



FUNDACIÓN
BioInn

ORDEN DEL DÍA

1. Proyecto Sembrando Santandereanidad.
2. Productos BioInn
3. Alianza Instituto Neumológico del Oriente (programa Asma)
4. Taller Biodiversidad y Patrimonio Natural
5. Proyecto Ley 2173 INO, CDI y Laboratorio Bolívar
6. Proyectos de Sistemas Solares
7. Informe Financiero



A scenic landscape of a mountain valley with a river, overlaid with green text. The text reads "PROYECTO #SEMBRANDO SANTANDEREAANIDAD".

PROYECTO
#SEMBRANDO
SANTANDEREAANIDAD

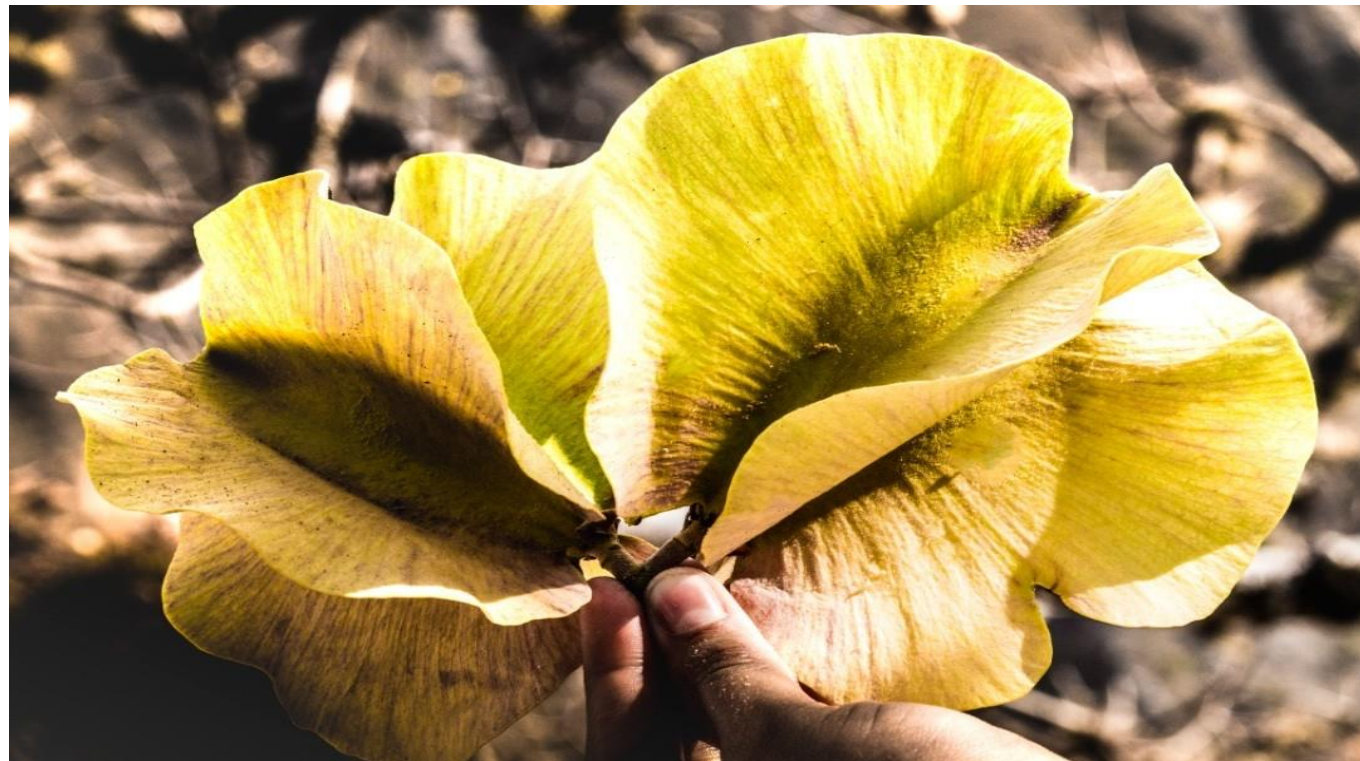
Objetivo

Implementar estrategias de conservación para especies nativas en peligro de extinción de Santander, priorizando en la Ceiba Barrigona (*Cavanillesia chicamochae*) y el Cacao Indio (*Zamia encephalartoides*).

