



**Niñas y niños desde las escuelas salvarán la vida en el planeta Tierra.**  
**SINTESIS**

## **MUYU FRUTA COMIDA SEMILLA SEMBRADA**

La **semilla** de árboles y algas es la base del **ciclo vital**: agua, carbono, nitrógeno; del cual dependemos todos los seres vivos, alterado, dramáticamente, por la deforestación y la contaminación, originada en la producción, competitiva, de **mercancías** para acumular riqueza, sacrificando la producción natural de **valores de uso** para compartir y satisfacer necesidades **vitales** en comunidad y en armonía con la naturaleza.

**Nada de lo que hagamos los adultos para reconstruir el planeta que hemos destruido, tendrá continuidad si no logramos involucrar en esa práctica a las nuevas generaciones.**

Es **prioridad** que el sistema educativo incorpore la **práctica de la reforestación** para que las niñas y niños desarrollen este **hábito** y aporten a la reconstrucción del planeta.

**Fruta Comida Semilla Sembrada**, es un proyecto de reforestación para el mundo, desde las escuelas. Creado y



experimentado en Atenas, Costa Rica. Aprobado, para todas las escuelas y colegios por el Ministerio de Educación del Ecuador, Acuerdo Ministerial # 0074-09. Aprobado como estrategia de reforestación para el mundo por el Encuentro Mundial de los Pueblos, Cochabamba, Bolivia. Acogido por la Red de Guardianes de Semillas en América, como estrategia, promovido por la Secretaría del Buen Vivir Ecuador.

### **Objetivo:**

Que millones de niñas y niños estudiantes de educación básica en las escuelas del mundo, pongan a crecer millones de árboles frutales cada año, para replantar en hogares, escuelas, lugares deforestados, nacientes de agua, parques; sin costo alguno, reutilizando materiales que van a la basura. Respondiendo a la necesidad mundial de un hábitat sostenible, al calentamiento global, al hambre de todas las especies incluida la humana y a la re conexión de niñas y niños con la Naturaleza

### **Estrategia.**

Creando en cada escuela:

- \* Un **banco de semillas**: recolectándolas de las frutas que comemos o que se desechan, lavándolas y dejándolas secar por ocho días, para almacenarlas en frascos de vidrio usados, fecha y nombre.
- \* Un **vivero de frutales**: utilizando tierra y recipientes plásticos reciclados ( agujero en el fondo) sembrando la semilla, regándolas hasta que germinen y cuidándolas hasta el tercer mes.
- \* **Compartiendo** (nunca vendiendo) las plantas con la comunidad o sembrándolas en la escuela, el hogar y en lugares deforestados.

### **Beneficios:**

Aportará a la solución de graves problemas que afectan a todas las especies incluida la humana:

- \* Desarrollará, en las nuevas generaciones de niñas y niños, el hábito de guardar, proteger la semilla y de sembrarla, a partir de la práctica. Evitando así que continúen la tarea destructiva de los adultos.
  - \* Reducirá la deforestación: devolviendo su hábitat a muchas especies incluida la humana.
  - \* Reducirá el calentamiento global: los árboles retienen el CO2 que origina el efecto invernadero, liberan oxígeno.
  - \* Evitará la hambruna: habrá frutas gratis, el alimento más sano, para compartir con todos los seres vivos.
  - \* Reemplaza el consumo de carne y lácteos alimentos considerados malos para la buena salud.
  - \* En la tierra que ocupa una vaca podemos producir alimento sano para muchas familias.
  - \* Disminuirá la contaminación pues las frutas no necesitan cocción, ahorrando tiempo y energía.
  - \* Regulará las lluvias y aumentarán las vertientes de agua.
  - \* Producirán humus, mejorarán la calidad de los suelos, haciéndolos productivos.
- Hay cien ventajas más.

**Proyección: Ecuador tiene aproximadamente 4'000.000 de estudiantes, si cada estudiante siembra en viveros 1 semilla por semana, en 20 semanas útiles del Calendario Escolar, habrán sembrado potencialmente 80.000.000 de árboles, sin dinero con**

**materiales reutilizados. ¿Qué pasaría si este proyecto lo hicieran los estudiantes del mundo entero?**

Solicitamos se favorezca esta iniciativa y se promueva para que se aplique en las escuelas de su localidad o país.

Seguros de contar con su solidaridad para con la Naturaleza y las comunidades, ofrecemos nuestro voluntariado para dar asesoría, sin ningún ánimo de lucro , anticipamos nuestro agradecimiento.

Atentamente.

Hernando Rojas R

Voluntario.

frutacomidasemillasembrada@gmail.com

Adjunto: Power Point, Afiche.

***Los niños de hoy, en videojuegos violentos, aprenden como destruir el mundo, con este proyecto, aprenderán a reconstruirlo en la práctica, no en teoría.***