



En esta área de proyecto, aprenderás acerca de los tipos de grupos de vida salvaje, sus necesidades de hábitat, conservación de vida salvaje e interacciones entre humanos y vida salvaje.



## Explorando 4-H Vida Salvaje

### Actividad destellante: Salvaje en tu propio Patio

Observa la vida salvaje en tu propio patio. Crea un diario de campo con ilustraciones o fotos para describir la vida salvaje que observas – asegúrate de incluir qué hacen, qué comen, cuántos ves, la fecha, hora del día y el clima.

Si nos ves vida salvaje, asegúrate de describir las señales de vida salvaje – huellas, madrigueras, daño a plantas. Lleva tu diario de campo tanto como puedas – ¡nunca sabes cuándo verás la vida salvaje! Haz sugerencias de cómo podrías observar vida salvaje sin molestar para poder observar los comportamientos verdaderos.



## Nivel y metas del proyecto 4-H

### Principiante

- Aprende sobre la vida salvaje nativa de Illinois – ¿cuáles especies ya sabías que vivían aquí y cuáles te sorprendieron?
- Investiga la vida salvaje observando pájaros, mamíferos, reptiles, peces o anfibios – ¿cómo son similares entre sí? ¿Cómo son diferentes entre sí?
- Elige un animal para investigar y comparte lo que aprendes con otros
- Aprende sobre animales nativos de Illinois en peligro de extinción

### Intermedio

- Investiga cómo los animales se adaptan para la vida en sus hábitats
- Visita un centro de naturaleza y aprende sobre las criaturas que viven en esa área
- Aprende sobre especies en peligro de extinción, qué se está haciendo para protegerlas y por qué son ecológicamente importantes
- Aprende sobre especies invasoras y cómo afectan la vida salvaje nativa
- Aprende sobre animales salvajes heridos o cautivos y la rehabilitación para regresarlos a sus ambientes naturales

### Avanzado

- Usa herramientas científicas e información para medir cambios en un área de hábitat de vida salvaje a través del tiempo
- Compara diferentes hábitats de vida salvaje de acuerdo con tipos de organismos, redes alimenticias y condiciones del agua que se encuentra en cada uno
- Investiga un tema ambiental que afecta la salud de una especie salvaje y su hábitat o comunidad
- Investiga y produce un plan de acción para mejorar el hábitat de vida salvaje y reducir especies invasoras en tu área

## Pon tu proyecto en acción

### Muestra tus habilidades

- Hacer un póster sobre la vida salvaje de tu área
- Muestra de un patio amistoso a la vida salvaje
- Desarrollar un plan de administración de vida salvaje para especies en dificultades en tu área
- Construir un comedero o pajarera y enumerar las especies que los visitan con frecuencia
- Identificar huellas o señales de vida salvaje en la naturaleza
- Desarrollar una encuesta sobre la vida salvaje para tu área y explicar los beneficios de obtener tal información

### Liderazgo de servicio

- Recoger basura para limpiar el hábitat de la vida salvaje
- Organizar una colecta de fondos para donar suministros a un rehabilitador de vida salvaje local
- Construir pajareras o comederos para donar a una organización o parque local y atraer vida salvaje
- Trabajar con tu oficina local de DNR para tener un foro comunitario donde educar a la comunidad en temas y preocupaciones de vida salvaje local
- Armar o liderar un taller sobre vida salvaje o club 4-H SPIN

### Iniciativa empresarial

- Fotografía de vida salvaje
- Construir y vender pajareras para especies específicas.
- Plantar plántulas de plantas o árboles nativos, alentando a otros a ofrecer hábitats para vida salvaje en sus propiedades

### Conexión tecnológica

- Usar tecnología GPS para señalar dónde encontraste vida salvaje y luego trazar sus movimientos
- Grupos de Vida Salvaje en Facebook
- Cámaras de rastro con sensores para movimiento

### Conéctate con un tutor

- Conectar con biólogos de DNR
- Veterinarias especializadas en animales exóticos o salvajes
- University of Illinois Wildlife Medical Clinic
- Conectar con Audubon Society local

### Eventos

- 4-H Wildlife Habitat Education Program (WHEP)
- Illinois 4-H Bared Owl Nest Box Challenge
- Eventos de IL Department of Natural Resources



### Carreras para personas interesadas en Vida Salvaje

Biólogo de Campo o Vida Salvaje  
Rehabilitadora de Vida Salvaje

Oficial Federal de Vida Salvaje  
Veterinario especializado en)  
animales exóticos o salvajes

## Empieza una conversación

¿Cuáles especies indican el cambio de estaciones – qué animales ves que son la primera señal de la primavera/verano/invierno/otoño?

¿Cuáles son tres cosas simples que cualquiera puede hacer en su propio patio para beneficiar la vida salvaje nativa?

Habla con tus abuelos o un miembro mayor de tu comunidad para descubrir si la vida salvaje del área ha cambiado a través de los años.

¿Quieres saber más?

[go.illinois.edu/4Hwildlife](http://go.illinois.edu/4Hwildlife)

¡Explora más en Illinois 4H!

[4-H.extension.illinois.edu](http://4-H.extension.illinois.edu)



**Illinois Extension**

UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA-CHAMPAIGN

College of Agricultural, Consumer and Environmental Sciences

University of Illinois | U.S. Department of Agriculture | Local Extension Councils Cooperating. University of Illinois Extension ofrece oportunidades equitativas en programas y empleo.

Reconocimientos: Reid Young - Extension Program Coordinator, Ag and Natural Resources - Serving Livingston, McLean and Woodford Counties | Blaine Troyer - Extension Program Coordinator, 4-H Youth Development - Woodford County | Alcha Corban - Extension Educator, 4-H Youth Development - Livingston & Woodford Counties | Samantha Klumb - Office Support Assistant - Woodford County | University of Florida 4-H Wildlife Spark Sheet | Purdue Extension 4-H Wildlife Project Books | Iowa State University Extension and Outreach, 4-H Youth Development | Las Páginas de Destello de 4-H son un esfuerzo colaborativo entre personal de 4-H, voluntarios, egresados y adolescentes de todo Illinois. ¡Un gran agradecimiento a los muchos contribuidores y críticos!