



CRWC

CONSEJO DE LA CUENCA DEL RÍO CLINTON



GUÍA DEL CIUDADANO PARA JARDINES DE LLUVIA

Cuando llueve y se derrite la nieve, la escorrentería que se produce recoge diversos contaminantes como aceite, metales, sales, desechos de mascotas, fertilizante y recortes de césped al escurrirse por los techos, calles, aceras y jardines. Al final, la escorrentería del agua pluvial se escurre a las bocas de tormenta. Recuerde: las bocas de tormenta llevan directamente a nuestros ríos y arroyos locales.

Los jardines de lluvia son características de paisajismo diseñadas para capturar la escorrentería de las aguas pluviales de techos, estacionamientos, jardines y calles.

¿CÓMO MEJORAN LOS JARDINES DE LLUVIA LA CALIDAD DEL AGUA?

- Los jardines de lluvia frenan las aguas pluviales recolectándola antes de que llegue a las bocas de tormenta. Una vez capturada, puede ser absorbida por las plantas o filtrarse lentamente por el suelo. Esto ayuda en zonas donde las inundaciones son un problema.
- Las plantas en un jardín de lluvia utilizan el exceso de nutrientes en las aguas pluviales y ayudan a evitar que otros contaminantes ingresen a los arroyos, lagos y ríos.
- No solo mejoran la calidad del agua, sino que los jardines de lluvia también proporcionan un hábitat y comida para los polinizadores y otra vida silvestre.



Jardín de lluvia recién plantado en la oficina del CRWC en clima húmedo (izquierda) y clima seco (derecha)

VISÍTENOS EN CRWC.ORG



@CLINTONRIVERWATERSHED



CLINTON RIVER WATERSHED COUNCIL



DEPARTAMENTO DE MEDIO
AMBIENTE, GRANDES LAGOS Y ENERGÍA

Este proyecto ha sido financiado por completo o en parte por medio del programa de fuentes no puntuales del Departamento de Medio Ambiente, Grandes Lagos y Energía utilizando fondos de apoyo del Consejo de la Cuenca.