



PAISAJISMO Y JARDINES PARA EL CONDADO DE VENTURA

UN ENFOQUE ECOSISTÉMICO PARA CREAR UN HERMOSO JARDÍN DE BAJO CONSUMO DE AGUA

UN ENFOQUE ECOSISTÉMICO SUSTENTABLE PARA PAISAJISMO

Si está frustrado por un jardín de alto mantenimiento o mediocre, esta guía es para usted. Esta guía fue creada para inspirar jardines apropiados para el clima, que usen poca agua, que sean hermosos, de bajo mantenimiento y que contribuyan a un medio ambiente saludable y equilibrado.

Todo se reduce a la planificación y un cambio en perspectiva.

Independientemente de las condiciones de sequía actuales o tendencias de paisajismo, cuando piensa en su jardín como un ecosistema, todo el mundo (incluyendo su jardín) se beneficia.

Esto se debe a que un ecosistema de jardín equilibrado necesita menos agua, herbicidas y pesticidas y también requiere menos mantenimiento, todo mientras ayuda al medio ambiente más allá de su propio patio trasero. Esta guía discutirá las diferentes dinámicas que hacen que su paisaje sea único, incluido el suelo, la exposición al sol y el clima en su rincón del condado de Ventura.

Al seguir estas pautas, podemos convertirnos en administradores responsables del medio ambiente y reconocer que reducir colectivamente nuestro uso del agua es fundamental para nuestra región.

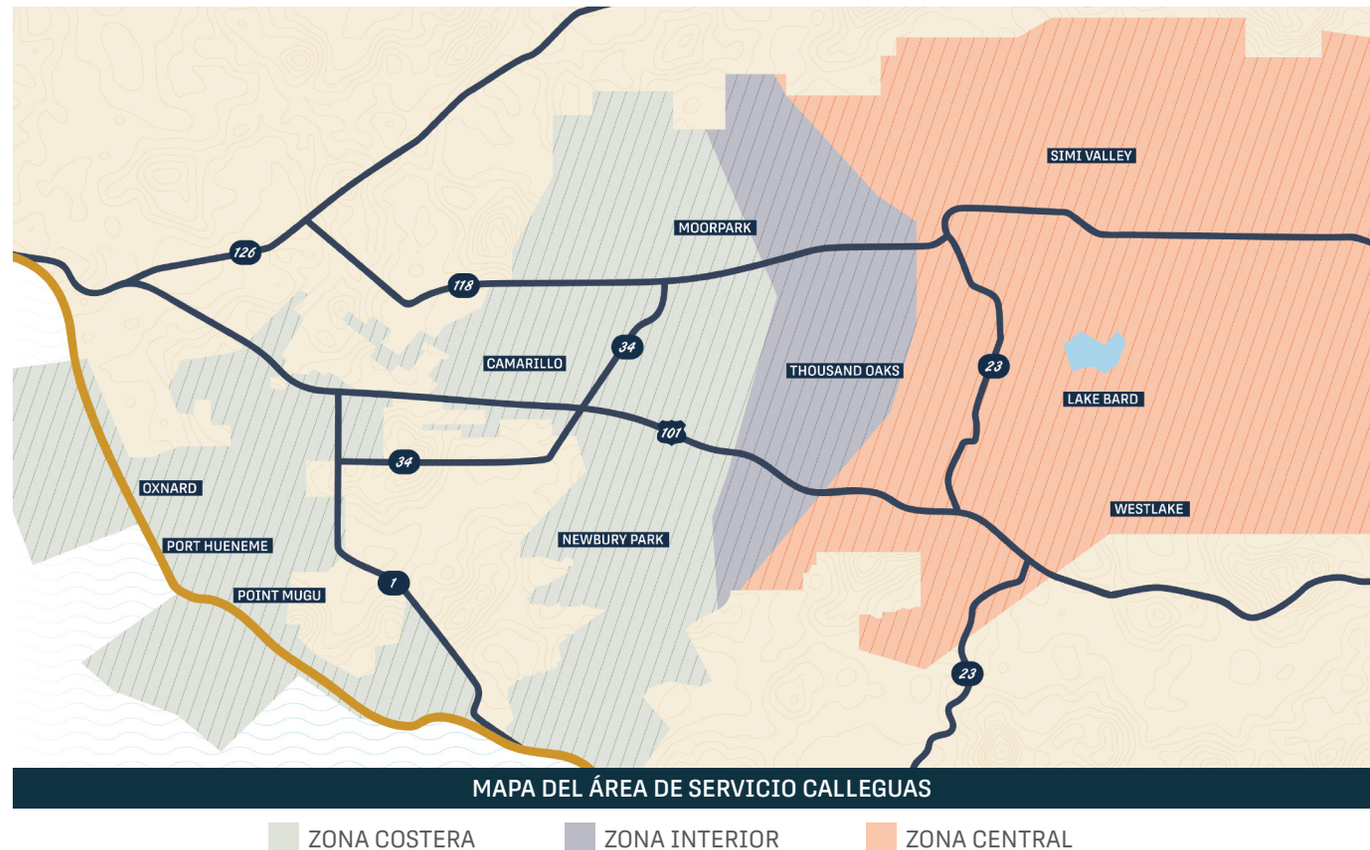
NUESTRO CLIMA MEDITERRÁNEO

El condado de Ventura disfruta de un clima mediterráneo por excelencia caracterizado por inviernos templados y veranos secos. Nuestro clima no es similar al desierto de Mojave o los trópicos. De hecho, sólo cinco zonas del planeta comparten

nuestro clima mediterráneo, y comprender nuestro clima nos ayuda a tomar decisiones acertadas sobre el paisajismo. Además, comprender que nuestro condado incluye varios microclimas nos ayuda a evitar las trampas de ver nuestros jardines con una mentalidad única que puede conducir al fracaso y la frustración.