Específicos

- Construir semilleros de conservación de flora nativa del bosque seco tropical del Cañón del Chicamocha
- Reforestar y restaurar el bosque seco tropical del Cañón del Chicamocha
- Promover estrategias de uso y manejo de la biodiversidad que permita alternativas de sustento a las comunidades locales

PROYECTO
#SEMBRANDO
SANTANDEREANIDAD



Vivero de especies Nativas

Vivero Cepitá

Aproximadamente 500 Ceibas Barrigonas en estadio intermedio de desarrollo listas para actividades de reforestación.

Vivero Jordán

Aproximadamente 240 Ceibas Barrigonas en estadio intermedio de desarrollo listas para actividades de reforestación.

Siembras Sembrando Santandereanidad

85 árboles y 3 especies

Jordán y Cepitá

***Semillas por recolectar todavía**

PROYECTO
#SEMBRANDO
SANTANDEREANIDAD



PROYECTO
**#SEMBRANDO
SANTANDEREANIDAD**



“Barrigona Planetaria”

Estrategia para dar financiación al proyecto Sembrando Santandereanidad. Consiste en la compra de una barrigona de crochet que estará relacionada con una semilla de nuestros viveros de conservación.

PROYECTO
#SEMBRANDO
SANTANDEREAÑIDAD



AÑO 2023

ARTÍCULO	VENTAS 2023		
	CANT	TOTAL VTA	COSTO 2023
CAMISETAS			-
CAMISETAS			-
CAMISETAS			-
SOMBREROS	32	941.184	438.328
GORRAS	1	29.412	6.304
TERMO	2	55.462	51.400
PEINE BAMBÚ			-
CAMISETAS EST HORMIGAS	69	3.478.980	2.160.978
LLAVEROS AMIGURRIS			-
BARRIGONAS PLANETARIAS	66	2.495.790	858.000
MUG GREEN CUP FIBRA BAMBÚ	2	33.614	32.200
GORRAS LISAS DRIL TERM			
CAMISAS ECOLÓGICAS CEIBA	5	294.120	167.500
TOTALES	177	7.328.562	3.714.710
Devoluciones en Ventas		\$ 348.808	
TOTAL VENTAS REPORTADAS 2023		\$ 7.677.370	



PROYECTO
**#SEMBRANDO
SANTANDEREANIDAD**

Programa Asma

Vincular a los pacientes en recuperación dentro del programa de asma en temas de salud planetaria desde proyectos de conservación ambiental. De esta forma queremos dar la oportunidad de sembrar "Pulmones" Nativos en el Cañón del Chicamocha aportando esfuerzos en la conservación de su ecosistema y su biodiversidad.



