas de cuerpos de agua a solo 72,86 en el 2017"

Universidad Distrital



NUESTRA GESTIÓN

2018

Cifras y logros del año 2018

| MES | 2018 |
|--------------|-------------|
| ENERO | 20 |
| FEBRERO | 373 |
| MARZO | 117 |
| ABRIL | 610 |
| MAYO | 380 |
| JUNIO | 402 |
| JULIO | 230 |
| AGOSTO | 665 |
| SEPTIEMBRE | 290 |
| OCTUBRE | 837 |
| NOVIEMBRE | 1242 |
| DICIEMBRE | 2858 |
| TOTAL | 8024 |



Plantamos 5848 árboles más que en 2017, esto quiere decir que tuvimos un incremento del 267% en las reforestaciones que realizamos frente al año anterior.

Hacemos todo lo posible por disminuir el uso del plástico, por lo cual nuestros refrigerios son empacados en cajas biodegradables de caña de azúcar.



Todas nuestras actividades quedan registradas en la página web www.reddearboles.org y en las diferentes redes sociales, como Facebook, Instagram y Twitter, [@reddearboles](https://www.instagram.com/reddearboles).





Realizamos labores de reforestación en 10 municipios



2987 personas fueron sensibilizadas ambientalmente



8024 árboles plantados



En 3 tipos de bosque:

Bosque seco tropical

Bosque Andino

Páramo



RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

54 empresas plantaron con nosotros en diferentes ciudades del país.



A STAR ALLIANCE MEMBER



Logramos sensibilizar ambientalmente a adultos y niños, sembramos valor por los territorios y responsabilidad por el cambio climático.

¡El cuidado del medio ambiente es deber de todos!

Protección
Pensiones y Cesantías

 **CREDICORP**
capital

 **Redeban**
Multicolor


group
Research, Design, Development.


porvenir
sólo hay uno


SUTHERLAND

 **solunion**

 **iKé** Asistencia
Colombia


**Inter
Grupo**

Best Day
TRAVEL GROUP


QCA
QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS


COLÉGIO BILINGÜE PÍO XII


TATA
TATA CONSULTANCY SERVICES


MAB
INGENIERÍA DE VALOR


ups


CVS
COLVISEG
COLOMBIANA DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD LTDA.


USANA
HEALTH SCIENCES


POINTER
INSTRUMENT SERVICES SAS


GRAFITINTAS


**Colombiana de
TRASPLANTES**


World Courier
AmerisourceBergen


**LÓPEZ &
ASOCIADOS**
ABOGADOS


W RESCATE
PROFESIONALS FALL PROTECT
LTD.A


**fani
care**
CLINICA DIA

VOLUNTARIADO RDA

Dentro de nuestros programas, las empresas realizan donaciones de árboles, que luego plantamos con nuestro grupo de voluntarios.

Ser voluntario de RDA, es dejar huella y plantar vida.



El mejor aliado en estas convocatorias han sido las redes sociales, ya que es suficiente postear en Facebook o Instagram, un llamado de apoyo a nuestras reforestaciones para que, estudiantes, ambientalistas o personas especializadas en cualquier campo, quieran apoyarnos y conocer un poco más del proceso.

En nuestras actividades conocerás lugares espectaculares

COMITÉ DE VOLUNTARIOS

Creamos un comité de voluntarios que asisten a todas las actividades que realizamos, algunas de sus tareas son, enseñar y verificar la correcta plantación de los árboles, acompañar y orientar a los grupos durante los recorridos, tomar coordenadas de los árboles, entre otras tareas, en general nos ayudan con la logística de las actividades.

¡¡ Personas que brindan todo su apoyo por la satisfacción de mejorar el medio ambiente !!

Contamos con nueve
personas en el
comité





PÁRAMO AGUAS VIVAS SOACHA, CUNDINAMARCA

Plantamos cerca de 1270 árboles nativos en la cuenca alta del río Soacha.



PROYECTOS 2019

Este 2019 llega con expectativas y nuevos proyectos para ayudar al medio ambiente, ampliando nuestras fronteras hacia un nuevo país: Perú.

VIVERO EN TURBACO, BOLIVAR

Estamos realizando la construcción de un vivero en el municipio de Turbaco, Bolívar, en este vivero se esperan plantar aproximadamente 6 especies de diferentes de árboles nativos, como la ceiba bonga, caracolí, samán, guayacán amarillo entre otras.

Se espera que sean 10.000 las plántulas que obtengamos de este vivero, para suplir con las reforestaciones que se harán en todo el Caribe colombiano.



Sembraremos

10.000

árboles nativos

SOFTWARE DE CONTROL

Con el apoyo de la empresa Grupo NW generamos un software de control para recolectar de una manera más organizada la información de los lugares en los cuales realizamos las reforestaciones y llevar la trazabilidad de cada uno de los árboles que se van plantando.

En él también llevaremos control de los monitoreos que se realizan después de plantar los árboles.

¡¡LLEGAMOS A PERÚ!!

Decidimos abrirnos paso y comenzar a plantar en Perú, sabemos que con una adecuada gestión de actividades y recursos podremos tener un alto y positivo impacto en las áreas que podamos intervenir.

Perú, en los últimos años, ha tenido un grave problema de deforestación. Durante el primer semestre de 2018 la Amazonía peruana perdió más de 23.000 hectáreas de bosques, de las cuales se conoció un registro que mostraba que el 71% de la deforestación de bosques registrada entre enero y junio se dio en 4 regiones selváticas del país, las cuales son Loreto, Madre de Dios, Ucayali y San Martín.

La principal causa de la deforestación de la Amazonía peruana se debe a la agricultura migratoria y a la ganadería, las cuales devastan grandes áreas de selva para implantar cultivos a gran escala como la palma aceitera, altamente degradante para la calidad del suelo.

Por lo anterior, decidimos tomar la iniciativa de plantar árboles en este país, con el fin de aliviar el daño que se ha generado en diversas zonas, recuperar los ecosistemas y la biodiversidad peruana.

**En el 2018 el
departamento de
Loreto perdió
5.500 has
de bosques**



Red de Árboles
Trabajamos para conservar
www.reddearboles.org



www.reddearboles.org