Nuestro clima mediterráneo incluye dos microclimas primarios: el mediterráneo interior y el mediterráneo

costero. Y luego está todo lo demás, dependiendo de la influencia costera. Por lo tanto, es importante entender que lo que es “tolerante a la sequía” en la costa no es necesariamente “tolerante a la sequía” en las comunidades más secas del interior. Es por eso que preferimos referirnos a las plantas que ahorran agua para su jardín como “apropiadas para el clima” para su microclima único.



UN ECOSISTEMA PARA TODOS

Pensar en su jardín como un ecosistema le permite ver cómo las cosas pueden equilibrarse e interconectarse, así como experimentar los beneficios cuando los elementos trabajan juntos y son sostenibles.

Imagine un paisaje de jardín exuberante que:

- Usa menos agua porque estás eligiendo plantas apropiadas para el clima y prestando atención a su microclima, suelo, exposición solar, etc.
- Evita el uso regular de herbicidas y fungicidas porque las plantas se adaptan bien a su suelo y entorno en particular.
- Cultiva hábitats deseables para pájaros, mariposas, abejas, insectos benéficos y otros organismos que son críticos para la polinización y para mantener a raya a las plagas, eliminando así el uso de la mayoría de los pesticidas.
- Incorpora una mezcla de plantas nativas de la región y variedades de plantas mediterráneas que no solo prosperarán sino que se sumarán al equilibrio de su ecosistema.
- Requiere menos mantenimiento porque has elegido plantas que se adaptan a nuestras condiciones locales y se adaptan al espacio y al entorno.
- Limita la escorrentía de aguas pluviales al capturar y absorber el agua de lluvia de la estación.

UN DISEÑO HOLÍSTICO

Elementos a considerar para el paisajismo centrado en el ecosistema:



BENEFICIOS CLAVE

Beneficios de un jardín centrado en el ecosistema:

- Reduce el consumo de agua
- Requiere menos mantenimiento
- Mejora la calidad del agua
- Previene la erosión y la escorrentía
- Proporciona un hábitat para la vida silvestre y los insectos benéficos.
- Disminuye la necesidad de productos químicos tóxicos
- Mejora el equilibrio ecológico regional



**CERTIFIED WILDLIFE
HABITAT®**

Hábitat de vida silvestre

Un enfoque en el ecosistema para el paisajismo invita a la vida silvestre beneficiosa a su jardín. Los pájaros, las ranas y las lagartijas son solo algunos de los animales que ayudan a controlar las plagas y reducen la necesidad de pesticidas dañinas. Y por supuesto, las mariposas y las abejas son esenciales para la polinización. Obtenga más información sobre cómo atraer la vida silvestre a su jardín en www.nwf.org.



Las zarigüellas ayudan a nuestro ecosistema al comer caracoles, pulgas y garrapatas y consumen alimentos en estado de descomposición como fruta caída. Son inmunes a la rabia y son buenos para los jardines.



UNA VISIÓN GENERAL: PASOS PARA CREAR UN ECOSISTEMA DE JARDÍN SOSTENIBLE

1

Reduzca el uso de agua instalando sistemas eficientes de riego por goteo, reduciendo o eliminando por completo el área del césped y reemplácelo con plantas apropiadas para el clima.

2

Use composta para suelos y plantas sanos.

3

Instale mantillo para alimentar el suelo, retener la humedad, suprimir las malas hierbas y mantener el suelo fresco.

4

Considere el microclima único de su área cuando evalúe la idoneidad de una planta para el paisaje de su jardín.

5

Seleccione la planta adecuada para el lugar adecuado en su jardín.



6

Lea las etiquetas de las plantas. Crea en las etiquetas de las plantas. Deje espacio para reducir mantenimiento y permitir que la planta crezca.

7

Practique el control de plagas ecológico para atraer insectos beneficiosos y eliminar la necesidad de usar químicos tóxicos.

8

Considere el potencial de su jardín como un hábitat importante para los pájaros, abejas, mariposas, insectos beneficiosos y otras criaturas que viven en nuestro entorno (zarigüellas, lagartijas y ranas son beneficiosos para nuestros jardines).

9

Elija materiales permeables para sus patios, senderos y otros proyectos para retener agua en su propiedad y regresarla a la mesa de agua.

10

Disfrute los beneficios de un jardín apropiado para su clima que le ahorra agua, dinero y tiempo.

¿QUÉ HAY EN UN NOMBRE?

Ecosistema

Sustantivo: ecosistema; sustantivo plural: ecosistemas

- Una comunidad biológica de organismos que interactúan con su entorno físico.
- (En uso general) una red compleja o sistema interconectado.

Fuente: Diccionario de Oxford

Sostenible

Adjetivo: Políticas y estrategias que responden a las necesidades presentes de la sociedad sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades.

Fuente: Agencia de protección Ambiental 1970.

Paisaje Sostenible

La creación de un entorno atractivo que nos aleja del dominio sobre la naturaleza y nos lleva a una relación más armoniosa con nuestro entorno local y nosotros mismos. Un enfoque sistemático del paisajismo que previene o reduce los procesos que degradan o contaminan el medio ambiente, protege la capacidad regenerativa de los ecosistemas, fomenta la biodiversidad y previene los desarrollos que son perjudiciales para la salud humana o pueden disminuir nuestra calidad de vida.

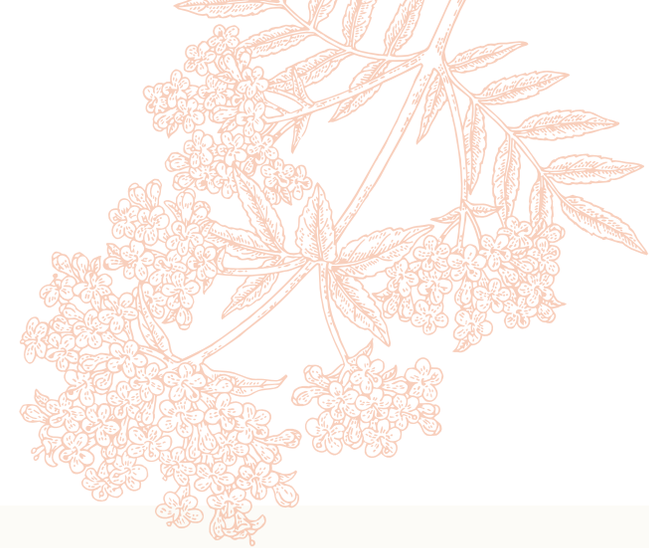
Plantas nativas

Plantas que se han adaptado por cientos de miles de años a la geografía, hidrología y clima de una región en particular. Brindan los beneficios ecológicos de sustentar la vida silvestre local al mismo tiempo que requieren un mantenimiento y agua mínimos debido a su adaptación al clima local y las condiciones del suelo. Visite calflora.org para investigar plantas apropiadas para su jardín.

