



# PLANTACIÓN ADECUADA AL CLIMA

elegir las plantas adecuadas para ahorrar agua, ahorrar dinero y crear un hábitat para  
regiones montañosas con heladas

- CAP 1 | Introducción
- CAP 2 | Plantas Sugeridas
- CAP 3 | Plantas Sugeridas



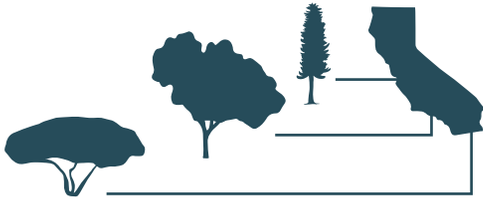
# 1

## PLANTACIÓN ADECUADA AL CLIMA

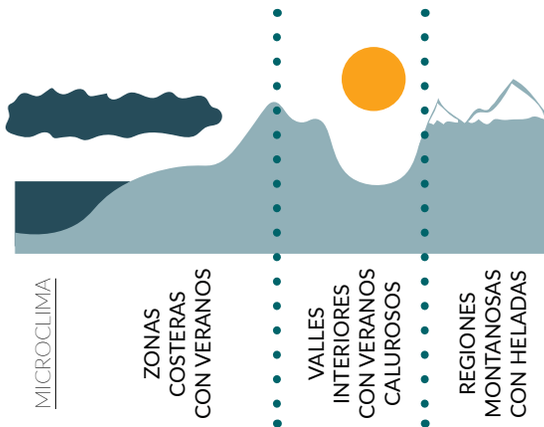
qué, por qué y cómo sembrar especies para **regiones montañosas con heladas** para **ahorrar agua** and **mejorar la salud de su vecindario y ecosistema**

### CONCEPTOS BÁSICOS

California tiene una serie de diferentes zonas climáticas, y por tanto ecológicas, que van desde el desierto hasta las secuoyas. Cada una de las zonas cuenta con un conjunto de plantas autóctonas y no autóctonas que se adaptan mejor a ese entorno y que se deben propagar en beneficio de otras especies de plantas y animales y de los recursos hídricos.



A lo largo de la costa sudcaliforniana, los microclimas regionales están caracterizados por la niebla costera que queda atrapada en las montañas de la costa. Esto hace que los valles costeros del interior sean más cálidos y secos que las regiones situadas entre el océano y las montañas.



Nos centraremos en las plantaciones climáticamente adecuadas para las regiones montañosas por encima de los 3,000ft con heladas como el Bosque Nacional de Los Padres.

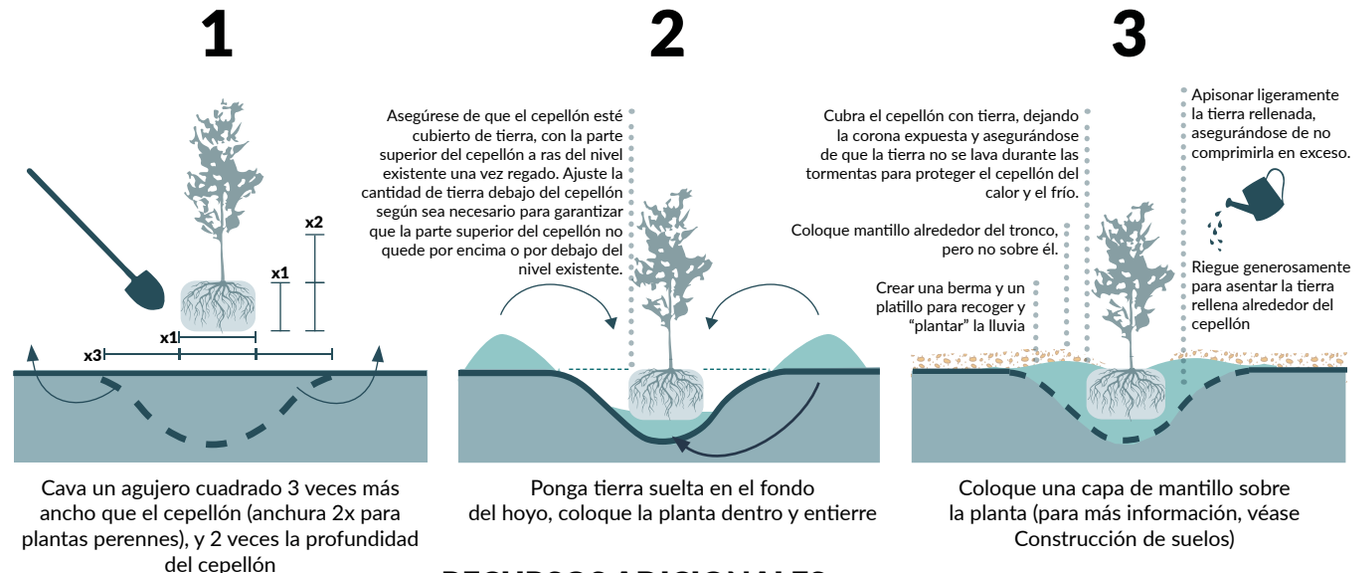
### SÍ:

- ✓ Elimine completamente el zacate y otras especies exóticas/invasivas antes de instalar la plantación adecuada al clima. Quite la maleza cuando las especies invasivas vuelvan a brotar. ¡El mantillo también puede ayudar a prevenir las malas hierbas!
- ✓ Considere los microclimas: Observe el lugar. ¿Qué zonas reciben sol o sombra? ¿Dónde hay pendientes pronunciadas o drenajes más húmedos? ¿Cuáles son las condiciones de la tierra? Haga una prueba de la tierra.
- ✓ Siembre especies polinizadoras y autóctonas: muchas plantas autóctonas y que dan flor proporcionan un hábitat crítico polinizador como alimento y refugio.

