

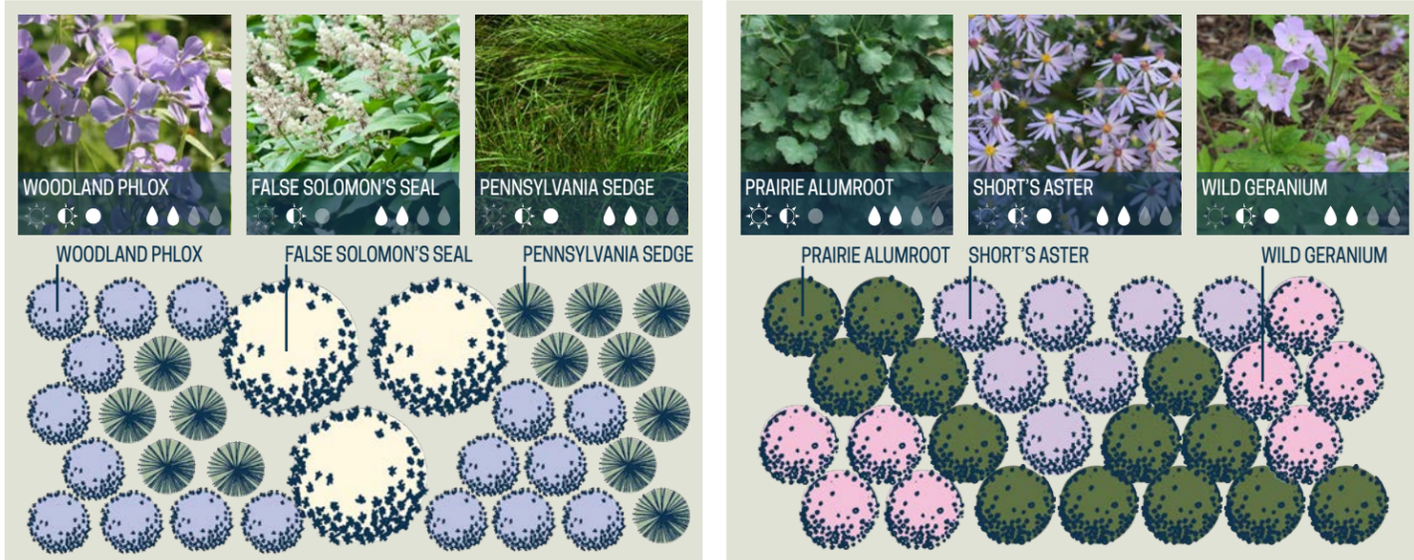
## Jardín del Bosque Seco

Las zonas sombreadas en el patio pueden ser desafiantes para cultivar la hierba. Afortunadamente, Illinois ofrece docenas de especies de plantas nativas que prosperan en la sombra. En lugar de un pasto tradicional, considere las cubiertas vegetales que crecen en la sombra, como la cárex (juncia real) y los helechos. Para más interés, puede instalar otras plantas de sombra que son más altas y que florecen. Este manual le ofrece un plan de cultivo que se centra en las plantas nativas que se encuentran en los bosques secos en Illinois. El plan crea el interés anual para los propietarios y extiende la temporada para los polinizadores para buscar el alimento. Además, las plantas nativas ayudan la absorción de la lluvia y se pueden usar en los jardines de lluvia. Para más información, visite el sitio web de horticultura de la Oficina de Extensión de la Universidad de Illinois: [extension.illinois.edu/global/horticulture](http://extension.illinois.edu/global/horticulture).

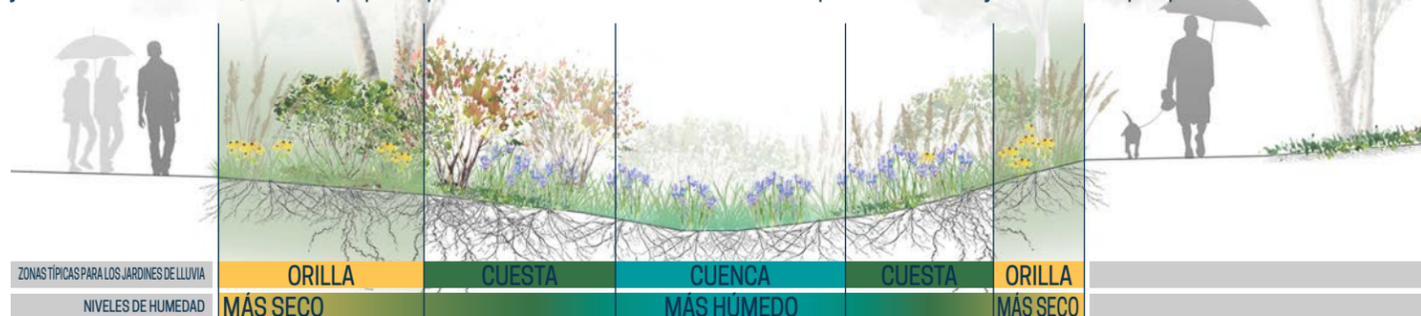
### OPCIONES DE SIEMBRA ADICIONALES

OPCIONES PARA EL ESPACIO: Si tiene más espacio, recree el plan de siembra en este manual.