ELEMENTOS DE UN ECOSISTEMA

PLANTA CORRECTA, LUGAR CORRECTO

Encontrar la planta adecuada para el lugar correcto en su jardín es la base de un enfoque ecosistémico para el paisajismo. No todas las plantas pueden florecer en cualquier lugar y, por error, a menudo asumir esta idea da como resultado un jardín que requiere un mantenimiento intensivo y mayores volúmenes de agua. Al elegir las plantas apropiadas que se adapten bien a su jardín y se ajusten al espacio, puede crear un entorno en el que las plantas puedan prosperar sin mucha intervención. La selección de plantas complementarias también apoya la creación de su propio mini ecosistema donde las plantas, el suelo, los pájaros, las mariposas, las abejas y otros insectos pueden ayudarse mutuamente.



Ya sea que contrate a un profesional o lo haga usted mismo, la planificación adecuada es esencial para que prospere el ecosistema de su jardín. Considere los siguientes elementos:

- **Necesidades de riego**– Muchas plantas nativas regionales y mediterráneas no necesitan mucha agua una vez establecidas. Agrupe variedades de plantas con necesidades de agua similares al plantar, para que no termine regando de más una planta para salvar a otra. Las plantas nativas y mediterráneas esperan lluvias durante los meses de invierno, particularmente de diciembre a marzo. Muchas plantas nativas (pero no todas) no requieren agua durante los meses de verano, así que resista la tentación de regar más durante esos meses. Puede resultar en enfermedades de las plantas o incluso en la muerte. La mejor manera de saber si sus plantas necesitan agua adicional es convertirse en un buen observador y buscar signos de estrés o marchitamiento de las plantas. Además, cada vez que sienta que las plantas necesitan agua adicional, asegúrese de sentir el suelo a una profundidad de 3 a 4 pulgadas. Si el suelo está húmedo, no agregue más agua. Estas plantas, en general, prosperan mejor si se les da la oportunidad de secarse entre intervalos de riego y no se mantienen húmedas.

NOTA SOBRE LA SEQUÍA: Cuando experimente condiciones de sequía durante los meses de invierno, aumente el riego sólo imitando a la Madre Naturaleza en lugar de regar durante los meses de verano.

- **Plantas apropiadas para el clima** – El clima mediterráneo del condado de Ventura varía en toda la región, así que asegúrese de seleccionar plantas que realmente prosperarán en su jardín. Podemos identificar dos climas primarios en nuestro condado. Mediterráneo interior (Conejo Valley y Simi Valley) y mediterráneo costero (Oxnard Plain y Camarillo). Las áreas que están influenciadas por ambos climas incluyen Newbury Park y Moorpark. Por ejemplo, lo que es tolerante a la sequía en Oxnard Plain puede no ser tolerante a la sequía en Thousand Oaks debido a las diferencias en la sequedad y el calor. Su vivero local puede ayudarlo con las selecciones correctas para su área.
- **Exposición al sol** – Es importante hacer coincidir la exposición solar de su jardín con las preferencias de sol y sombra de sus plantas para garantizar su salud y sus necesidades de agua a largo plazo. Identificar estas zonas es importante para agrupar plantas, seleccionar las plantas adecuadas y elaborar estrategias para las necesidades de riego.



Por ejemplo, las áreas sombreadas no se secan tanto como las áreas expuestas al sol que reciben el calor de la tarde; por lo tanto, deben tener un programa de riego diferente.

- **Tipo de suelo** – el drenaje y un suelo saludable son extremadamente importantes para saber qué tan bien prosperarán sus plantas e influirán en la selección de plantas y su estrategia de riego. Mejorar la salud del suelo a través de prácticas orgánicas, como aplicaciones repetidas de compost y mantillo, fomentará organismos importantes y alterará la labranza del suelo con el tiempo, especialmente en suelos arcillosos. También podrá eliminar la necesidad de fertilizantes suplementarios. Hay muchas fuentes en la web que brindan instrucciones sencillas para probar su suelo para determinar qué tipo tiene.
- **Tipo y tamaño de planta** – La clave para tener un paisaje de jardín de bajo mantenimiento es seleccionar la planta adecuada para cada lugar. Es importante leer la etiqueta para determinar qué tan grande crecerá finalmente la planta, así como la exposición al sol requerida y las necesidades de riego. Y entonces... ¡créalo! Una planta que podría crecer hasta 6 pies de ancho requerirá mucho mantenimiento si se coloca

en una cama de 3 pies de ancho. Por lo tanto, planifique para el tamaño maduro de la planta. De esa manera, su mantenimiento solo requerirá podas y limpiezas en temporada.

- **Equilibrio** – Crear un jardín que incluya una diversidad de plantas y apoye la vida silvestre local es esencial para tener un ecosistema equilibrado. Por ejemplo, las aves brindan un control eficaz de plagas y las abejas y las mariposas son importantes polinizadores. Las zarigüeyas comen caracoles, garrapatas y pulgas, y limpian la fruta en descomposición y otras hierbas así que deberían ser bienvenidas en cualquier jardín. Atraer el 90% de los insectos que son beneficiosos controlará las plagas y eliminará la necesidad de pesticidas dañinos. Las prácticas de jardinería orgánica y el Manejo Integrado de Plagas son clave para lograr el objetivo de un ecosistema equilibrado.
- **Estética** – Las paletas de colores y texturas de plantas mediterráneas y variedades nativas de la región son insuperables. Una vez que tenga a mano la disposición de su terreno y los datos del suelo, aventúrese a uno de los muchos viveros locales del condado de Ventura y encuentre una planta para cada rincón de su jardín.

