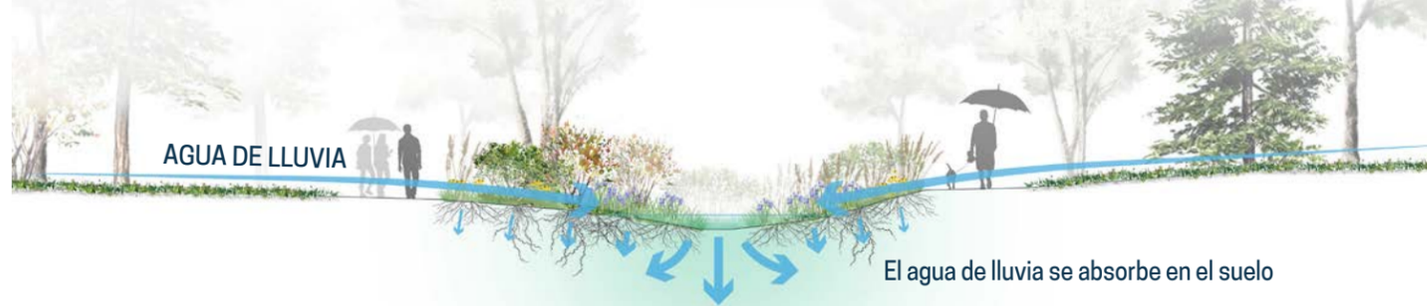


## Jardín de Lluvia a Pleno Sol

Un jardín de lluvia típicamente está en la forma de tazón que atrapa y absorbe la lluvia y el derretimiento de nieve. El jardín de lluvia ayuda mejorar la calidad del agua corriente y de la recarga de agua subterránea. Todas las plantas no son apropiadas para los jardines de lluvia. Generalmente, necesitan las plantas que crecen bien en las inundaciones y que sean tolerantes a la sequía. Este manual provee las recomendaciones de las especies de plantas nativas de Illinois que son apropiadas para estas condiciones de humedad a pleno sol. Este manual no cubre cómo establecer un jardín de lluvia, pero sí puede aprender más en el manual descargable [Southern Lake Michigan Rain Garden Manual](#).

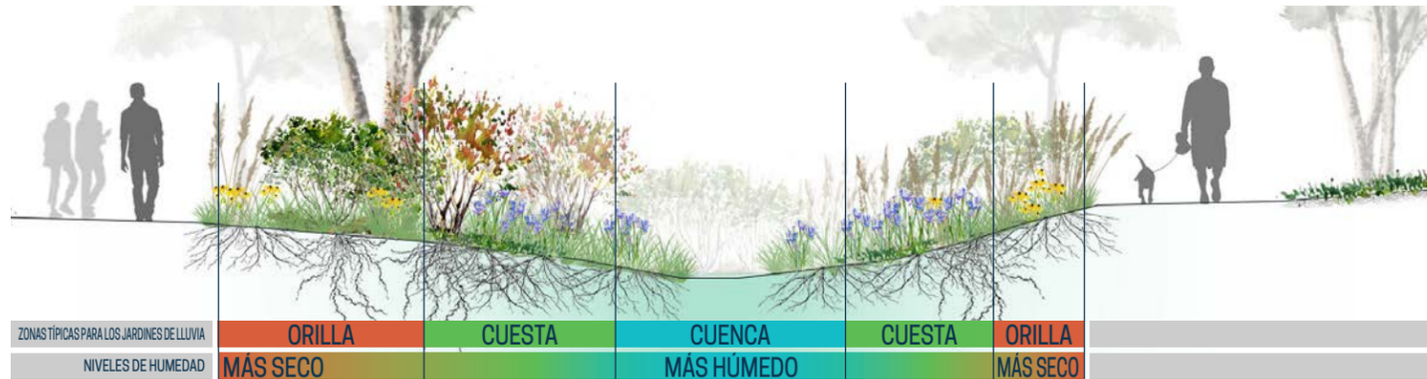


Una estrategia para los novatos de las plantas nativas para los jardines de lluvia es comenzar con una cantidad limitada de las especies. Se puede añadir más especies luego mientras aprende más sobre lo que funciona mejor en su jardín. Aunque las listas de plantas recomendadas y los formatos de diseño pueden ayudar, puede personalizar su jardín como quiera. Favor de verificar las ordenanzas municipales locales o las de la comunidad de propietarios (HOA).