Si tiene menos espacio, considere estas dos opciones más pequeñas para los macizos de 4' x 10' para el Jardín del Bosque Seco:



OPCIONES PARA EL JARDÍN DE LLUVIA: Las plantas en este manual son especies que prosperan en la sombra y prefieren el suelo seco. Para la instalación en un jardín de lluvia sombreado, son más apropiadas para las laderas altas. Consulte la muestra representativa de un jardín de lluvia típico para los sitios recomendados.



### 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 Irene Miles, Hope Charters, Kara Salazar y Joel Davenport, Illinois-Indiana Sea Grant, Chris Enroth y Erin Garrett, University of Illinois Extension, Heidi Leuszler, Parkland College, y Karen Folk, East Central Illinois Master Naturalists.

Traducido por Monique E. Rivera, University of Illinois Extension.

IISG20-RCE-BRC-031



# JARDÍN DEL BOSQUE SECO

PLANTAS NATIVAS DE ILLINOIS PARA LOS JARDINES SECOS Y SOMBREADOS  
INSPIRADO POR EL JARDÍN RED OAK RAIN GARDEN



# JARDÍN DEL BOSQUE SECO

## PLANTAS NATIVAS PARA LOS JARDINES SECOS Y SOMBREADOS

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

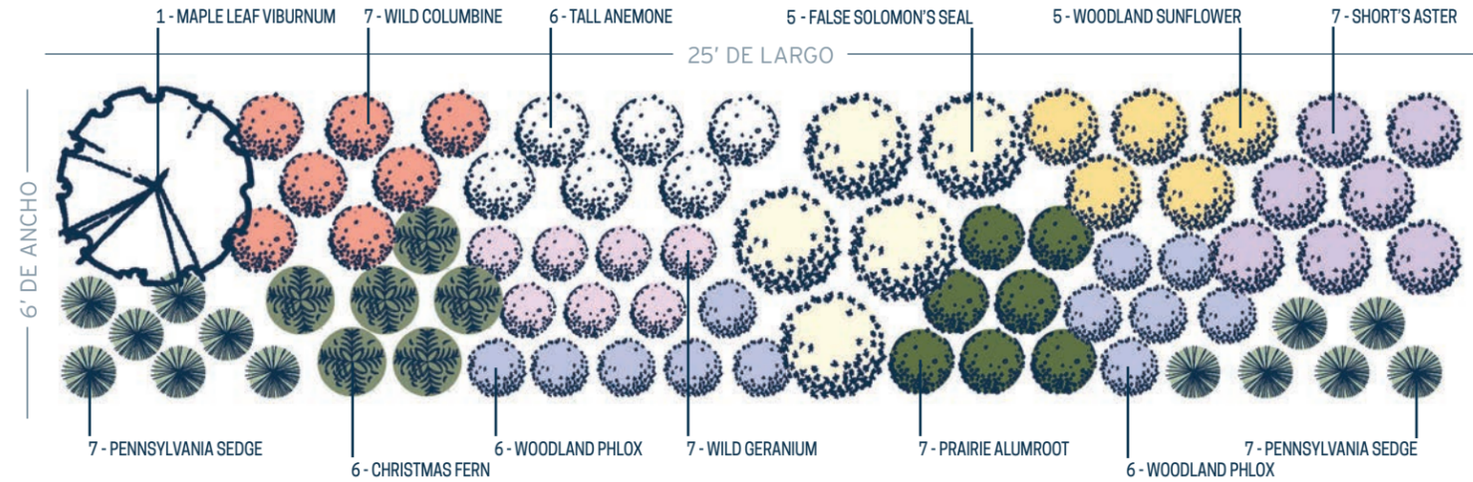
Categoría Nombre Común (cantidad total en el diseño)

**CUBIERTA VEGETAL:** Pennsylvania Sedge (14), Wild Geranium (7), Prairie Alumroot (7), Christmas Fern (6)

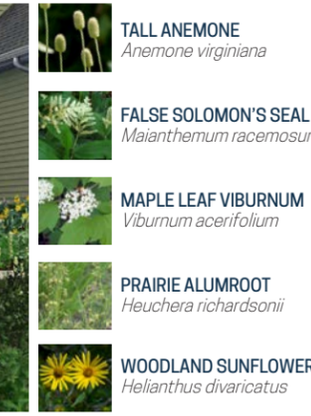
**ESTACIONAL:** Woodland Phlox (12), Wild Columbine (7), Tall Anemone (6), Short's Aster (7)

