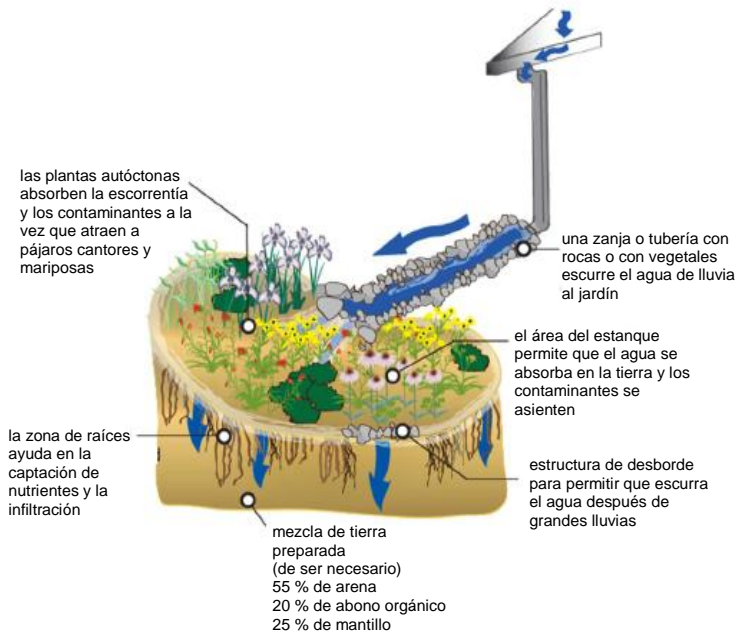


Protejamos nuestra Agua

Construya un Jardín de Lluvia



¿CÓMO AYUDAN LOS JARDINES DE LLUVIA?

Los jardines de lluvia atrapan la primera pulgada de lluvia y ayudan a que el agua se absorba en el terreno para reducir la escorrentía y la inundación aguas abajo.

El nitrógeno y el fósforo son nutrientes que se encuentran en los excrementos de las mascotas y en el fertilizante que suele haber en las escorrentías.

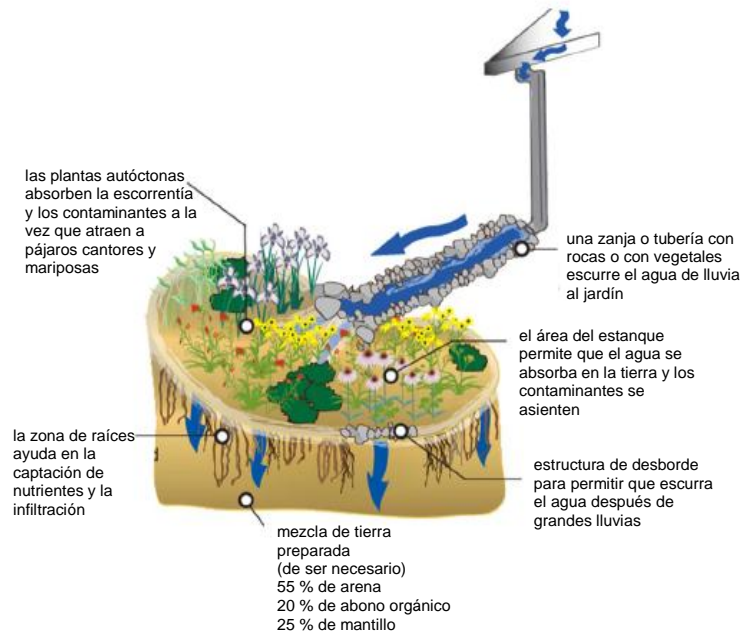
Las plantas autóctonas en los jardines de lluvia ayudan a evitar que esos nutrientes extra ingresen a nuestras fuentes de agua porque los usan para crecer.

Las raíces también retienen la tierra y absorben la escorrentía contaminada. Esto ayuda a evitar que la tierra y otros contaminantes ingresen en el agua y la ensucien.

Las plantas del jardín también alimentan, dan refugio y proporcionan un hábitat a pájaros y mariposas.