Abajo hay dos opciones para las combinaciones de plantas nativas para el jardín de lluvia que presentan solo tres especies:



Las zonas de siembra se clasifican por tres categorías: la inclinación del borde, la ladera, y la cuenca, mostrado en la muestra representativa de un jardín de lluvia típico.



## DONDE ENCONTRAR LAS PLANTAS Y MÁS INFORMACIÓN

La lista de plantas fue inspirada por el Jardín de Lluvia Red Oak: [redoakraingarden.org](http://redoakraingarden.org). El sitio web para la Sociedad de Plantas Nativas de Illinois menciona las fuentes de las plantas nativas: [illinoisplants.org](http://illinoisplants.org). Para más información sobre las plantas, visite el sitio web para horticultura de la Oficina de Extensión de la Universidad de Illinois:

## AGREGUE SU JARDÍN DE PLANTAS NATIVAS AL MAPA

Puede participar en la red de la siembra de las plantas nativas por registrar su jardín de plantas nativas o su jardín de lluvia. Esto ayuda desarrollar la comunidad y fomenta el uso de las plantas nativas. Agregue su jardín de plantas nativas al mapa: [go.illinois.edu/GardenMap](http://go.illinois.edu/GardenMap).

## AGRADECIMIENTOS

Este proyecto fue financiado por la agencia Illinois Environmental Protection Agency y la Illinois-Indiana Sea Grant.

Producido por C. Eliana Brown, University of Illinois Extension.

Investigado y diseñado por Layne Knoche en colaboración con Kate Gardiner, University of Illinois Extension.

Editado por Chris Enroth y Travis Cleveland, University of Illinois Extension, Kara Salazar, Purdue University, Irene Miles y Joel Davenport, Illinois-Indiana Sea Grant.

# JARDÍN DE LLUVIA A PLENO SOL

MANUAL DE SIEMBRA PARA LAS PLANTAS NATIVAS PARA LOS MACIZOS EN LOS JARDINES DE LLUVIA A PLENO SOL

INSPIRADO POR EL JARDÍN RED OAK RAIN GARDEN



# JARDÍN DE LLUVIA A PLENO SOL

MANUAL DE SIEMBRA PARA LAS PLANTAS NATIVAS PARA LOS MACIZOS EN LOS JARDINES DE LLUVIA A PLENO SOL

PLAN DE SIEMBRA PARA UN MACIZO DE PLANTAS DE 6' X 25'

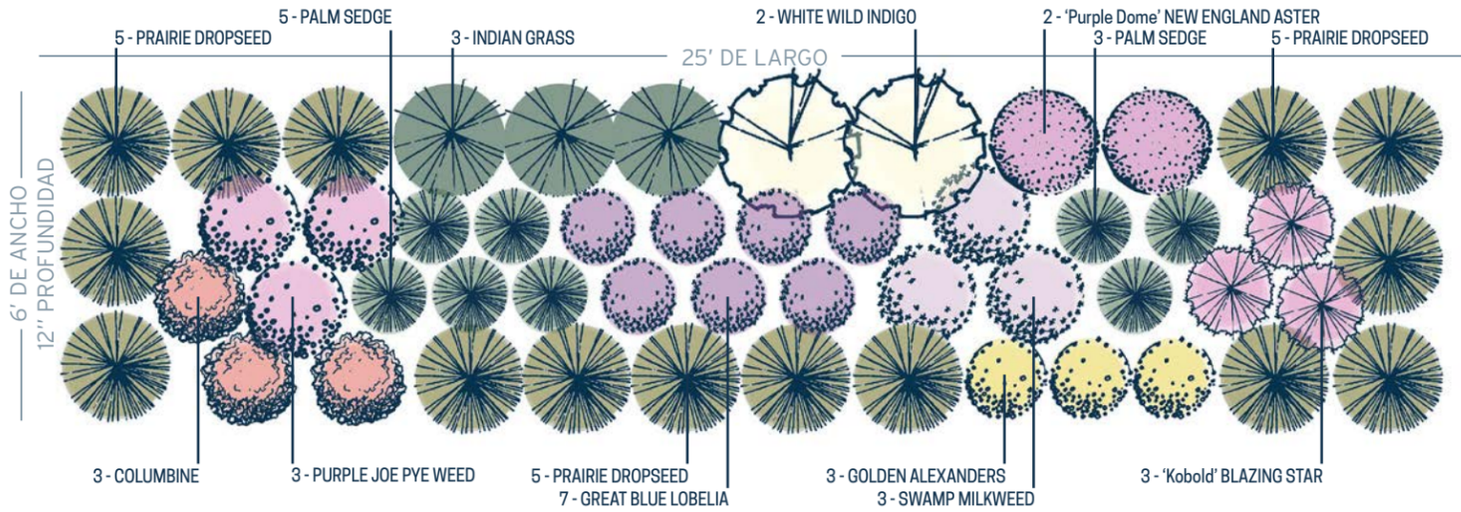
Categoría Nombre Común (cantidad total en el diseño)