### NO:

- ✗ Riegue el zacate o especies inadecuadas para el clima: elimínelas y sustitúyalas por especies autóctonas tolerantes a la sequía. Para plantar especies que requieran más agua, consulte la plantilla: Jardines de Lluvia: Valles de Interior y Aguas Grises: Del Fregadero al Paisaje.
- ✗ ¡Use pesticidas y herbicidas! Perjudican a las especies polinizadoras.
- ✗ Saque las hojas o podes en exceso. Deje las hojas en el suelo y podes y corte más tarde la poda: en lugar de sacarlas en otoño y en invierno, déjelas para que los insectos polinizadores las utilicen para sus huevos y pupas.

### PLANTAR EN 3 SENCILLOS PASOS



### RECURSOS ADICIONALES

[www.calscape.org](http://www.calscape.org)  
[www.bloomcalifornia.org](http://www.bloomcalifornia.org)  
[www.sbbg.org](http://www.sbbg.org)  
[www.cnps.org](http://www.cnps.org)

[www.landresiliencepartnership.org](http://www.landresiliencepartnership.org)  
[www.treepeople.org](http://www.treepeople.org)  
[www.accelerateLA.org](http://www.accelerateLA.org)  
 Ventura y [Recursos de plantas autóctonas](#)

# 2

# CLIMATE APPROPRIATE PLANTS

## DRENAJE DEL SUELO

- ⚡ rápido
- ↓ Lento
- ⚡ Adaptable

## POLINIZADOR

- 🦋 Mariposa/polilla
- 🐦 Pájaro
- 🐝 Abeja

## SOL/SHADE

- Pleno sol
- ◐ Sol/sombra parcial
- Sombra completa

## OTRAS CONSIDERACIONES

- ☑️ [ideal para el riego con aguas grises](#)
- 💧 [ideal para jardines de lluvia](#)
- 🌱 control de la erosión
- ⚠️ alelopático: consulte con [Calscape](#) el contexto y las plantas de compañía

### ÁRBOLES



*Arbutus menziesii*  
Madroño del Pacífico

### ARBUSTOS



*Cercocarpus betuloides*  
Cercocarpus

### ARBUSTOS



*Cornus sericea*  
Cornejo Colorado de Arroyo

### PLANTAS PERENNES



*Eriogonum umbellatum*  
Alforfón de Flor de Azufre

### PASTOS



*Elymus glaucus*  
Centeno Silvestre Azul



*Pinus sabiniana*  
Pino Towani



*Heteromeles arbutifolia*  
Acebo de California



*Rhamnus ilicifolia*  
Baya de Hoja Roja de Acebo



*Eriophyllum confertiflorum*  
Milenrama Dorada



*Leymus condensatus*  
Centeno Silvestre Gigante



*Platanus racemosa*  
Sicómoro de los Valles



*Rhus ovata*  
Arbusto de Azúcar



*Ribes aureum*  
Grosellero Amarillo



*Erythranthe cardinalis*  
Flor de Mono Escarlata



*Melica imperfecta*  
Méllica de Flor Pequeña

# CLIMATE APPROPRIATE PLANTS

3

## DRENAJE DEL SUELO

- ↓↓↓ rápido
- ↓ Lento
- ↓↓ Adaptable

## POLINIZADOR

- 🦋 Mariposa/polilla
- 🐦 Pájaro
- 🐝 Abeja

## SOL/SHADE

- Pleno sol
- ◐ Sol/sombra parcial
- Sombra completa

## OTRAS CONSIDERACIONES

- ☑️ [ideal para el riego con aguas grises](#)
- 💧 [ideal para jardines de lluvia](#)
- 🌱 control de la erosión
- ⚠️ alelopático: consulte con [Calscape](#) el contexto y las plantas de compañía

### ÁRBOLES



●  
☑️  
💧  
↓↓↓  
*Populus trichocarpa*  
Álamo Negro

### ARBUSTOS



●  
◐  
💧  
↓↓↓  
*Lepechinia fragrans*  
Salvia Fragante

### ARBUSTOS



●  
○  
💧  
↓↓↓  
*Lupinus albifrons*  
Silver Lupine

### PLANTAS PERENNES



●  
◐  
○  
☑️  
💧  
↓↓↓  
*Salvia spathacea*  
Oreja de Liebre

### PASTOS



●  
◐  
💧  
↓↓↓  
*Melica californica*  
Melica de California



●  
◐  
○  
💧  
↓↓↓  
*Prunus virginiana*  
Capulín



●  
◐  
○  
☑️  
💧  
↓  
*Rosa californica*  
Rosa Silvestre de California



●  
○  
💧  
↓↓↓  
*Salvia mellifera*  
Salvia Negra



◐  
○  
☑️  
💧  
↓  
*Stachys bullata*  
Ortiga de California



●  
○  
☑️  
💧  
↓  
*Juncus patens*  
Junco de Esteras



●  
◐  
💧  
↓↓↓  
*Quercus wislizeni*  
Roble de Interior



●  
◐  
↓↓↓  
*Trichostema lanatum*  
Romero de California



●  
◐  
☑️  
💧  
↓↓↓  
*Vitis californica*  
Uva de California



◐  
○  
↓  
*Thalictrum fendleri*  
Ruibarbo de los Pobres



●  
☑️  
💧  
↓↓↓  
*Carex praegracilis*  
Juncia de Campo