Consejo de diseño

No todas las plantas “nativas” son apropiadas para la región. California alberga muchos climas, por lo que lo que es nativo del clima del norte de California puede no ser adecuado para nuestro clima y suelo mediterráneo del sur de California. Elija sus plantas por región en lugar de por estados. El sitio web de Caliscape (calscape.org) tiene una gran cantidad de información que lo ayudará a hacer las selecciones adecuadas para su área.



PROTEGIENDO NUESTRAS CUENCAS

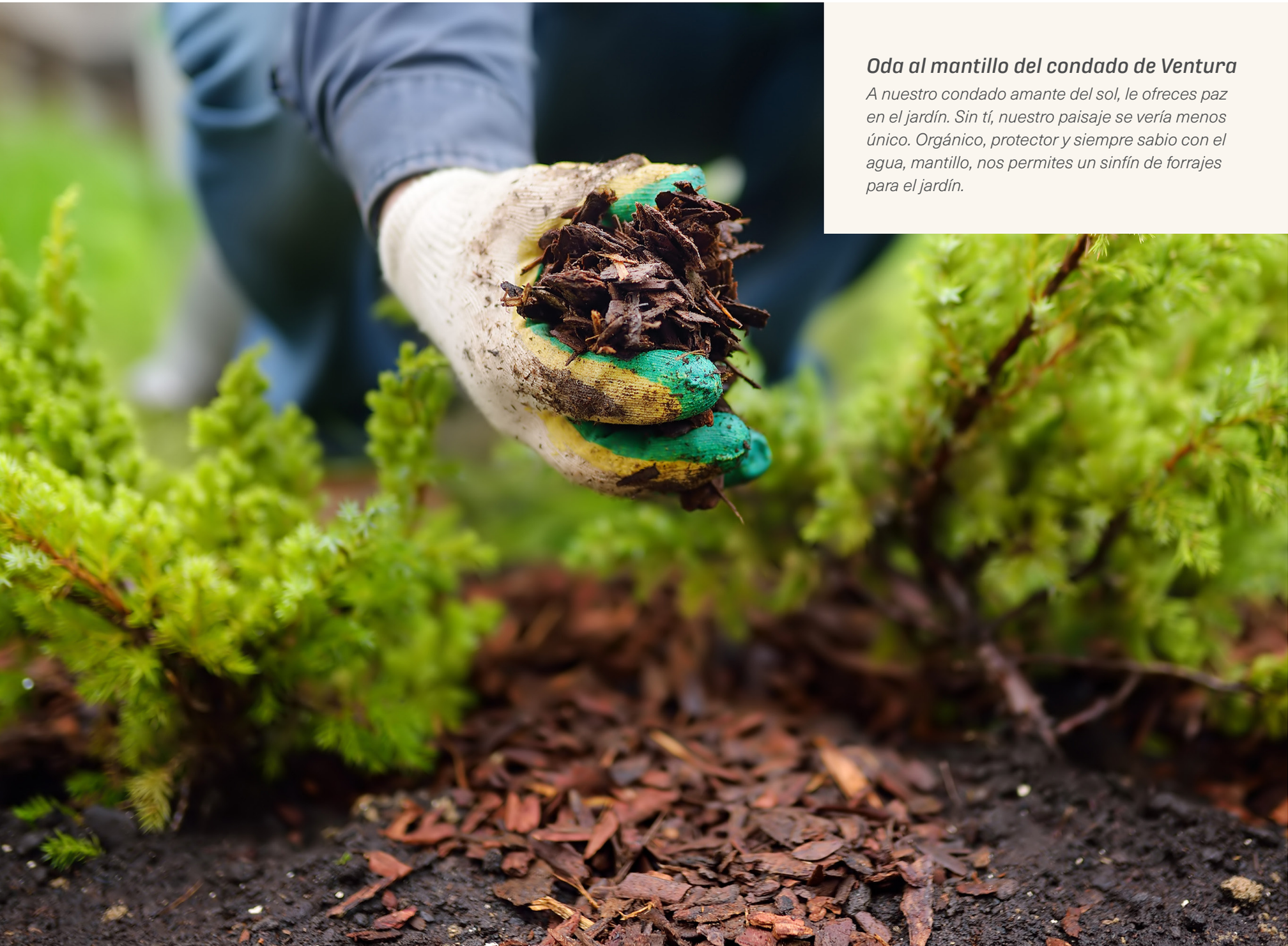
La principal causa de contaminación en nuestras cuencas hidrográficas y el océano es la escorrentía de agua urbana sin tratar. El objetivo es capturar esa valiosa agua de sus bajantes y superficies impermeables, en lugar de dejar que se desperdicie en las calles y alcantarillas. Puede lograr esto creando áreas que recolecten el agua en forma de canaleta biológica o lecho de arroyo “seco” o puede instalar superficies permeables para patios y otras superficies duras. Así, el agua puede reabsorberse en su jardín y potencialmente reabastecer los acuíferos subterráneos. Además, considere instalar barriles de lluvia como una excelente fuente de agua para riego.

MANTILLO, MANTILLO, MANTILLO

Ayuda a prevenir la evaporación, genera condiciones de suelo óptimas para la salud de las plantas, suprime las malas hierbas y mantiene la tierra y las raíces de las plantas frescas en el verano. Al seleccionar el mantillo, elija uno que sea orgánico, que no contenga semillas de malezas y evite el mantillo que contiene colorantes. Si tiene mantillo que contiene astillas de madera de eucalipto o nogal, evite colocarlo alrededor de las plantas de su jardín y, en su lugar, concéntrese en las áreas donde desee suprimir hierbas. Estos árboles producen compuestos que pueden inhibir el crecimiento de las plantas y prevenir la germinación de semillas.