Protejamos nuestra Agua

Construya un Jardín de Lluvia



¿CÓMO AYUDAN LOS JARDINES DE LLUVIA?

Los jardines de lluvia atrapan la primera pulgada de lluvia y ayudan a que el agua se absorba en el terreno para reducir la escorrentía y la inundación aguas abajo.

El nitrógeno y el fósforo son nutrientes que se encuentran en los excrementos de las mascotas y en el fertilizante que suele haber en las escorrentías.

Las plantas autóctonas en los jardines de lluvia ayudan a evitar que esos nutrientes extra ingresen a nuestras fuentes de agua porque los usan para crecer.

Las raíces también retienen la tierra y absorben la escorrentía contaminada. Esto ayuda a evitar que la tierra y otros contaminantes ingresen en el agua y la ensucien.

Las plantas del jardín también alimentan, dan refugio y proporcionan un hábitat a pájaros y mariposas.

 **PIEDMONT TRIAD REGIONAL COUNCIL**

Protegemos la calidad del agua mediante compromiso, educación y participación del público desde 2004.

 **Stormwater SMART**

Gobiernos Miembros del programa Stormwater SMART:
condados Davidson, Randolph y Rockingham; Archdale, Asheboro, Burlington, Elon, Gibsonville, Graham, Green Level, Haw River, Lexington, Mebane, Oak Ridge, Summerfield, Randleman, Reidsville, Thomasville y Trinity.

 www.stormwaterSMART.blogspot.com

 www.facebook.com/PTRCStormwaterSMART

 www.twitter.com/StormwaterSMART



 **PIEDMONT TRIAD REGIONAL COUNCIL**

Protegemos la calidad del agua mediante compromiso, educación y participación del público desde 2004.

 **Stormwater SMART**

Gobiernos Miembros del programa Stormwater SMART:
condados Davidson, Randolph y Rockingham; Archdale, Asheboro, Burlington, Elon, Gibsonville, Graham, Green Level, Haw River, Lexington, Mebane, Oak Ridge, Summerfield, Randleman, Reidsville, Thomasville y Trinity.

 www.stormwaterSMART.blogspot.com

 www.facebook.com/PTRCStormwaterSMART

 www.twitter.com/StormwaterSMART



Plantas para los Jardines de Lluvia

¿CUÁL ES EL PROBLEMA?

Las escorrentías contaminadas contienen excrementos de animales, tierra, fertilizantes, plaguicidas e incluso aceite de motores. Cuando se instalan jardines de lluvia las plantas y el suelo mantienen la escorrentía contaminada fuera del agua.



¿QUÉ SON LAS PLANTAS AUTÓCTONAS?

- Son una parte importante de los jardines de lluvia y el arreglo de jardines.
- Son las que había en Norteamérica antes de que llegaran los colonizadores europeos.
- Están adaptadas a nuestro clima, condiciones del suelo y meteorológicas.
- Necesitan menos fertilizante.
- Requieren menos agua.
- Sus largas raíces mantienen la tierra en su
- Las aves y las mariposas necesitan plantas autóctonas.



Plantas para los Jardines de Lluvia

¿CUÁL ES EL PROBLEMA?

Las escorrentías contaminadas contienen excrementos de animales, tierra, fertilizantes, plaguicidas e incluso aceite de motores. Cuando se instalan jardines de lluvia las plantas y el suelo mantienen la escorrentía contaminada fuera del agua.



¿QUÉ SON LAS PLANTAS AUTÓCTONAS?

- Son una parte importante de los jardines de lluvia y el arreglo de jardines.
- Son las que había en Norteamérica antes de que llegaran los colonizadores europeos.
- Están adaptadas a nuestro clima, condiciones del suelo y meteorológicas.
- Necesitan menos fertilizante.
- Requieren menos agua.
- Sus largas raíces mantienen la tierra en su
- Las aves y las mariposas necesitan plantas autóctonas.



Stormwater SMART
1398 Carrollton Crossing Drive
Kernersville, NC 27284
(336) 904-0300

www.stormwatersmart.org



Stormwater SMART
1398 Carrollton Crossing Drive
Kernersville, NC 27284
(336) 904-0300

www.stormwatersmart.org

