

GGDIY

CLEA CREGAN



MINISCAPES

CREA TU PROPIO TERRARIO





MINISCAPES

CREA TU PROPIO TERRARIO

CLEA CREGAN

GGDIY



Índice



¿Qué es un terrario?	6
Cómo funciona un terrario	9
Para empezar	10
Cómo crear un jardín	28
Plantas	42
Cómo montar el terrario	60
Cuidado del terrario	68
Decora el terrario	80
Proyectos	90



¿Qué es un terrario?

Bienvenido al maravilloso mundo de los terrarios. ¿Qué son exactamente estos biomas en miniatura? Un terrario es un recipiente de vidrio lleno de tierra, piedras y plantas pequeñas. Estos diminutos jardines imitan paisajes reales. Llevan la naturaleza a los interiores y son un perfecto añadido verde a cualquier espacio. Su mantenimiento es fácil y cómodo. Y aunque seguro que estarás diciendo: "A mí siempre se me mueren las plantas", no debes tener miedo: un terrario será tu compañía verde perfecta.

Yo vivo en una gran ciudad, paso mucho tiempo delante de pantallas y reconozco que estoy muy lejos de la naturaleza. Tengo unas cuantas plantas en macetas, pero suelen estar mustias y siempre se marchitan cuando me voy de vacaciones. Me considero una mala jardinera, soy distraída y me olvido de regar y abonar mis plantas.





En otro tiempo me dio por cultivar bonsáis, pero por desgracia se produjeron muchas bajas. Los bonsáis necesitan mucho mantenimiento y no se adecuaban a mi enfoque “relajado” de la jardinería. Pero hace unos siete años, en una librería de viejo, encontré casualmente un libro sobre terrarios publicado en 1975. Estaba lleno de fotos de estos fascinantes jardines en miniatura, diminutos paisajes encerrados en cápsulas de vidrio.

El atractivo de estos jardines no radica solo en su belleza, sino en su autosuficiencia. La conexión fue instantánea. Al poco tiempo, estaba llenando todos los recipientes de vidrio que encontraba con estos pequeños vergeles. Navegaba por internet, recorría las tiendas de segunda mano y los mercadillos en busca de recipientes interesantes y objetos curiosos que meter en ellos. ¡Me había picado el gusanillo de los terrarios! Los terrarios satisfacían mi afición al diseño y a todo lo “mini”. Quedé enganchada por la sensación táctil de trabajar con plantas. Nuestra casa se llenó de terrarios, y así nació mi empresa Miniscape. Poco después empezaron a

proliferar los mundos Miniscape en tiendas, cafés y oficinas de todo Melbourne. Había empezado la moda actual de los terrarios y tuve la suerte de participar en ella.

En este libro voy a enseñarte a crear tu propio jardín en miniatura. Para ser un jardinero de terrarios no se necesita tener buena mano para las plantas. El libro te guiará paso a paso en el proceso de crear una hermosa escultura viviente para disfrutarla durante todo el año, sin importar el tiempo que haga fuera. Abarcaremos todo lo básico, desde la tierra y las piedras, los musgos y los instrumentos, hasta la elección de las plantas, los recipientes y la decoración. Este libro incluye 16 proyectos que te demostrarán lo simple y diversa que puede ser la jardinería de terrarios. Dentro de poco podrás crear tus propios mundos en miniatura y hacer regalos “verdes” perfectos, mucho más interesantes que un ramo de flores. Espero que disfrutes tanto como yo de la microjardinería.

Advertencia: la jardinería de terrarios puede ser muy adictiva.



Cómo funciona un terrario

Puede que no recuerdes las clases de ciencias del colegio sobre el proceso de fotosíntesis. Si es así, aquí tienes un recordatorio.

Las plantas generan energía a partir de la luz, la tierra y el aire. Las hojas absorben dióxido de carbono y luz solar, y las raíces absorben agua de la tierra. Así se forma glucosa, sustancia que la planta transforma en energía. Después, la planta desprende oxígeno en el aire.

En un terrario cerrado, el vidrio absorbe luz, aumentando así la temperatura interior. Esto hace que se evapore la humedad de las hojas, que se condensa dentro del terrario. En las paredes de vidrio se forman gotitas o vaho, y a medida que se deposita agua, el vaho empieza a comportarse como las nubes. La humedad vuelve a "llover" sobre la tierra para que el ciclo continúe.

