



## Grados 4-5: Guía de Hábitats al Aire Libre

Las respuestas se pueden encontrar leyendo los letreros de la exhibición u observando a los animales en sus hábitats.

### Exhibición de la Nutria

¿Cómo se adaptan las nutrias en el agua?

- 1.
- 2.
- 3.

### Aviario de la Llanura Costera

Las aves tienen diferentes tipos de pico. Dibuja los picos que ves aquí.

### Exhibición del lobo rojo

¿Cómo usa el lobo los seres vivos y no vivos en su hábitat?

---

---

---

---

### Sendero de Dinosaurio

Nombra un dinosaurio que sea carnívoro (come-carne). \_\_\_\_\_

Nombra un dinosaurio que sea herbívoro (come-plantas). \_\_\_\_\_

### Venado de Cola Blanca

Crea una cadena alimenticia usando los animales de este hábitat.

Sol →

### Zorro Rojo

¿Qué crees que pasaría con la cantidad de conejos y ratones si los zorros rojos se extinguieran?

---

---

---

---

---



## Grados 4-5: Guía de Hábitats al Aire Libre

Las respuestas se pueden encontrar leyendo los letreros de la exhibición u observando a los animales en sus hábitats.

### Tanque Táctil (Planta Alta)

Pídele al voluntario del tanque táctil que te muestre la bolsa de plástico y las medusas en el frasco.

¿En qué se parecen?	¿En qué no se parecen?
_____	_____
_____	_____
_____	_____

¿Cómo podrían afectar las bolsas de plástico en el océano a los animales marinos?

---

### Galería de la Llanura Costera de Virginia (Planta Alta)

¿Cuántos peces planos ves? \_\_\_\_\_

Los peces planos usan el camuflaje para mezclarse con la arena del fondo del océano. ¿Qué crees que pasaría si la arena en su hábitat de repente se volviera rosa?

---

---

---

### Galería VA Subterráneo (Planta Baja)

¿Cómo interactúa la serpiente rata negra con los elementos no vivos del hábitat?

---

---

---

### Hábitat del Refugio de Montaña de los Apalaches (Planta Baja)

¿Cómo obtiene energía la víbora cabeza de cobre del norte? Encierra en un círculo en la respuesta correcta.

El sol      Las plantas      Las ratas      El barro      El agua

¿Cuál fue tu parte favorita de hoy? \_\_\_\_\_

---

---

---