

Cultivando robles de California

Los robles nativos de California son importantes para muchos seres vivos, incluyéndote a ti —recuerda que bien refrescan cuando te sientas bajo su sombra en esos días calurosos.

Aquí te decimos cómo puedes ayudar a una pequeña bellota a convertirse en un poderoso roble:

1. Elige una bellota que no tenga orificios o grietas y remójala en agua durante 24 horas. Si flota, no crecerá. Elige otra bellota.



2. Selecciona un recipiente con agujeros en el fondo para que el agua pueda drenar. Enseguida llena el recipiente con buena tierra.



3. Planta la bellota de media a una pulgada por debajo de la superficie de la tierra. Colócala de lado y cúbreala con la tierra. El mejor tiempo para plantarla es entre noviembre y marzo.



4. Coloca el contenedor en el exterior y a pleno sol. Riégalo frecuentemente y no dejes que se seque.



5. Aguarda un poco y observa tu bellota convertirse en un pequeño roble. Déjala crecer en el contenedor hasta el otoño.



6. Siembra tu matita o plántula en el otoño en un área soleada. Cava un agujero dos veces más ancho que el contenedor y cubre las raíces con tierra suelta. Planta tu matita alejada de edificios, superficies duras y cableado de servicios públicos. Protégela de la vida silvestre. Ponle mantillo y riégala constantemente durante el primer año.



UC
CE

Image: Somoni news

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
Agriculture and Natural Resources

Cooperative Extension

Datos Sobre los Robles

- Los robles pertenecen al género de *Quercus* de la familia de las hayas, Fagáceas
- Existen 500 especies de robles. Veinte son nativas de California
- Algunos robles son caducifolios, árboles de hoja caduca (pierden las hojas) mientras que otros son de hoja perenne
- Las bellotas y hojas contienen ácido tánico, el cual puede ser tóxico en grandes cantidades
- Especies que habitan en los bosques de robles: 5,000 insectos, 105 pájaros, 105 mamíferos y 58 anfibios

¡Toma varios años para que un roble madure y las futuras generaciones disfruten del magnífico árbol que plantaste!

La vida silvestre en los bosques de robles de California

Los bosques de robles de California son uno de los hábitats más ricos del estado con más de 300 vertebrados terrestre que utilizan los bosques en algún momento del año.

De la manera en que se cuiden los bosques dependerá un gran número de especies animales, así que es importante ayudar a protegerlos.

A continuación, solo algunos de los animales que habitan los bosques de robles de California.



GATO MONTE



TRITÓN DE CALIFORNIA



PÁJARO
CARPINTERO
DE LAS
BELLotas



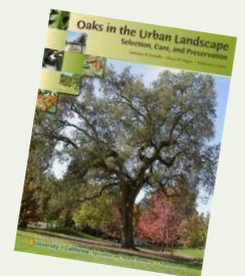
ARDILLA GRIS



RATA DE MADERA DE PIES OSCUROS

Imágenes cortesía de UC ANR

UC ANR Publications ofrece documentos descargables y libros en papel escritos por investigadores de UC sobre muchos temas, incluyendo los robles de California. La mayoría de las publicaciones se pueden descargar de manera gratuita. Para ver las publicaciones sobre los robles de California y mucho más, visite <https://ucanrcatalog.ucanr.edu>.



Agradecimiento especial a las muchas personas que realizaron investigaciones sobre el roble de California y compartieron sus trabajos para que otros puedan aprender. Un agradecimiento especial a aquellos que compartieron sus conocimientos para este volante:

- Annemiek Schilder, directora, UCCE del condado de Ventura/Hansen REC
- Vince Curtis, voluntario del Servicios de Parques Nacionales y amante de los robles
- Janet Miller Wall, del programa de Jardineros Maestros en el condado de Ventura
- Doug McCreary, especialista de Recursos Naturales del programa Integrated Hardwood Range de California
- Earlene Millier, del programa de Jardineros Maestros en el condado de Contra Costa
- James Downer, asesor del UCCE del condado de Ventura

¡Conoce más!

La División de Agricultura y Recursos Naturales de la Universidad de California (UC ANR) ayuda a las personas que participan en agricultura y recursos naturales en todo el estado mediante el uso de investigaciones de UC. Su tarea más importante es mejorar las comunidades y vidas de todos los californianos, incluyendo la tuya!

UC ANR Publications ofrece publicaciones que se pueden descargar y libros en papel escritos por investigadores de UC sobre diferentes temas, incluyendo los robles de California. La mayoría de las publicaciones se pueden descargar de manera gratuita. Para empezar, te ofrecemos una lista de las publicaciones de UC ANR sobre los robles de California. Para leer estas publicaciones y muchas más, visita [ANR Catalog \(ucanr.edu\)](http://ucanr.edu).



- [How to Grow California Oaks](#) (Cómo cultivar los robles de California)
- [Living among the oaks: A Management Guide for Landowners and Managers](#) (Viviendo entre los robles: una guía administrativa para propietarios y administradores de tierras)
- [Oak Woodland Invertebrates: The Little Things Count](#) (Los invertebrados de los bosques de robles: las pequeñas cosas cuentan)
- [Oaks in the Urban Landscape](#) (Los robles en el paisaje urbano)
- [Burned Oaks: Which Ones Will Survive?](#) (Los robles quemados: ¿Cuáles sobrevivirán?)
- [Small-Parcel Landowner's Guide to woodland Management](#) (Guía para propietarios de pequeñas parcelas para el cuidado del bosque)
- [Regenerating Rangeland Oaks in California](#) (Regeneración de los campos de robles en California)
- [Protecting Trees from Sudden Oak Death before Infection](#) (Cómo proteger a los árboles de la muerte súbita del roble antes de la infección)
- [Sudden Oak Death: Pest Notes for Home and Landscape](#) (Muerte súbita del roble: notas sobre plagas para la casa y el campo)
- [Landscape Pest Identification Cards](#) (Tarjetas para identificar as plagas del campo)
- [Oak Pit Scales: Pest Notes for Home and Landscape](#) (Escalas del roble: Notas sobre plagas para la casa y el campo)
- [Goldspotted Oak Borer: Pest Notes for Home and Landscape](#) (El escarabajo barrenador del roble con manchitas doradas: notas sobre plagas en la casa y el campo)
- [California Oakworm: Pest Notes for Home and Landscape](#) (Gusano del roble de California: notas sobre la plaga en casa y el campo)