

# Neighborhood Nature Walks

**Thursday, August 28, 2025**

**6:30 p.m. to 8:30 p.m.**

**Nebraska Extension Douglas**

**8015 W Center Rd, Omaha 68124**

**Cost: \$10**

To a young child, a single tree can feel like an entire forest, and one flower might spark the imagination of a whole prairie. No matter where you're located—even in the heart of urban Omaha—nature offers rich opportunities for hands-on learning and discovery.

In this interactive workshop, you'll explore engaging activities from Project Learning Tree's nationally acclaimed environmental education curriculum, Explore your Environment: Activity Guide. You'll learn how to turn simple nature walks into meaningful learning experiences that support physical, cognitive, and social-emotional development in young children. While the activities are designed with children ages 3–8 in mind, the workshop is open to anyone working with young learners.

Participants will receive a comprehensive curriculum guide filled with ready-to-use lessons and activities plus practical tips and fun strategies for incorporating neighborhood nature walks into your weekly routine at your program. Join us and discover how a stroll around the block can become a world of wonder for your students!



**REGISTRATION DEADLINE  
AUGUST 22**  
**[registrations.elcomaharegion.org](http://registrations.elcomaharegion.org)**

Sponsored by ESU #3 Early Learning Connection (ELC) PD Omaha Region, the early care and education professional development partnership supporting educators and providers who work with and care for children birth through age eight in Cass, Douglas, Sarpy and Washington counties. The work of ESU #3 ELC PD Omaha Region and all publications are made possible by Grant Number 93.575 Child Care and Development Block Grant from the Office of Child Care, Administration for Children and Families, U.S. Department of Health and Human Services.



# Paseos de Naturaleza Por la Vecindad

**Jueves, 28 de Agosto de 2025**

**6:30 p.m. a 8:30 p.m.**

**Nebraska Extension Douglas**

**8015 W Center Rd, Omaha 68124**

**Costo: \$10**

Para un niño pequeño, un solo árbol puede sentirse como un bosque entero, y una sola flor puede despertar la imaginación de toda una pradera. No importa dónde te encuentres-- incluso en el corazón urbano de Omaha-- la naturaleza ofrece oportunidades enriquecedoras para el aprendizaje práctico y el descubrimiento.

En este taller interactivo, explorarás actividades interesantes del currículo de educación ambiental aclamado a nivel nacional de Project Learning Tree, Explora tu Ambiente: Guía de Actividades. Aprenderás cómo convertir simples paseos por la naturaleza en experiencias de aprendizaje significativas que apoyan el desarrollo físico, cognitivo y socioemocional de los niños pequeños. Aunque las actividades están diseñadas pensando en niños de 3 a 8 años, el taller está abierto a cualquier persona que trabaje con aprendices pequeños.

Los participantes recibirán una guía curricular completa con lecciones y actividades listas para usar, además de consejos prácticos y estrategias divertidas para incorporar paseos por la naturaleza en su vecindario a la rutina semanal de su programa. ¡Acompáñenos y descubra cómo un paseo por el vecindario puede convertirse en un mundo de maravillas para sus alumnos!



**FECHAS LÍMITE DE REGISTRACIÓN**  
**22 DE AGOSTO**  
**[registrations.elcomaharegion.org](http://registrations.elcomaharegion.org)**

Patrocinada por ESU #3 Conexión de Temprano Aprendizaje (ELC) PD Región de Omaha, la asociación de desarrollo profesional de cuidado y educación temprana que apoya a los educadores y proveedores que trabajan y cuidan a niños desde el nacimiento hasta los ocho años de edad en los condados de Cass, Douglas, Sarpy y Washington. El trabajo de ESU # 3 ELC PD Región de Omaha y todas las publicaciones son posibles gracias a la Subvención Número 93.575 Subvención Global de Cuidado y Desarrollo Infantil de la Oficina de Cuidado Infantil, Administración para Niños y Familias, Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU.

