

Jardines y Vecindades de la Florida

El paisajismo favorable para la Florida enfatiza nueve aspectos principales que pueden crear y mantener hermosos patios y jardines:

Siembre Correctamente, en el Sitio Correcto

Las plantas seleccionadas para su terreno deben requerir mínimas cantidades de agua, fertilizantes y pesticidas.

Riegue Eficientemente

Riegue sólo cuando su solar y su paisaje necesiten agua. El riego adecuado reduciendo la escorrentía es la clave para un saludable Solar Floridano.

Fertilice apropiadamente

Menos fertilizante es frecuentemente mejor. La sobre utilización de fertilizantes puede ser dañino para su solar y para el ambiente.

Utilice Mulch

Mantener una capa de 2 a 3" de mulch ayudará a retener la humedad del suelo, previniendo la erosión, y contrarrestando las malas hierbas.

Atraiga a la Fauna

Las Plantas de su Solar que proveen alimentación, agua y abrigo a la fauna pueden ayudar a conservar la diversidad de la vida silvestre de la Florida.

Controle Responsablemente a las Plagas en su Solar

El uso inadecuado de pesticidas puede afectar a las personas, a los animales y a organismos que son benéficos al ambiente.

Recicle

En un Solar Floridano, el césped cortado, las hojas y las ramas eliminadas son recicladas para proveer nutrientes adicionales al suelo y para reducir el volumen de los desechos.

Reduzca la escorrentía de Aguas de Lluvia

El deslizamiento del agua desde su solar puede transportar suelo, desechos, fertilizantes y pesticidas que pueden afectar a la calidad del agua. La reducción de esta escorrentía ayudará a controlar la fuente de contaminación.

Proteja los frentes acuáticos

Las propiedades con frentes acuáticos, sean éstos bahías, ríos, arroyos, estanques o playas, son muy frágiles y deben ser protegidos como un tesoro natural.



Para aprender más sobre la creación y mantenimiento de atractivos y saludables paisajes que protejan los recursos de la Florida, contacten:

A la Oficina Local del Servicio de Extensión Cooperativo de la Universidad de Florida



El Servicio de Extensión Cooperativo es una asociación entre la Universidad de Florida y el gobierno local de su condado.

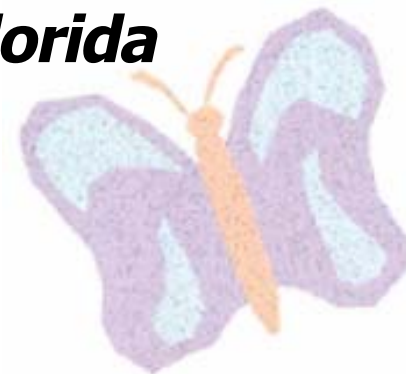


El Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas es una Oportunidad de Empleo Igualitario — Empleador Afirmativo Autorizado para proveer investigación, información educacional y otros servicios a individuos e instituciones que funcionan sin discriminación a raza, color, sexo, edad, disminución u origen nacional.

Traducido por Luis Jugo B. de la Universidad de Los Andes, Merida, Venezuela, para el Programa *Florida Yards and Neighborhoods*, y preparado para publicación con la asistencia de Michelina MacDonad. Gainesville, October-November 1999.



Paisajismo Favorable para la Florida



Cómo crear y mantener paisajes atractivos para mejorar nuestra comunidad y para proteger el medio ambiente natural de nuestro estado.



Protejamos los recursos naturales de la Florida

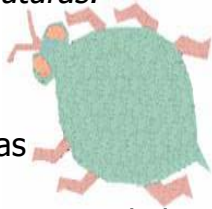
.....para las generaciones futuras.

Las bellezas naturales de nuestro estado continúan atrayendo a muchas personas – algunos de visita y otros para quedarse como residentes. Desde las arenosas costas que rodean a nuestro estado hasta los bosques y praderas interiores que contienen lagos, ríos y cursos de agua, usamos y disfrutamos los recursos naturales de la Florida para actividades al aire libre como la navegación, la pesca, las caminatas y el camping.

El rápido crecimiento de la población en el estado implica retos apremiantes. Algunos de los ambientes naturales que nos atrajeron en primer lugar están dañados y deteriorándose a una velocidad sin precedentes.

El crecimiento de nuestras comunidades ha implicado una tremenda presión sobre nuestros recursos de agua. Un sorprendente sistema natural de áreas de recarga y de manantiales conecta las fuentes de agua de superficie y subterráneas (acuíferos) que sostienen los ecosistemas vitales de la Florida – y nos proveen del agua que usamos.

En el pasado, no fuimos tan cuidadosos como debíamos haberlo sido para proteger las bellezas naturales de Florida para el futuro.



Nuestros Jardines y Paisajes Comunitarios

son nuestra primera línea de defensa.

Las buenas noticias son que estamos aprendiendo de los errores del pasado. Hoy sabemos que podemos tomar importantes pasos tanto para prevenir daños futuros de los recursos naturales de la Florida como para restituir los valiosos ecosistemas del estado.

Si tomamos cuidado de nuestro propio jardín o contratamos un servicio profesional, podemos jugar un papel importante al minimizar los potenciales efectos dañinos de la urbanización sobre los recursos naturales.



La importancia de las prácticas de mantenimiento...

Durante las tormentas en la Florida, el agua se desliza por la superficie de la tierra transportando desechos y nutrientes hacia las vías de agua naturales o construidas por el hombre. El agua y sus contenidos son llamados escorrentía de agua de lluvia.

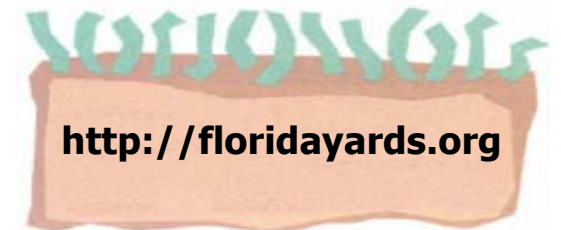
Los fertilizantes y los químicos que añadimos a nuestros paisajes son conducidos por el agua de lluvia, o por la excesiva irrigación hacia los drenajes o son absorbidos a través del suelo hacia los acuíferos. El aceite y los residuos en las carreteras, calles y áreas de estacionamiento también van a caer por esta vía a los cursos de agua. El agua de lluvia drena hacia estanques, ríos, lagos y bahías, causando problemas de contaminación en relación con el ambiente natural y la calidad de las aguas.

Dé el primer paso!

El apoyo está a sólo una llamada telefónica.

Cada año, miles de personas acuden al personal de horticultura y a los especialmente entrenados Maestros Jardineros del Servicio de Extensión Cooperativo de la Universidad de la Florida en búsqueda de información, guía o consejo. El Servicio de Extensión puede mostrarle a Ud. diversas maneras para diseñar y mantener un solar usando menos agua, menos fertilizante y menos pesticidas.

Florida Yards & Neighborhoods^{es} es un programa de educación pública de alcance externo accesible a través de muchas oficinas de Extensión de la Universidad de Florida. Para conocer más de este programa y otras iniciativas por un paisaje saludable y atractivo en el Estado, contacte a la Oficina Local de Extensión de la Universidad de Florida, llamando al número de la oficina estatal que encontrará al reverso de este tríptico, o visite nuestra página web:



<http://floridayards.org>