

La planta idónea en el lugar adecuado

Comience con un plan

Comience con un diseño bien planeado. Haga un dibujo de su jardín, incluyendo la ubicación de estructuras, árboles, arbustos, y el pasto. Deberá de incluir en su plan lo siguiente: presupuesto, apariencia, función, mantenimiento y requisitos de agua.

Cultive plantas nativas en sus jardines

Para un jardín libre de problemas la mejor opción es optar por plantas autóctonas. Necesitan menos agua y fertilizante, y tienen menos problemas con los organismos nocivos que plantas importadas de otras áreas.

Seleccione los pastos adecuados

Seleccione cuidadosamente los pastos según su uso, ubicación, y requisitos de mantenimiento (vea la lista de pastos recomendados para céspedes). Los pastos necesitan más agua y cuidado que la mayoría de plantas en jardines.

Pastos recomendados para céspedes

- **Búfalo.** Este es el único pasto autóctono de Texas y el mejor para estar en pleno sol. Requiere poca agua y fertilizante. Si no se corta, este pasto alcanzará una altura máxima de entre 6 y 12 pulgadas. El pasto tipo Búfalo requiere, como mínimo, seis horas de sol por día. En un año o dos se establece desde semilla.
- **Bermuda.** Este pasto popular es fácil de mantener y económico para instalar. Sólo crece en pleno sol. Puede llegar a ser un problema porque se extiende hacia canchales de cultivo. El pasto tipo Bermuda Común es menos susceptible a enfermedades e insectos que otras variedades de Bermuda.
- **Zoysia.** Pasto que crece lentamente en pleno sol o sombra parcial, Zoysia tiene un aspecto exótico y su follaje es de color verde oscuro, grueso y succulento. No se recomienda su uso en áreas bien traficadas por personas o mascotas. El pasto Zoysia es menos tolerante a sequías que los pastos Búfalo y Bermuda.
- **Pasto de San Agustín.** La hoja es más ancha que la de Bermuda. Puede tolerar mayor sombra pero, bajo mucha, no prospera muy bien. San Agustín requiere más agua y atención que otros pastos y es susceptible a heladas y enfermedades. El pasto híbrido Raleigh es menos propenso a enfermarse que otras variedades.

Disminuya las áreas de pasto sediento

De todas las plantas en la mayoría de los jardines, los pastos son los que cuentan con la demanda mayor de agua y requisitos de mantenimiento. Zonas de alternativas plantares y otras formas de cubiertas vegetales pueden reducir los gastos continuos en función de tiempo, energía, y dinero. Agrupe plantas que tengan necesidades similares de agua para evitar el riego y el crecimiento excesivos de plantas.

Practique la diversidad en el jardín

Incorpore una variedad de plantas. Diversas plantas proveen alimento y albergue para una variedad de cosas vivas. La diversidad minimiza el daño de los organismos nocivos porque muchos de ellos se dedican a atacar a una especie de planta.

Instale en el jardín lo de bajo mantenimiento

Disponer de acotamientos de jardinería y superficies duras entre el pasto y otros rasgos del jardín reduce la maleza, los recortes, y el uso de herbicidas. Los cultivos densos proveen sombra, impidiendo la incursión de hierbas malas. Evite cultivar pasto en franjas estrechas o espacios irregulares que son difíciles de regar sin malgastar el agua .

Minimicen los disturbios al suelo

Evite el cultivo profundo y frecuente porque puede perjudicar a las raíces, secar el suelo, perturbar a los organismos saludables, y causar que la semillas de maleza suban a la superficie donde germinarán.

Diseñe sus jardines para minimizar la contaminación por correntía

Tome nota de los declives, y considere usar zonas amortiguadoras compuestas de pasto u otra vegetación gruesa con objeto de absorber la escorrentía de edificios y jardines, y disminuir la migración de agua hacia el camino de acceso al garage y las calles.