LISTOS CON EL AGUA, LISTOS CON EL FUEGO

Muchas plantas que se adaptan bien o que son nativas del clima del condado de Ventura son naturalmente resistentes al fuego o tienen una baja tasa de ignición porque están adaptadas a nuestro entorno propenso a los incendios. Por otro lado, las plantas demasiado grandes, muertas, dañadas o enfermas ciertamente pueden ser inflamables, por lo que es esencial mantener sus plantas en buen estado. Las plantas que tienen altas tasas de ignición son especialmente problemáticas, como los eucaliptos y las palmeras, por lo que si vive en un área de alto riesgo de incendio, tenga especial cuidado con la selección de plantas. El espacio defendible y la eliminación de malezas también son extremadamente importantes. Consulte los recursos locales disponibles para determinar las tasas de ignición de varias plantas y una estrategia de plantación para la reducción de incendios.



Oda al mantillo del condado de Ventura

A nuestro condado amante del sol, le ofreces paz en el jardín. Sin tí, nuestro paisaje se vería menos único. Orgánico, protector y siempre sabio con el agua, mantillo, nos permites un sinfín de forrajes para el jardín.

NATIVAS, CONOZCAN EL MEDITERRÁNEO

El condado de Ventura es una de las pocas regiones afortunadas que puede aprovechar con éxito la hermosa y diversa paleta de plantas mediterráneas. Lo invitamos a que use y combine plantas no invasivas apropiadas para nuestra región y aquellas que se sabe que funcionan bien en los cinco climas mediterráneos del mundo (sur de California, Mediterráneo, Sudáfrica, sur de Australia y Chile).





INSPIRACIÓN PARA ECOSISTEMAS

Las plantas destacadas aquí no son necesariamente apropiadas para todos los paisajes del condado de Ventura, pero en general se adaptan bien a nuestra región. No podemos enfatizar lo suficiente que la clave para reducir el agua y el mantenimiento es elegir plantas que sean apropiadas para el clima, se adapten al espacio y se adapten a su suelo nativo y exposición al sol. Una excelente manera de tomar buenas decisiones y ver las plantas en su madurez es visitar algunos de nuestros principales jardines botánicos locales, incluidos el Jardín Botánico de Thousand Oaks, el Jardín Botánico de Ventura o el Jardín Botánico de Santa Bárbara. El California True Colors Garden, ubicado frente al Goebel Center en 1385 E. Janss Road en Thousand Oaks, exhibe plantas de varios climas mediterráneos y brinda inspiración para paisajismo apropiado para el clima.

Consulte a un paisajista profesional, los jardineros maestros del condado de Ventura (www.ucanr.edu/sites/VCMG/), o visite un vivero local del condado de Ventura para obtener recomendaciones más específicas.

Consulte el sitio web de Calscape en calscape.org para obtener una gran cantidad de información que lo ayudará a realizar las selecciones nativas apropiadas para nuestra área. Para obtener otras ideas de plantas apropiadas para el clima, guías prácticas e inspiración para el jardín, consulte el sitio web *Water Wise Gardening in Ventura County* en venturacountygardening.com.

Consejo de diseño

¡No se olvide de plantar algodóncillo nativo! Es la planta huésped de las mariposas monarca y proporciona néctar a muchos otros polinizadores, incluidas otras mariposas, abejas y colibríes. Históricamente, la mayoría de los viveros tienen algodóncillo tropical no nativo (*Asclepias curassavica*), pero el condado de Ventura está cambiando eso. Sin embargo, si ya tiene algodóncillo tropical en su jardín, asegúrese de cortarlo por completo en el invierno para fomentar la salud de la mariposa monarca y una migración exitosa.



Autumn sage

Eastern redbud

California lilac

California fuchsia

Palo verde

Milkweed

Bottlebrush

ÁRBOLES

<i>Acacia</i>	
<i>Arbutus 'marina'</i>	Strawberry tree
<i>Cercis canadensis 'forest pansy'</i>	Eastern redbud
<i>Olea europaea</i>	Olive
<i>Chitalpa tashkentensis</i>	
<i>Cercis occidentalis</i> *	Western redbud
<i>Lyonothamnus floribundus</i> *	Santa Cruz island ironwood
<i>Platanus racemosa</i> *	Western sycamore
<i>Agonis</i>	Peppermint tree
<i>Chilopsis linearis</i> *	Desert willow
<i>Cercidium 'desert museum'</i> *	Palo verde
<i>Melaleuca nesophila</i>	Pink melaluca

ARBUSTOS MEDIANOS

<i>Carpinteria californica</i> *	Bush anemone
<i>Leonotis leonurus</i>	Lion's tail
<i>Phlomis fruticosa</i>	Jerusalem sage
<i>Abutilon palmeri</i> *	Indian mallow
<i>Westringia</i>	Australian rosemary
<i>Correa</i>	Australian fuchsia
<i>Galvezia speciosa</i> *	Island snapdragon
<i>Pentas</i>	
<i>Zauschneria (epilobium)</i> *	California fuchsia
<i>Centaurea gymnocarpa</i>	Velvet centaurea
<i>Sphaeralcea</i> *	Desert mallow
<i>Verbena lilacina</i> *	Verbena lilacina*

*Plantas nativas

ARBUSTOS GRANDES

<i>Ceanothus</i> *	California lilac
<i>Arctostaphylos</i> *	Manzanita
<i>Dodonea viscosa 'purpurea'</i>	Hop bush
<i>Romneya coulteri</i> *	Matilija poppy
<i>Cistus</i>	Rock rose
<i>Fremontodendron</i> *	Flannel bush
<i>Lavatera maritima or assurgentiflora</i> *	Tree mallow
<i>Buddleja ('buzz' series)</i>	Butterfly bush
<i>Leucadendron</i>	Conebush
<i>Rhamnus californica</i> *	Coffeeberry
<i>Callistemon</i>	Bottlebrush
<i>Rhus integrifolia or ovata</i> *	Lemonade berry or sugar bush

SALVIAS

<i>Salvia apiana</i> *	White Mountain sage
<i>Salvia clevelandii</i> *	Cleveland sage
<i>Salvia leucantha</i>	Mexican sage
<i>Salvia greggii</i>	Autumn sage
<i>Salvia chamaedryoides</i>	Germander sage
<i>Salvia spathacea</i> *	Hummingbird sage
<i>Salvia 'bee's bliss'</i> *	Bee's bliss sage