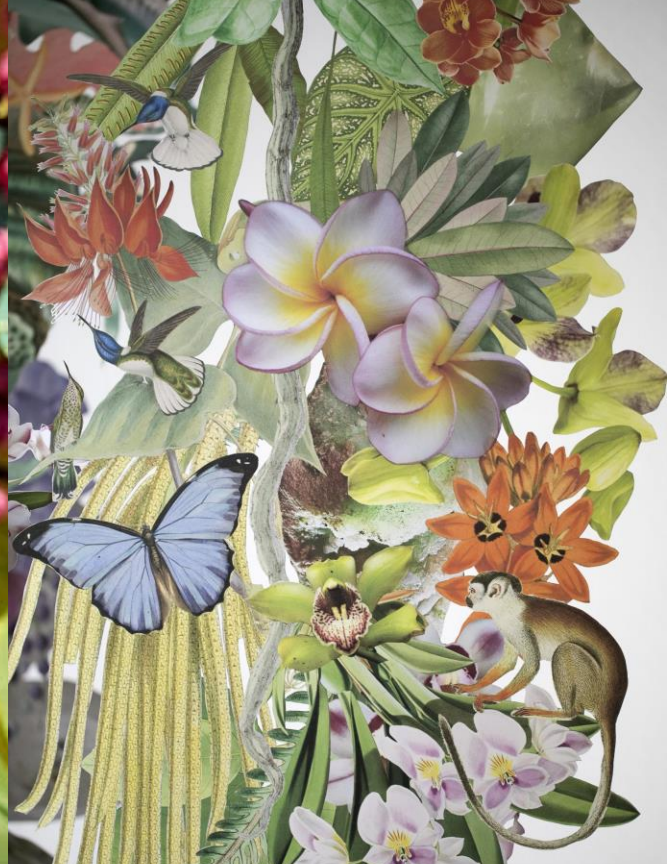
Cantidad

60 Planetarias

60 árboles
sembrados en
Jordán



Taller Arte y Biodiversidad





Taller de Biodiversidad y Patrimonio Natural Molagavita

Objetivo

Crear espacios de conservación del medio ambiente que sean experimentados desde entornos naturales, promoviendo una aproximación activa, creativa e innovadora para el apoyo de procesos de conservación de la biodiversidad del Cañón del Chicamocha y fomentando la interacción con la Ceiba Barrigona Cavanillesia chicamochae

Taller de Biodiversidad y Patrimonio Natural Molagavita



Ley No. 2173 - 30 Dic 2021

<p>LEY No. 2173 30 DIC 2021</p> <p>POR MEDIO DE LA CUAL SE PROMUEVE LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA A TRAVÉS DE LA SIEMBRA DE ÁRBOLES Y CREACIÓN DE BOSQUES EN EL TERRITORIO NACIONAL, ESTIMULANDO CONCIENCIA AMBIENTAL AL CIUDADANO, RESPONSABILIDAD CIVIL AMBIENTAL A LAS EMPRESAS Y COMPROMISO AMBIENTAL A LOS ENTES TERRITORIALES; SE CREAN LAS ÁREAS DE VIDA Y SE ESTABLECEN OTRAS DISPOSICIONES</p>
<p>EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA</p> <p>DECRETA:</p> <p>TÍTULO I GENERALIDADES</p> <p>ARTÍCULO 1°. OBJETO. La presente busca establecer la creación de Áreas De Vida y creación de bosques en cada uno de los municipios del país, con participación activa de toda la población en la restauración y conservación ecológica del territorio, a través de la siembra de árboles para la creación de bosques y el aumento de la cobertura vegetal, con el trabajo conjunto de las empresas y las entidades competentes.</p>

Artículo 6°. Empresas

Todas las medianas y grandes empresas debidamente registradas en Colombia deberán desarrollar un programa de siembra de árboles en las zonas establecidas por los municipios.

Deberán sembrar mínimo 2 árboles por cada uno de sus empleados.

LA IMPORTANCIA DE LOS BOSQUES

¿Dónde Reforestamos?

Reforestación CAPITANEJO



- Municipio referente del cañón del Chicamocha que tiene la mayor extensión de bosque seco tropical continuo
- Municipio anteriormente aislado pero potencia de turismo en la actualidad, siendo un punto estratégico en el Cañón del Chicamocha
- Siembra de árboles nativos en los nacimientos de agua que surten al municipio para su protección
- Predios clasificados como áreas de vida para la preservación de los bosques. Destinados exclusivamente para la conservación ambiental



