



# Hábitat Saludable



En esta lección, los niños aprenderán la importancia de un hábitat saludable para la vida silvestre.

## INFORMACIÓN DE CONTEXTO:

Un hábitat es el hogar o el entorno natural de un animal, una planta u otro organismo. Hay una serie de hábitats naturales que se están agotando junto con las fuentes de alimento para la vida silvestre en nuestra área. Las personas pueden ayudar a crear una área natural alrededor de sus hogares para apoyar la vida silvestre en un entorno seguro y saludable.

## MATERIALES:

- Papel de construcción verde o papel de impresora verde
- Tijeras
- Imágenes de revistas de jardinería o imágenes de varios paisajes del patio
- Cartulina
- Cinta o pegamento



## PROCEDIMIENTO:

- Hablen en familia sobre lo que necesitan los animales para sobrevivir.
- Reúna imágenes de árboles, arbustos, flores, pájaros, abejas, mariposas, elementos acuáticos y rocas. Los elementos deben ser aproximadamente del mismo tamaño y ajustarse a la escala de su papel de construcción verde o césped.
- Recorta las formas de los diferentes elementos que seleccionaste.
- Recorta y dobla un pequeño trozo de cartulina en la parte posterior de cada artículo para que la imagen pueda sostenerse por sí sola.
- Pídale a los niños que empiecen con un césped, la cartulina verde.
- Luego, pídale a los niños que creen un hábitat saludable que les dé a los animales las cosas que necesitan para sobrevivir. Luego, los niños seleccionarán imágenes de los elementos que les gustaría incluir en su jardín.
- Observe las selecciones que el niño incluyó en su hábitat. Toma fotografías de su modelo.
- Compare el hábitat creado con el hábitat de animales locales.

## CONCLUSIÓN:

¡Investigue lugares para visitar la vida silvestre en su hábitat natural o en reservas naturales para obtener más información sobre los animales locales y sus hábitats! Tenga una conversación para discutir cómo usted, como familia, puede crear un hábitat alrededor de su hogar para la vida silvestre local como aves, mariposas y otros insectos beneficiosos.

Aprende más:



Este trabajo es apoyado por el Programa de Becas de Educación de la Institución de Servicio a Hispanos, beca no. 2015-38422-24058 /acceso al proyecto no. 1007104, del Instituto Nacional de Alimentos y Agricultura del USDA.