NOTAS

Haga planes para su propio jardín aquí



Echeveria

Coral bells

Kangaroo paw

Lantana

Santa Barbara daisy

PLANTAS PARA PRIMER PLANO

<i>Achillea</i> *	Yarrow
<i>Dianella</i>	
<i>Penstemon eatonii</i> *	
<i>Convolvulus mauritanicus</i>	Ground morninglory
<i>Erigeron karvinskianus</i>	Santa Barbara daisy
<i>Teucrium cossonii (majoricum)</i>	
<i>Erigeron glaucus</i> *	Beach aster
<i>Calylophus drummondii</i>	Sundrops
<i>Eriogonum</i> *	Buckwheat
<i>Heuchera</i> *	Coral bells
<i>Anigozanthos</i>	Kangaroo paw
<i>Nepeta</i>	Catmint
<i>Chondropetalum</i>	Cape rush
<i>Muhlenbergia</i>	Muhly/deer grass
<i>Mimulus (diplacus)*</i>	Monkeyflower
<i>Monardella</i> *	Coyote mint

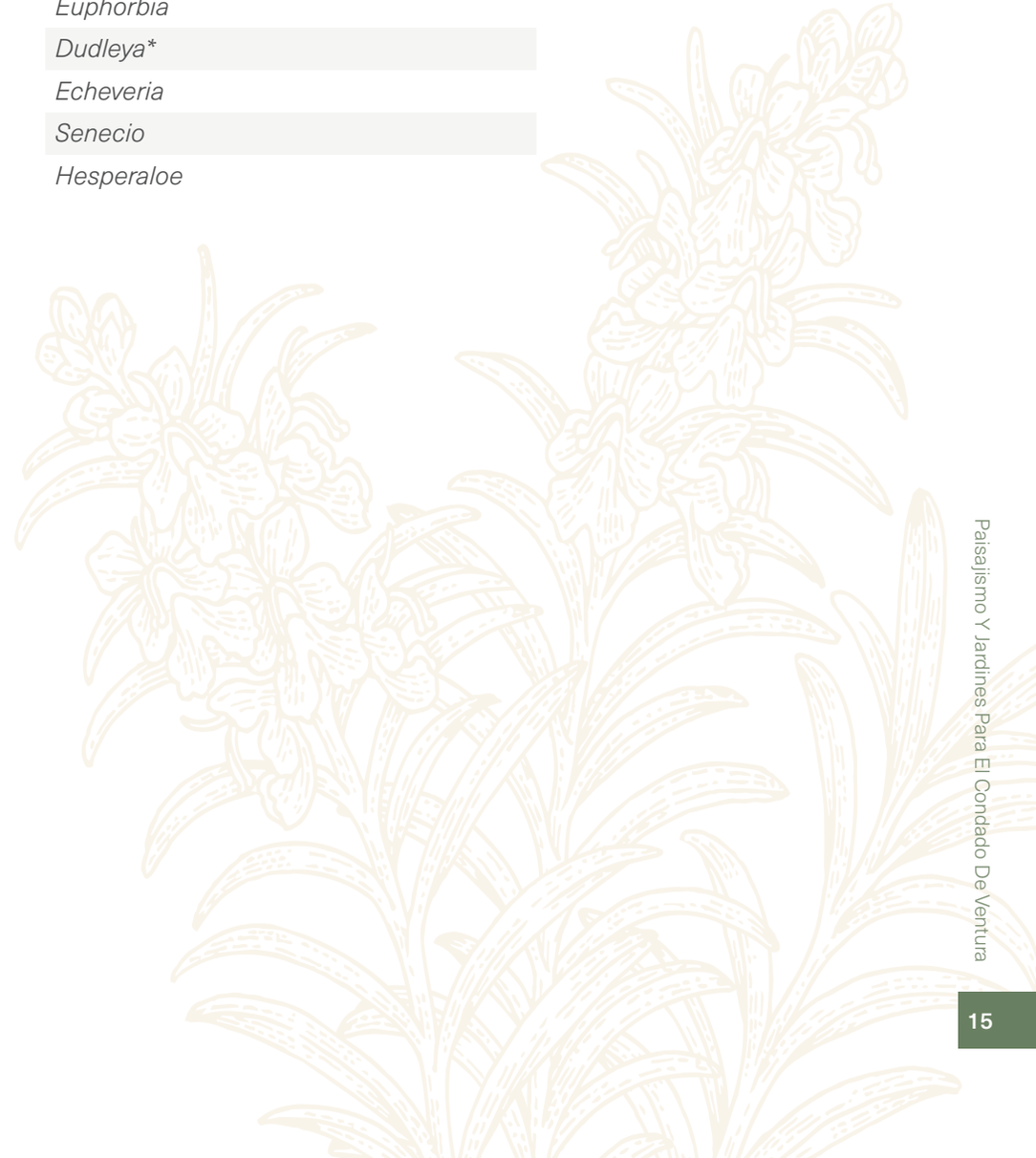
COBERTURAS PARA EL SUELO

<i>Lantana</i>	Lantana
<i>Rosmarinus officinalis 'Prostratus'</i>	Prostrate rosemary
<i>Senecio</i>	Succulents
<i>Gazania</i>	
<i>Ribes viburnifolium</i>	Catalina perfume, evergreen current
<i>Carex pansa or praeegracilis</i> *	Sedge
<i>Ceanothus 'Yankee Point'</i> *	California lilac

*Plantas nativas

SUCULENTAS

<i>Aeonium</i>
<i>Aloe</i>
<i>Agave</i>
<i>Euphorbia</i>
<i>Dudleya</i> *
<i>Echeveria</i>
<i>Senecio</i>
<i>Hesperaloe</i>



MANTENIENDO SU ECOSISTEMA

Lo mejor de un paisaje basado en ecosistemas es que sus necesidades de mantenimiento y uso de agua deben reducirse drásticamente. Es posible que deba arreglar algunas cosas aquí y allá, pero en términos generales, debe recuperar parte de su tiempo de fin de semana.

