

JARDÍN DE CONSERVACIÓN 101

UNA GUÍA RÁPIDA EN CÓMO INICIAR UN JARDÍN DE CONSERVACIÓN



PLANTAS TOLERANTES A LA SEQUÍA

Las plantas tolerantes a la sequía ayudan a conservar el agua mientras que son una hermosa adición a los jardines. El estado de California tiene una variación de plantas nativas que son perfectas para nuestras condiciones climáticas. Estas plantas nativas son conocidos por requerir poco de agua y mantenimiento. Muchas veces no necesitan preparación del tierra ni fertilización. Algunas plantas populares nativas de California son:

- La Lila de California
- El Douglas Iris
- La Dudleya Suculenta



EL MANTILLO

El mantillo ayuda en el desarrollo de suelos sanos y vivos, minimizando la pérdida de agua, controlando las malezas y devuelve los nutrientes al suelo. Todo esto es esencial para mejorar el sistema inmunológico de las plantas. El tener suelo sano, asegura que las plantas pueden sobrevivir a través de largos y secos períodos de tiempo sin exigir demasiada atención.

Extienda una capa de pajote de 2 a 3 pulgadas en los lechos de plantas y alrededor de los árboles. Mantenerlo alejado de la base de arbustos y árboles para prevenir la decadencia y la enfermedad.



EL RIEGO EFICIENTE

Tener un sistema de riego eficiente, asegura que cada gota de agua se aplique al paisaje y quedarse allí en beneficio de las plantas. Usando controladores de riego inteligentes y riego por goteo que aplica el agua directamente a las raíces de las plantas, su jardín permanecerá sano y hermoso sin desperdiciar agua.



EL GRANITO DESCOMPUESTO

El granito descompuesto es clave cuando se trata de crear un jardín de conservación. Es natural y está libre de sustancias químicas nocivas. Porque sirve como mantillo no orgánico, el granito descompuesto maneja el agua muy bien. Al ralentizar el proceso de evaporación y promover la conservación del agua, el granito descompuesto mantendrá sus plantas regadas durante más tiempo.



EL CRECIMIENTO

Antes de que te des cuenta, tu jardín de conservación estará creciendo y prosperando. Colectivamente, estos esfuerzos son simplemente otra manera de que usted pueda hacer su parte en la conservación del agua.

Fuente de información
www.bewaterwise.com