Un terrario cerrado puede durar años sin necesidad de añadir más agua. Se convierte en un diminuto ecosistema, ya que la humedad de la tierra nunca se evapora y el aire se recicla constantemente. Las plantas prosperan en este tipo de microclimas estables.

En un terrario abierto, las plantas siguen respirando, pero la humedad escapa con más facilidad, por lo que hay que regarlo con frecuencia. Los terrarios abiertos son más adecuados para cactus, plantas suculentas y similares, que prefieren una buena circulación del aire y poca humedad.

Recuerda: los terrarios funcionan mejor cuando la LUZ, el AGUA y la HUMEDAD están correctamente equilibradas.



Carbón vegetal



Grava



Musgo *Sphagnum*



Plantas

Fundamentos

Las claves de un buen terrario radican en unos pocos factores básicos. Lo que más tiempo lleva es encontrar todos los materiales; plantar es lo más fácil. Como en cualquier receta, hay que tener preparados todos los ingredientes antes de empezar, ya que son indispensables para crear las capas del terrario.

Situación y tipo de recipiente

- Dónde te gustaría instalar su terrario.
- Cantidad de luz disponible (esto determinará el tipo de plantas).
- Tamaño y forma del recipiente (¿cuánto espacio hay para que crezcan las plantas?).
- ¿El recipiente es abierto o cerrado?

Equipo básico

- Un recipiente de vidrio
- Guijarros, grava o piedras
- Carbón vegetal para jardinería
- Sustrato para macetas
- Plantas

Elementos opcionales para personalizar el terrario

- Musgo
- Figuritas
- Piedras
- Madera
- Conchas
- Cristales



Liquen de los renos (*Cladonia rangiferina*) seco, cristales y madera

Planificación

La mejor manera de planificar un terrario es observar cómo crecen unas plantas junto a otras en la naturaleza. Ve a pasear por un bosque o visita un jardín botánico. Fíjate en las diferentes combinaciones de capas y texturas.

En el terrario habrá que imitar esos paisajes.

El siguiente paso es decidir el tema del terrario: bosque, desierto, plantas aéreas o carnívoras.

Los recipientes cerrados o con aberturas pequeñas son ideales para los biomas de bosque, y los recipientes abiertos son perfectos para plantas de desierto, carnívoras o aéreas (epífitas).

El tamaño y la forma del recipiente determinan también el número de plantas: en un terrario pequeño puede que no quepa más que una planta, una piedra y un poco de sustrato; en cambio, en los terrarios grandes pueden haber de tres a cinco plantas, aunque hay que evitar sobrecargarlos, ya que las plantas necesitan espacio para crecer.

Lo ideal es procurar incluir:

- Sustrato
- Una planta alta
- Un par de plantas medianas

Al diseñar el terrario, ordena las plantas en macetas antes de plantarlas o haz un boceto del paisaje que deseas. Experimenta con distintos niveles de sustrato, formando terrazas, colinas y valles; de este modo, la composición será más interesante. Yo prefiero un número impar de plantas. Elige una planta como punto focal y utiliza diversas alturas, texturas, colores y formas para el follaje. Observa el recipiente desde distintas perspectivas para decidir cuál será el frontal, y procura ordenar las plantas de modo que las más grandes estén en el centro o en la parte de atrás.



Recipientes

Es posible hacer un terrario con cualquier recipiente de vidrio transparente. Las posibilidades son infinitas.

Cuando salgas de viaje, busca recipientes interesantes. Puedes encontrarlos en tiendas de segunda mano, de regalos, floristerías, mercadillos, puestos de trastos, tiendas de antigüedades o en internet (eBay y Etsy son buenos sitios para buscar). A lo mejor encuentras el recipiente perfecto en tu cocina: botes, tarros grandes e incluso ensaladeras de vidrio.

Yo solo hago terrarios con recipientes de vidrio transparente; el vidrio coloreado no filtra todo el espectro de luz que las plantas necesitan para prosperar. Los recipientes de plástico pueden funcionar, pero el plástico no regula tan bien la temperatura.





Tarros de despensa o de laboratorio, floreros, garrafas, tarros de farmacia, campanas de cristal, tarros de confitería, cuencos, farolillos, peceras y acuarios... todos pueden servir de recipiente para un terrario.