INSTITUTO
Neumológico
DEL ORIENTE



CENTRO DE ATENCIÓN
Y DIAGNÓSTICO DE
ENFERMEDADES
INFECCIOSAS



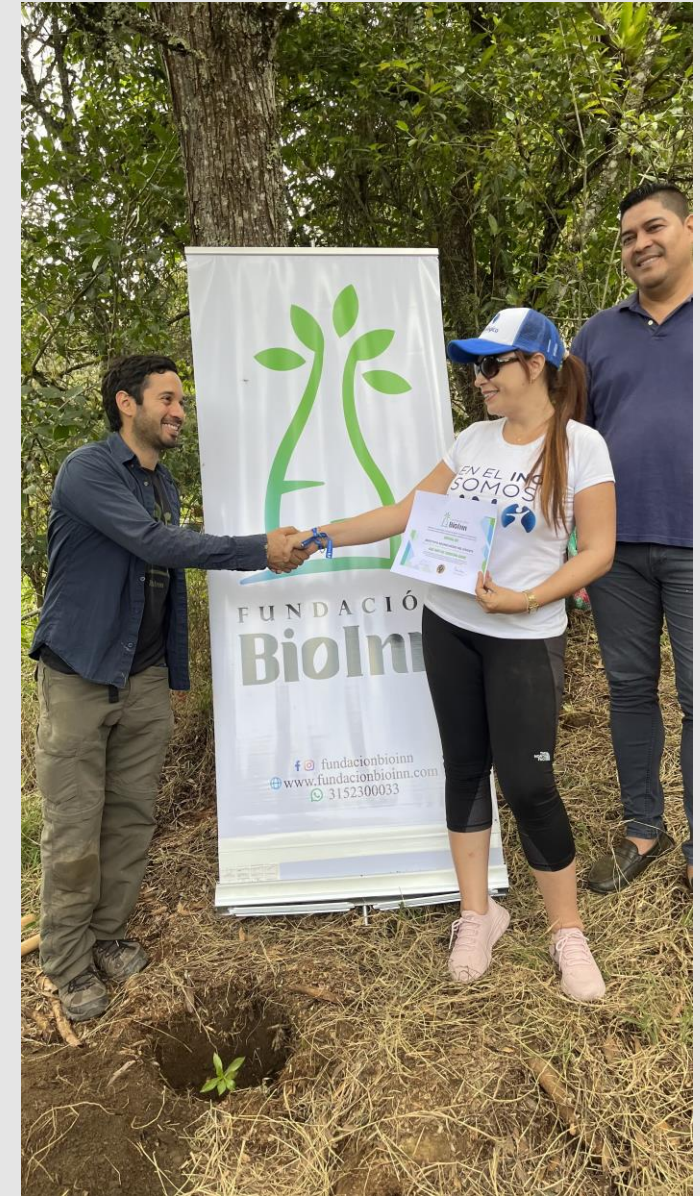
BOLIVAR S.A.
Laboratorio clínico de especialidades

CONSERVACIÓN DE BOSQUES

Participación empresarial para la conservación de los bosques de la región, priorizando los ecosistemas estratégicos y recuperando bosque nativo.

Instituto Neumológico del Oriente, Centro de Atención y Diagnóstico de enfermedades infecciosas y el Laboratorio clínico de especialidades Bolívar S.A.

Trabajo cooperativo entre empresas representativas de la región y la Fundación Biolnn.