AJUSTES DE RIEGO

Las necesidades de agua de su jardín varían de una estación a otra. Es importante modificar su programa de riego en función de las precipitaciones estacionales, las temperaturas y la humedad, de modo que no esté regando en exceso o menos de lo que necesita. Por lo general, el riego excesivo de plantas tolerantes a la sequía es más perjudicial para la salud de las plantas que regarlas menos. Aunque aún necesitará supervisarlos, considere obtener un controlador de riego inteligente que lo ayude a realizar esos ajustes automáticamente.

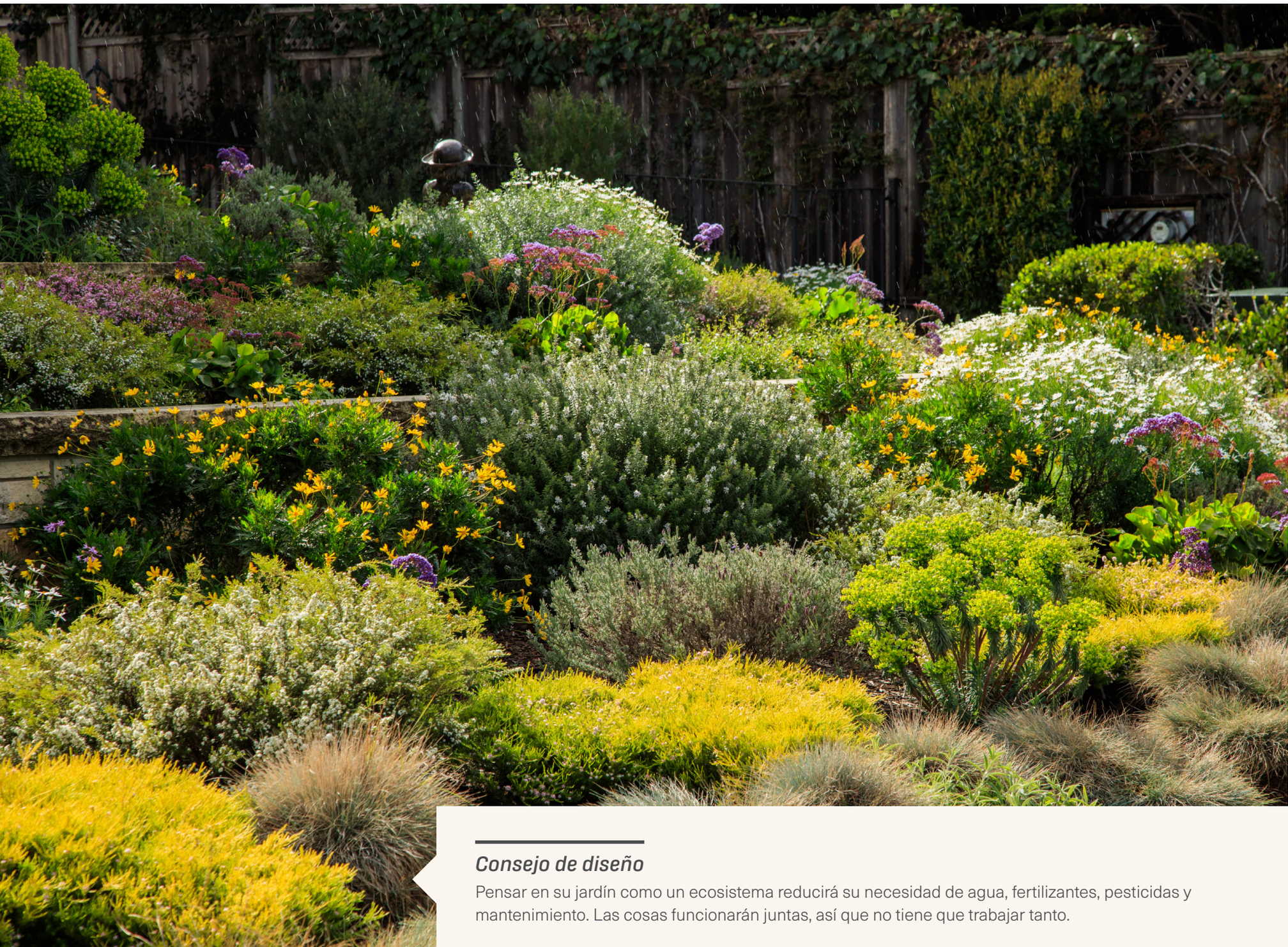
PODA DE TEMPORADA

La poda es importante para que sus plantas se vean bonitas y bien cuidadas, y muchas plantas florecen con más vigor cuando se las poda adecuadamente. Investigue cuándo y con qué frecuencia deben reducirse las variedades de plantas seleccionadas para mantenerlas del tamaño y la forma que desee. Por lo general, es mejor podar las plantas cuando terminen de florecer o de producir un nuevo crecimiento, normalmente en otoño o invierno.

REPOSICIÓN DE MANTILLO

Agregue mantillo a su jardín regularmente para reponerlo según sea necesario. Mantener el mantillo fresco mantiene la salud de su suelo y conserva sus maravillosos poderes para detener las malas hierbas y conservar el agua. Nota: Para prevenir enfermedades y pudrición de la raíz, evite colocar el mantillo contra la corona de la planta dejando una zona despejada de al menos 4 a 6" alrededor de la planta.





Consejo de diseño

Pensar en su jardín como un ecosistema reducirá su necesidad de agua, fertilizantes, pesticidas y mantenimiento. Las cosas funcionarán juntas, así que no tiene que trabajar tanto.

PASOS PARA COMENZAR

Ya sea que lo haga usted mismo o contrate a un profesional, planifique su jardín con la intención de utilizar el espacio, el compromiso a largo plazo y el presupuesto. No tenga miedo de experimentar y explorar. Un jardín nunca está realmente terminado, por lo que se puede cambiar y complementar con el tiempo. Y cuando se planifica e implementa adecuadamente, le brindará años de diversión. Una vez que haya decidido seguir creando su propio ecosistema de paisaje de jardín, considere las siguientes opciones.