INCLINACIÓN DEL BORDE: Prairie Dropseed (15), Indian Grass (3), White Wild Indigo (2), 'Purple Dome' New England Aster (2), Golden Alexanders (3)

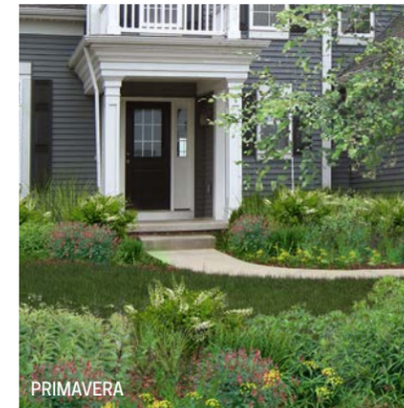
LADERA: Columbine (3), Purple Joe Pye Weed (3), 'Kobold' Blazing Star (3)

CUENCA: Palm Sedge (8), Great Blue Lobelia (7), Swamp Milkweed (3)

Consulte el manual para el Jardín de Lluvia Red Oak para la información relacionada con las categorías de Cubierta Vegetal, Estacional, y Estructural.



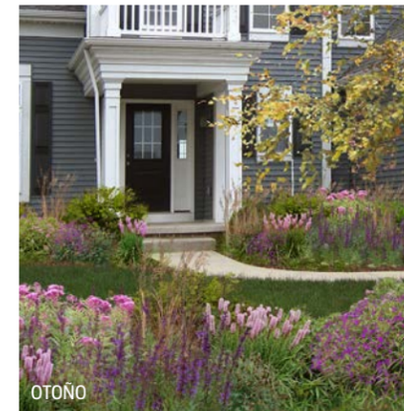
## UN JARDÍN PARA TODO EL AÑO



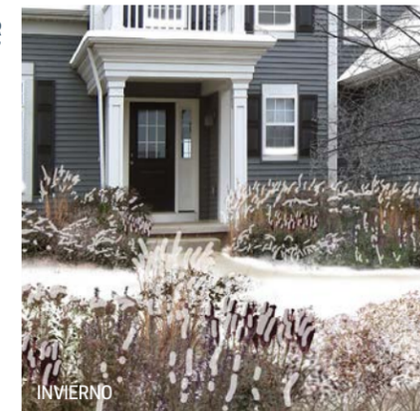
- COLUMBINE  
*Aquilegia canadensis*
- WHITE WILD INDIGO  
*Baptisia alba*
- GOLDEN ALEXANDERS  
*Zizia aurea*



- GREAT BLUE LOBELIA  
*Lobelia siphilitica*
- PURPLE JOE PYE WEED  
*Eutrochium purpureus*
- SWAMP MILKWEED  
*Asclepias incarnata*
- GOLDEN ALEXANDERS  
*Zizia aurea*
- WHITE INDIGO  
*Baptisia alba*
- 'Kobold' BLAZING STAR  
*Liatris pycnostachya* 'Kobold'
- INDIAN GRASS  
*Sorghastrum nutans*



- 'Purple Dome' NEW ENGLAND ASTER  
*Aster novae-angliae* 'Purple Dome'
- GREAT BLUE LOBELIA  
*Lobelia siphilitica*
- PURPLE JOE PYE WEED  
*Eutrochium purpureus*
- INDIAN GRASS  
*Sorghastrum nutans*
- PALM SEDGE  
*Carex muskigemensis*



