

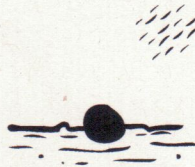
REVERDECE TU ENTORNO



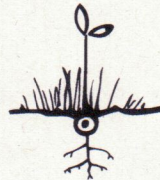
1. DESENVUELVE
TUS GREENBOMBAS



2. ESPERCE
LAS SEMILLAS



3. ESPERA LAS
PRIMERAS LLUVIAS



4. OBSERVA COMO
BROTAN...



...LOS ÁRBOLES

REGALA EXPLOSIONES DE VIDA

www.greenbomba.com



“CONSIDERA QUE EL CURAR LA TIERRA Y EL PURIFICAR AL ESPÍRITU HUMANO SON UN MISMO PROCESO: ESTAR AQUÍ, CUIDANDO UN PEDAZO DE TIERRA, EN PLENA POSESIÓN DE LA LIBERTAD Y PLENITUD DE CADA DÍA”.

MASANOBU FUKUOKA

¿QUÉ ES GREENBOMBA?

GREENBOMBA son bolas de arcilla y semillas producidas según el método “nendo dango” (“bolas de arcilla” en japonés) .

Durante 60 años, el microbiólogo y agricultor japonés Masanobu Fukuoka, desarrolló este método con el fin de frenar la desertización y mejorar la productividad de los cultivos. El sistema consiste en recubrir semillas de árboles (también se pueden usar otro tipo de semillas) con una mezcla a base de múltiples semillas: herbáceas, leguminosas, arbustos... junto con arcilla y otros nutrientes haciendo bolas de un grosor determinado.

Las bolas no necesitan ser plantadas, se desharán con la primera lluvia intensa, y las semillas comenzarán a brotar, hasta entonces protegidas de los animales (las bolas contienen hojas de adelfa que repelen a los animales, impidiendo así que se las coman).

Este sistema de reforestación es muy eficiente: aproximadamente hay un 2% de éxito en la germinación de los árboles frente al 0,2% de otros sistemas.

MODO DE EMPLEO

1. Coge las bolas y lánzalas al lugar que quieras reverdecer (preferiblemente en invierno). También las puedes poner sobre una maceta con algo de tierra.
2. Espera a que lleguen las lluvias y mira con tus propios ojos como empiezan a germinar.
3. Después de un tiempo podrás disfrutar de tu propio bosque.

COMPOSICIÓN

Los tubos grandes de GREENBOMBA contienen seis bombas de semillas. Cada una de ellas contiene a su vez una semilla de un árbol (almendros y avellanos) y una mezcla de más de quince especies autóctonas diferentes, que crecerán primero creando las condiciones adecuadas para favorecer la germinación del árbol.