

Conexión con los padres: En las escuelas de Texas, los niños de primero y segundo grado aprenden cómo los animales y las plantas dependen los unos de los otros para sobrevivir. Practica estas actividades para continuar aprendiendo en el hogar.

## APRENDE

### Eco alimenta a un búho

Aprende junto a Eco, el extraterrestre, qué comen los animales y cómo la energía se transfiere a través de una cadena de alimentos.



Vean el video con su hijo en:

<https://eco.tiny.us/EIBuho>



## INTENTA

### Cadena de alimentos con vasos apilados

<https://eco.tiny.us/ActividadDelBuho>



## HAZTE PREGUNTAS

Pide a tu hijo que comparta lo que sabe, o ¡investiguen juntos!

- ¿Cuáles son algunas de las necesidades básicas de las plantas y de los animales?
- ¿Qué significa ser productor o consumidor? ¿Por qué se les da ese nombre?
- ¿Qué es una cadena de alimentos? ¿Podrías dar un ejemplo?
- ¿Qué quiere decir interdependencia? ¿Se te ocurre alguna manera en la que tú dependas de otros organismos vivos u objetos inanimados para satisfacer tus necesidades?

## EXPLORA

### Tu propio ecosistema

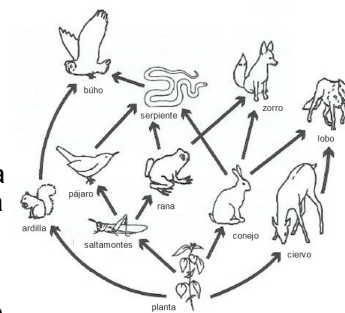
Sal a dar una caminata por el jardín o por el parque y haz una lista de los diferentes animales que ves, incluidos pájaros, insectos, mamíferos, o cualquier otro tipo de organismo vivo. ¿Qué come cada uno de estos animales? ¿Cómo lo que come lo conecta con otros animales y plantas? ¿Qué papel desempeñan los humanos en este ecosistema?



### Cadena de alimentos telefónica

¡Ensayá esta divertida actividad de dibujo con un amigo o con todo un grupo!

1. El primer jugador comienza por dibujar un animal.
2. El siguiente jugador dibuja un animal diferente o una planta que ya sea se coma a ese animal o se lo coma a él. Dibuja una línea desde el primer animal hasta el segundo organismo para demostrar que están conectados.
3. Continúa pasando el papel y agregando más plantas y animales junto con las flechas que los conectan, ¡para mostrar la interdependencia entre los organismos vivos!



## COMPARTE

### ¡Muéstranos lo que has descubierto!

Comparte fotos de tu exploración, exhibe tus dibujos, o ¡cuéntanos acerca de la cadena de vasos apilados más grande que creaste!  
#cmhouston #owleatthat