

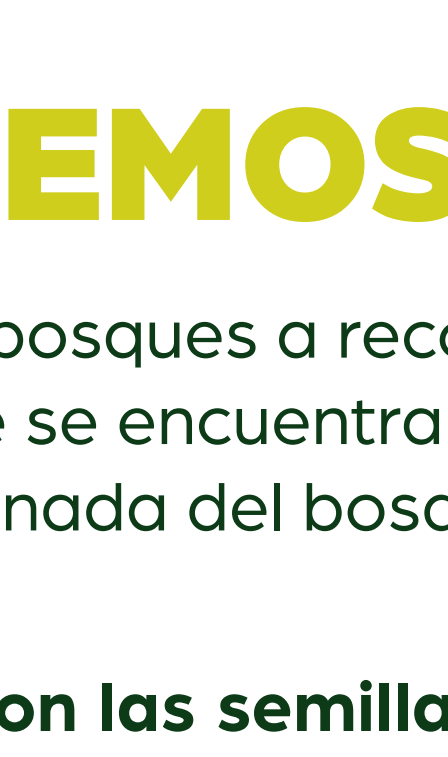
# “Fábrica de árboles llamados VIVEROS”

Campaña educativa medioambiental para contrarrestar el calentamiento global

## ¿QUÉ ES?

Es una estrategia económica, sencilla y fácil de llevar a cabo que usaremos para contrarrestar el calentamiento global que hoy afecta nuestro planeta ante la escasez de árboles y ante el elevado costo que requiere conseguirlos.

**Conozcamos cómo podemos suplir nuestros propios árboles constantemente:**



## ¿CÓMO APRENDER A HACER NUESTROS PROPIOS VIVEROS PEQUEÑOS, MEDIANOS Y GRANDES?

**Trabajando en equipo lo lograremos:** Podemos hacer, producir y aprender a tener nuestros propios viveros ¡miles y miles de viveros! de diferentes tamaños, pequeños, medianos y grandes de árboles nativos y autóctonos de cada país.

## ¡EMPECÉMOS!



**A.** Salir a nuestros bosques a recolectar las semillas de los árboles nativos que se encuentran tiradas al pie de los árboles. (no alterar nada del bosque)

### ¿Qué hacer con las semillas recolectadas?

Al recolectar las semillas haremos viveros propios.

### ¿Cómo hacer nuestro vivero?

#### Lugar:

área libre de humedad para evitar hongos.

#### Materiales:

- Poli sombras (si es posible).
- Malla.
- Hojas de palma, que permitan la luz y proteja de la lluvia. (estos materiales son para el techo de nuestro vivero)

#### Sostenimiento del techo:

columnas en diferentes materiales, guadua, madera, hierro o aluminio, tú decides.

#### Encierro del vivero, para evitar la entrada de especies de fauna.

Las semillas recolectadas, se pueden esparcir en un recipiente que tenga tierra, un poco de arena o tierra con fertilizante y las semillas se entierran a 2 veces su tamaño, en el aserrín.

Cuando hayan salido las primeras hojas a las 2 o 3 semanas se saca individualmente la planta y se trasplantan a algunos de estos recipientes: bolsas, recipientes desechables, botellas plásticas, en los recipientes que elijas se abren rotos

pequeños para que drene el agua, se puede colocar arena de río en la parte de abajo del recipiente y luego la tierra.

Luego de 30 días de haberse trasplantado, se colocan a la intemperie para que reciban sol, lluvia y se adecuen o se climatice a su medio.

Ustedes deciden cuando vamos a plantar estas decenas, centenas o miles de futuros árboles.

Seguimos usando y repitiendo nuestros viveros.

**B.** Las semillas recolectadas también pueden ser plantadas de forma directa en otra área cercana que esté deforestada y/o ampliar el radio del bosque.

**C.** Asegurarse de que las semillas recolectadas estén sanas, libres de hongo y en buen estado.

**D.** La mejor época para sembrar dichas semillas es ahora cuando se acerca la época de lluvias en toda Suramérica y Centroamérica. (sep, oct y nov)

**E.** Puedes donar las semillas recolectadas a otras personas, si no tienes dónde sembrarlas.

**F.** También podemos hacer grandes viveros y volvemos donadores.

## 2

- Recolectar plántulas o hijos de los árboles nativos o autóctonos (sólo algunos), en el bosque.

- Recolectar plántulas o hijos de los árboles nativos que ellos mismos generan, algunas veces esos pequeños hijos (llámemoslos así para su comprensión), mueren por el exceso de sombra o por su estrechez.

- Sugerimos plantarlos en zonas despejadas, cercana a su misma zona, en lugares cero restadas o despejados.

## TE ACONSEJAMOS: <<<<

Junto a los árboles nativos puedes plantar árboles frutales (guanábana, guayaba) para que combinados logremos “PRODUCIR PROTEGIENDO Y PROTEGIENDO PRODUCIR”, esto se llama *florifauna*.

## ¿DÓNDE?

- En nuestras casas
- En las casas de nuestros campesinos
- En nuestras fincas
- En nuestros barrios
- En donde queramos y podamos, en cualquier lugar.

## ¿QUIÉNES LO PUEDEN HACER?

- Campesinos
- Estudiantes
- Amas de casa

- Grupos de protección ecológica

- Todos sin distinción

Los invitamos a que lleven a cabo esta estrategia replicándola, actuando con compromiso y haciendo esta formidable tarea. De esta manera en toda Suramérica y Centroamérica lograremos sembrar constantemente millones de árboles. Miles de personas quedarán capacitadas con esta guía para seguir enseñando en escuelas y en muchos lugares.