- PRAIRIE DROPSEED  
*Sporobolus heterolepis*
- INDIAN GRASS  
*Sorghastrum nutans*
- WHITE INDIGO  
*Baptisia alba*

TEMPORADA DE FLORACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

INVIERNO

LUZ SOLAR

ALTURA

ESPACIO

HUMEDAD

TIPO DE SUELO

ECOSISTEMA COMÚN

ATRACCIONES

TOLERANCIA A LA SEQUÍA

PLANTA	PRIMAVERA	VERANO	OTOÑO	INVIERNO	LUZ SOLAR	ALTURA	ESPACIO	HUMEDAD	TIPO DE SUELO	ECOSISTEMA COMÚN	ATRACCIONES	TOLERANCIA A LA SEQUÍA
<b>COLUMBINE</b> <i>Aquilegia canadensis</i>						1'-3'	1'-1½'		ARENOSO, ROCOSO	SABANA		
<b>GOLDEN ALEXANDERS</b> <i>Zizia aurea</i>						1'-2½'	1'-2'		MARGA	PRADERA MOJADA		
<b>WHITE WILD INDIGO</b> <i>Baptisia alba</i>						3'-6'	2½'-4'		TOLERANTE	PRADERA DE SUELO NEGRO		
<b>SWAMP MILKWEED</b> <i>Asclepias incarnata</i>						3'-5'	1½'-3'		MARGA, BARRO, CIENO	TERRENO INUNDABLE		
<b>PURPLE JOE PYE WEED</b> <i>Eutrochium purpureus</i>						3'-7'	3'-4'		CIENO/ MARGA ARENOSA	PRADERA MOJADA		
<b>'Kobold' BLAZING STAR</b> <i>Liatris pycnostachya</i> 'Kobold'						2'-4'	1'-2'		MARGA, BARRO	PRADERA DE SUELO NEGRO		
<b>GREAT BLUE LOBELIA</b> <i>Lobelia siphilitica</i>						1'-4'	1'-1½'		MARGA	PRADERA MOJADA		
<b>'Purple Dome' NEW ENGLAND ASTER</b> <i>Aster novae-angliae</i> 'Purple Dome'						2'-4'	2'-3'		MARGA, BARRO	PRADERA DE SUELO NEGRO		
ORGANIZADAS POR ALTURA												
<b>PALM SEDGE</b> <i>Carex muskigemensis</i>						2'-3'	1'-2'		ARENOSO/CIENO	BOSQUE HÚMEDO		
<b>PRAIRIE DROPSEED</b> <i>Sporobolus heterolepis</i>						2'-3'	2'-3'		MARGA, ROCOSO	COLINA DE PRADERA		
<b>INDIAN GRASS</b> <i>Sorghastrum nutans</i>						3'-7'	2'-3'		TOLERANTE	SABANA		

Algunas de estas especies se reproducen libremente si las cabezas de semillas se dejan en los tallos después de la floración. Si esto es un problema, quite las flores gastadas y las cabezas de semillas. Es posible que algunas plantas migren de un sitio a otro con el paso de tiempo. Si no se desea, vuelva a trasplantarlas a los sitios preferidos.

**FUENTES**  
ILLINOIS WILDFLOWERS - [illinoiswildflowers.info](http://illinoiswildflowers.info)  
PRAIRIE MOON NURSERY - [prairiemoon.com](http://prairiemoon.com)  
GARDENER EXPERIENCE

### LEYENDA

- SOL
- SOL PARCIAL

- CUENCA
- LADERA
- INCLINACIÓN DEL BORDE

- ATRAE A LAS ABEJAS
- ATRAE A LOS COLIBRIS
- ATRAE A LOS PÁJAROS

- ATRAE A UNA VARIEDAD DE MARIPOSAS
- ATRAE A LAS MARIPOSAS MONARCAS
- PLANTA HOSPEDERA PARA LAS ORUGAS

- TOLERA A LA SEQUÍA
- A VECES TOLERA A LA SEQUÍA
- NO TOLERA A LA SEQUÍA