



VIVERO COMUNITARIO



El Vivero Comunitario Bosques con Alas de Yondó, es un negocio verde liderado por la Asociación de Pesca y Agroambiental –ASOPESCA VDT- en alianza con Fundación Con Vida. El vivero comunitario nació como un resultado del proyecto Bosques Con Alas de Yondó, enfocado en la producción de material vegetal para la restauración ecológica del ecosistema cenagoso de San Miguel del Tigre y la producción de plantas para la zootecnia de mariposas.

¿QUIÉNES SOMOS?

La Asociación de Pesca y Agroambiental -ASOPESCA VDT-, líder del vivero, se conformó en el año 2016 por pescadores artesanales, con el fin de mejorar las condiciones de vida de las comunidades y asociados asentados en el corregimiento de San Miguel del Tigre y sus alrededores, así como promover la protección, conservación y uso sostenible del recurso agroambiental y su hábitat, el municipio de Yondó, Antioquia y el conjunto de la región del Magdalena Medio de Colombia.

UBICACIÓN DEL VIVERO:

El vivero está ubicado en el Centro poblado del corregimiento San Miguel del Tigre, municipio de Yondó, Antioquia. En inmediaciones del Complejo Cenagoso del Tigre y El Totumo, en el Corredor Biológico del Manatí antillano en el Magdalena Medio de Colombia.

PRODUCTOS Y SERVICIOS:

- Producción de especies forestales nativas con alto valor ecológico y gran demanda en el mercado.
- Reproducción de plantas hospederas y nutricias para la zootecnia de mariposas.
- Diseño e instalación de jardines para especies polinizadoras.
- Reforestación y siembra de árboles.
- Restauración Ecológica para la recuperación de ecosistemas degradados.
- Instalación de cercos ecológicos.
- Mantenimiento de áreas sembradas.
- Rescate de semillas y creación de bancos de semillas locales.
- Reproducción de especies valiosas y enriquecimiento forestal.
- Guardería de árboles.

CONOCE EL VIVERO:

El vivero comunitario es un espacio de producción de material vegetal y también lugar de transferencia de conocimiento comunitario, en el cual participan 70 familias emprendedoras del negocio verde de zootecnia de mariposas y 23 restauradores de ecosistemas del Corregimiento San Miguel del Tigre.

- Vivero con capacidad para producir 30 mil plantas.
- Área de 1,188 metros para producción, germinación y rusticación.
- Producción de 24 especies forestales nativas.
- Participación de mujeres, jóvenes y productores en actividades del vivero.
- Contratación de mano de obra local.
- Fácil acceso para cargue y descargue.
- Vivero con certificación ICA # 00013899.

NUESTRA EXPERIENCIA:

- Producción de 30 mil árboles forestales nativos de la zona.
- Producción de 13 mil plantas para la zootecnia de mariposas.
- Protocolos de germinación para 22 especies forestales.
- Concertación comunitaria de 20 modelos de Restauración Ecológica.
- Implementación de 10,25 hectáreas de Sistemas Agroforestales.
- Instalación de 23,84 hectáreas en Sistema Silvopastoriles para sombrero y forraje.
- Rehabilitación de 10,32 hectáreas de coberturas asociadas a retiros de humedales.
- Enriquecimiento de coberturas con 1000 árboles de especies amenazadas.

AMIGOS DEL VIVERO COMUNITARIO:

- Fundación Con Vida.
- Fondo Colombia en Paz.
- Gobernación de Antioquia.
- Alas de Colombia, Mariposas Nativas S.A.S.
- Alcaldía de Yondó.
- Corantioquia.
- Corporación Programa de Desarrollo y Paz del Magdalena Medio.
- Servicio Nacional de Aprendizaje –SENA–.
- Institución Educativa San Miguel del Tigre.
- Red de Mujeres de San Miguel del Tigre.
- Corpomanatus.
- Asohumedales.
- Colectivo de Comunicación Infantil Pesca La Honda.
- Red de Reporteros Rurales Bosques con Alas de Yondó.

ESPECIES QUE SE PRODUCEN EN EL VIVERO:

No.	Nombre común	Nombre Científico	Familia
1	Abarco	<i>Cariniana pyriformis</i>	Lecythidaceae
2	Algarrobo	<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae
3	Búcaro cachimbo	<i>Erythrina fusca</i>	Fabaceae
4	Campano o Samán	<i>Samanea saman</i>	Fabaceae
5	Cañandonga	<i>Cassia grandis</i>	Cassia grandis
6	Caoba	<i>Swietenia macrophylla</i>	Meliaceae
7	Caracolí	<i>Anacardium excelsum</i>	Anacardiaceae
8	Cedro rosado	<i>Cedrela fissilis</i>	Meliaceae
9	Ceiba amarilla	<i>Hura crepitans</i>	Euphorbiaceae
10	Ceiba bonga	<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae
11	Ceiba tolúa	<i>Pachira quinata</i>	Malvaceae
12	Dinde mora	<i>Maclura tinctoria</i>	Moraceae
13	Frijolito tambor	<i>Schizolobium parahyba</i>	Fabaceae
14	Guacimo	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Sterculiaceae
15	Gualanday	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Bignoniaceae
16	Guayacán amarillo	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	Bignoniaceae
17	Guayacán polvillo	<i>Tabelua ochracea</i>	Bignoniaceae
18	Guayacán rosado	<i>Tabebuia rosea</i>	Bignoniaceae
19	Igua amarillo	<i>Albizia guachapele</i>	Fabaceae
20	Matarratón	<i>Gliricidia sepium</i>	Fabaceae
21	Mónco	<i>Cordia gerascanthus</i>	Bignoniaceae
22	Nazareno	<i>Peltogyne paniculata</i>	Fabaceae-Caesalpinioideae
23	Orejero	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Fabaceae
24	Pavito chingalé	<i>Jacaranda copaia</i>	Bignoniaceae



Campano
Samanea saman



Mónco
Cordia gerascanthus



Cañandonga
Cassia grandis



Ceiba tolúa
Pachira quinata



Cedro rosado
Acrocarpus fraxinifolius



Caoba
Swietenia macrophylla