1

HÁGALO USTED MISMO

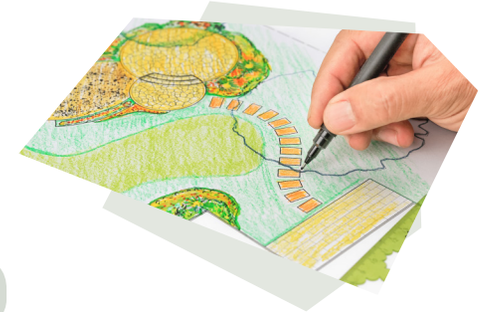
Conoce sus limitaciones, lo que le gusta y conoce sus problemas, así que siéntase libre de cultivar su propio ecosistema. Investigue y comience por mantenerlo simple. De esta manera, puede administrar el proyecto sin sentirse abrumado. Visite **BeWaterWise.com** para obtener guías y clases prácticas que le enseñarán exactamente cómo diseñar e implementar su nuevo ecosistema.



2

APOYO CON EL DISEÑO

Los profesionales del diseño de paisajes están disponibles para ayudarlo a refinar su plan de ecosistema con planos del sitio, representaciones y paletas de plantas personalizadas. Desde aquí, puede hacerse cargo de la implementación, o puede contratar profesionales de instalación experimentados para que lo ayuden a hacer realidad su diseño.



3

SERVICIO COMPLETO

Para maximizar el éxito del paisaje de su jardín, considere trabajar con un paisajista profesional en el que pueda confiar por su experiencia regional y conocimiento práctico de plantas apropiadas para el clima; desafíos del sitio, como el drenaje; estrategias de riego; superficies duras, como patios y caminos; y otras habilidades impresionantes. También es útil el conocimiento de la creación de diseños de ecosistemas holísticos que utilicen el agua.

Consejo de diseño

Verano + invierno = Mejor tiempo para planear y preparar
Otoño + primavera = Mejor tiempo para plantar y cultivar

SOBRE EL DISTRITO MUNICIPAL DE AGUA CALLEGUAS

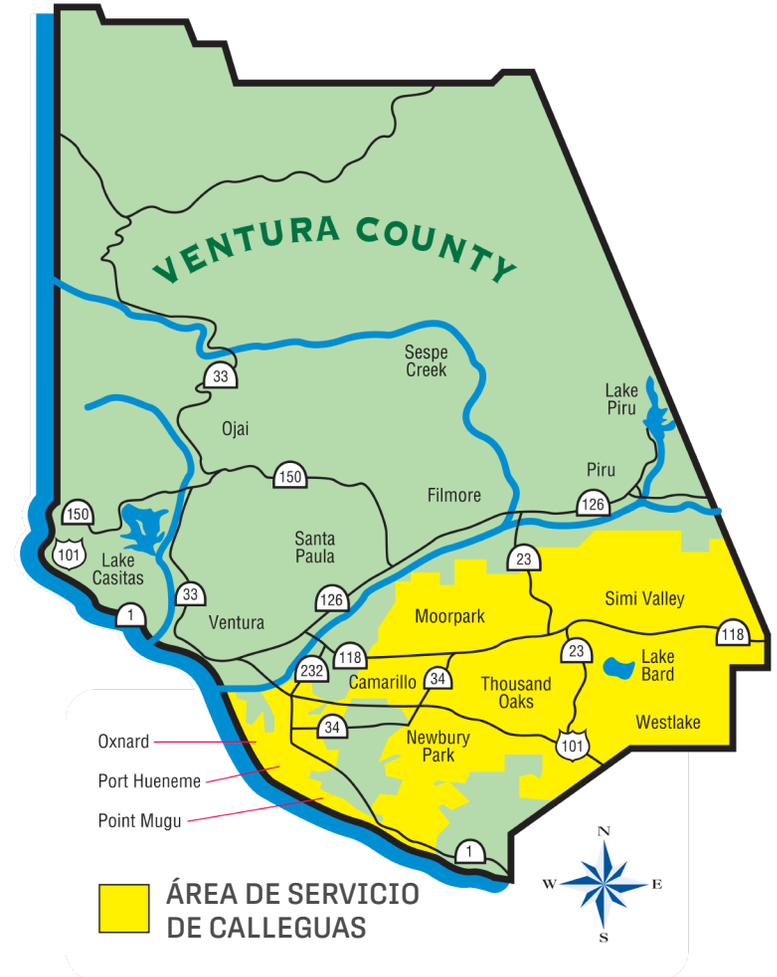
Nuestra misión es brindar al área de servicio un suministro complementario confiable de agua recolectada regional y localmente de manera ecológica y económicamente responsable.

Como una de las 26 agencias miembros del Distrito Metropolitano de Agua del Sur de California, Calleguas es un proveedor mayorista de agua importada principalmente del Proyecto Estatal de Agua del norte de California. Para aumentar la confiabilidad, Calleguas también mantiene almacenamiento local en Bard Lake y Las Posas Well Field.

Aproximadamente tres cuartas partes de los residentes del condado de Ventura usan agua comprada por sus proveedores minoristas del sistema de distribución de Calleguas. Algunos proveedores tienen pozos y mezclan agua de Calleguas con agua subterránea. Otros confían exclusivamente en Calleguas. Calleguas no entrega agua directamente a los consumidores. La mayoría de las preguntas sobre la calidad del agua o los cambios en el servicio las responde mejor su proveedor minorista local.

REEMBOLSOS REGIONALES Y MÁS

Visite BeWaterWise.com para obtener consejos para ahorrar agua, materiales educativos, guías prácticas y una lista actualizada de reembolsos disponibles que podrían ayudarlo con su nuevo jardín basado en ecosistemas.





CAMROSA
WATER DISTRICT



PLEASANT VALLEY MUTUAL
WATER COMPANY



PUBLIC
VENTURA COUNTY
WORKS



bewaterwise.com[®]