INSTITUTO
Neumológico
DEL ORIENTE



CENTRO DE ATENCIÓN
Y DIAGNOSTICO DE
ENFERMEDADES
INFECCIOSAS



BOLIVAR S.A.
Laboratorio clínico de especialidades

CONSERVACIÓN DE BOSQUES

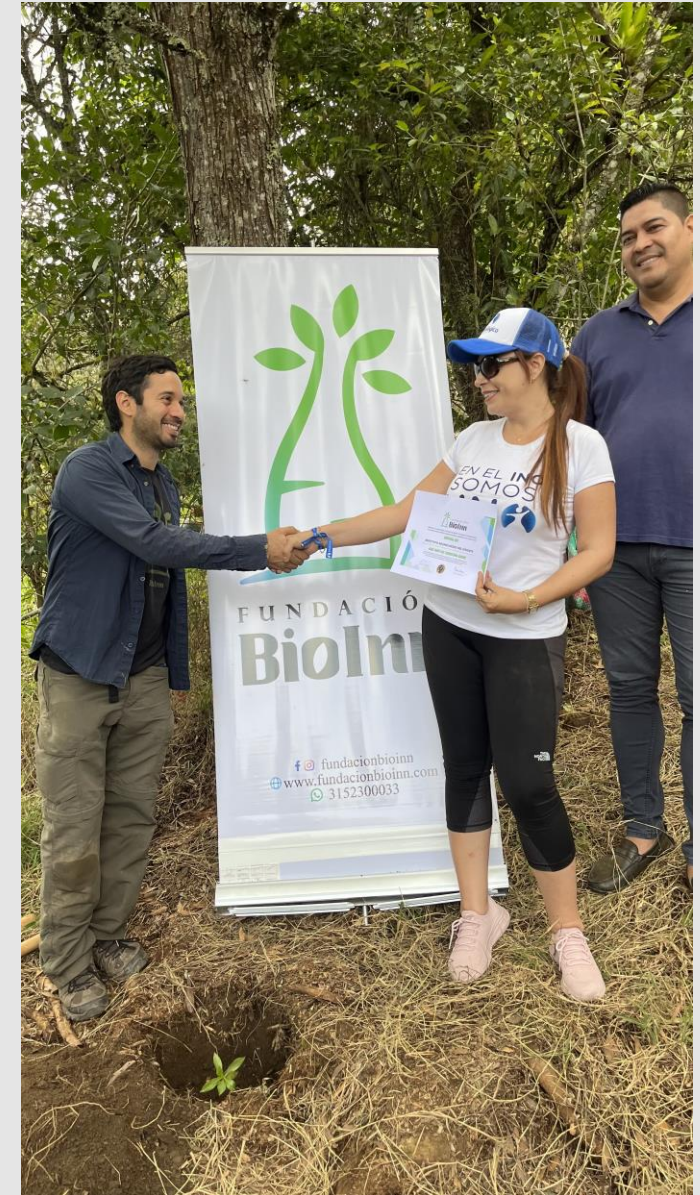
Participación empresarial para la conservación de los bosques de la región, priorizando los ecosistemas estratégicos y recuperando bosque nativo.

Instituto Neumológico del Oriente, Centro de Atención y Diagnóstico de enfermedades infecciosas y el Laboratorio clínico de especialidades Bolívar S.A

Trabajo cooperativo entre empresas representativas de la region y la Fundación BioInn.

IMPACTO CAPITAEJO

Nombre	Función	Número
Loqueto (<i>Escallonia pendula</i>)	Protección de fuentes hídricas y suelos erosionados	100
Alizo (<i>Alnus glutinosa</i>)	Su hábitat natural son los lugares húmedos y bosques de ribera. Protección de fuentes hídricas	120
Sauco (<i>Sambucus canadensis</i>)	Suelo fértiles y húmedos. Protección de fuentes hídricas y suelos.	80



Restauración Ecológica a Través de la Siembra de Árboles Nativos y Creación de Corredores Biológicos.

Brindamos el servicio para el cumplimiento de la Ley 2173 que incluye:

Proyectos

- Siembra de 2 árboles por empleado en áreas de vida.
- Georeferenciación de cada árbol reforestado.
- Supervisión durante 3 años.
- Informe de cumplimiento para certificación ambiental Ley 2173.
- Contenido publicitario Empresa Verde.

Trabajo Capitanejo

<u>CONCEPTO</u>	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Donaciones Proyecto Sembrando Santandereanidad	29.860.096	5.499.000
Donaciones Proyecto Un Segundo Aire	0	5.060.000
Diversos	774	37.492
<u>TOTAL OTROS INGRESOS ORDINARIOS</u>	29.860.870	10.596.492



ENERGÍA FOTOVOLTAICA PROYECTOS 2024

- **OBJETIVO:**

ESTIMULAR LA ADOPCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES MEDIANTE LA INSTALACIÓN Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS SOLARES DE PEQUEÑA Y MEDIANA ESCALA.

- **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- DISMINUIR LA EMISIÓN DE CO2 EN EL AMBIENTE MEDIANTE LA GENERACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS.
- HACER QUE LOS PROYECTOS DE ENERGÍA SOLAR SEAN FINANCIERAMENTE POSIBLES PARA HOGARES Y EMPRESAS.



PROYECTOS 2024

LA LINEA DE TRABAJO DE ENERGÍAS RENOVABLES INICIA A DESPLEGARSE EN NOVIEMBRE DE 2023. LOGRANDO NEGOCIACIÓN Y FIRMA DE CONTRATO PARA EL DESARROLLO DE LOS SIGUIENTES PROYECTOS PARA EL AÑO 2024.

PROYECTOS ENERGÍA SOLAR

PROYECTO RUITOQUE BALMORAL 39

PROYECT MIRADOR DEL ORIENTE 27

TOTAL





Biolnn