**ESTRUCTURAL:** Maple Leaf Viburnum (1), False Solomon's Seal (5), Woodland Sunflower (5)

*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



- WOODLAND PHLOX  
*Phlox divaricata*
- WILD COLUMBINE  
*Aquilegia canadensis*
- WILD GERANIUM  
*Geranium maculatum*
- TALL ANEMONE  
*Anemone virginiana*
- FALSE SOLOMON'S SEAL  
*Maianthemum racemosum*
- WOODLAND SUNFLOWER  
*Helianthus divaricatus*
- SHORT'S ASTER  
*Symphyotrichum shortii*
- WILD GERANIUM  
*Geranium maculatum*
- MAPLE LEAF VIBURNUM  
*Viburnum acerifolium*

- TALL ANEMONE  
*Anemone virginiana*
- FALSE SOLOMON'S SEAL  
*Maianthemum racemosum*
- MAPLE LEAF VIBURNUM  
*Viburnum acerifolium*
- PRAIRIE ALUMROOT  
*Heuchera richardsonii*
- WOODLAND SUNFLOWER  
*Helianthus divaricatus*
- CHRISTMAS FERN  
*Polystichum acrostichoides*
- PENNSYLVANIA SEDGE  
*Carex pensylvanica*
- MAPLE LEAF VIBURNUM  
*Viburnum acerifolium*

TEMPORADA DE FLORACIÓN

PRIMAVERA

VERANO

OTOÑO

INVIERNO

WOODLAND PHLOX  
*Phlox divaricata*



WILD COLUMBINE  
*Aquilegia canadensis*



WILD GERANIUM  
*Geranium maculatum*



TALL ANEMONE  
*Anemone virginiana*



FALSE SOLOMON'S SEAL  
*Maianthemum racemosum*



PRAIRIE ALUMROOT  
*Heuchera richardsonii*



WOODLAND SUNFLOWER  
*Helianthus divaricatus*



SHORT'S ASTER  
*Symphyotrichum shortii*



ORGANIZADAS POR ALTURA

PENNSYLVANIA SEDGE  
*Carex pensylvanica*



CHRISTMAS FERN  
*Polystichum acrostichoides*



ARBUSTO

MAPLE LEAF VIBURNUM  
*Viburnum acerifolium*



LUZ SOLAR

ALTURA

ESPACIO

HUMEDAD

TIPO DE SUELO

ECOSISTEMA COMÚN

ATRACCIONES

TOLERANCIA A LA SEQUÍA

| LUZ SOLAR | ALTURA  | ESPACIO | HUMEDAD | TIPO DE SUELO         | ECOSISTEMA COMÚN    | ATRACCIONES | TOLERANCIA A LA SEQUÍA |
|-----------|---------|---------|---------|-----------------------|---------------------|-------------|------------------------|
| ☀         | 1'-1½'  | 1'-1½'  | ■       | MARGA                 | BOSQUE              | 🐝 🦋         | ✅                      |
| ☀         | 2'-3'   | 1'-1½'  | ■       | ARENOSO, ROCOSO       | BOSQUE              | 🐝 🐦         | ✅                      |
| ☀         | 1'-1½'  | 1'-1½'  | ■       | MARGA                 | BOSQUE              | 🐝 🦋         | ✅                      |
| ☀         | 1'-2½'  | 1'-1½'  | ■       | MARGA                 | APERTURA DEL BOSQUE | 🐝           | ✅                      |
| ☀         | 2'-3'   | 1½'-2'  | ■       | MARGA                 | BOSQUE              | 🐝 🐦         | ✅                      |
| ☀         | 2'-3'   | 1'-2'   | ■       | MARGA, MARGA DE BARRO | APERTURA DEL BOSQUE | 🐝           | ✅                      |
| ☀         | 2'-6'   | 1'-3'   | ■       | MARGA, BARRO          | BORDE DEL BOSQUE    | 🐝 🦋 🐦       | ✅                      |
| ☀         | 2'-3½'  | 1'-2'   | ■       | MARGA, ROCOSO         | BOSQUE              | 🐝 🦋 🐦       | ✅                      |
| ☀         | ½'-1'   | ½'-1'   | ■       | MARGA                 | BOSQUE              | 🦋 🐦         | ✅                      |
| ☀         | 1½'-2½' | 1'-2'   | ■       | MARGA, ROCOSO         | BOSQUE              |             | ✅                      |
| ☀         | 2'-4'   | 2'-3'   | ■       | MARGA ÁCIDA           | BOSQUE BAJO         | 🐝 🦋 🐦       | ✅                      |

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 PARCIAL
- SOMBRA

■ SUELO HÚMEDO

■ SUELO CON HUMEDAD MEDIANA

■ SUELO SECO

- 🐝 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