## Huellas de animales

- 1. Conocer diez tipos de pistas, entre ellos dos tipos de pistas de aves. Hacer moldes de yeso de cinco de ellas.
- 2. Nombrar al menos tres cosas que nos dicen las pistas.
- **3.** Rastrear algunas pistas de animales, identificar al animal si es posible y decir si estaba corriendo o caminando. Tomar la medida entre las huellas de un animal cuando corre y cuando camina.
- **4.** Mantener una estación de seguimiento durante al menos tres días haciendo lo siguiente:
  - **a.** Seleccionar un espacio plano abierto en algún lugar tranquilo cerca de tu campamento o en casa.
  - **b.** Alisar el terreno, barro, arena, etc.
  - **c.** No colocar alimentos para animales en la estación. Aprender por qué alimentar a los animales silvestres es ilegal en muchas jurisdicciones.
  - **d.** Revisar cada día para huellas e identificar qué animal las hizo. Hacer moldes, bocetar o fotografíar por lo menos una de las pistas.
- 5. Nombrar dos animales para cada grupo de seguimiento de huellas.
  - a. Pisadas planas
  - **b.** Pisadas donde los dedos son marcados
  - c. Pisadas donde las uñas son marcadas
  - d. Pisadas de animales saltadores o los que levantan sus patas traseras
- **6.** Nombrar cuatro signos de la presencia de mamíferos.
- 7. Distinguir entre las pistas de conejo y ardilla, y entre pistas de perros y gatos.
- **8.** Nombrar dos grupos de animales (mamíferos, aves, insectos, etc.) que dejan pistas o senderos olorosos que otro de su especie puede seguir.
- 9. Nombrar dos aves de cada uno de los siguientes tipos de pistas:
  - a. Saltadores
  - **b.** Caminadores
- 10. Además de las pistas, mencionar otros dos signos de la presencia de aves.
- 11. Nombrar dos aves identificadas por sus patrones de vuelo.
- **12.** En su área, observar las pistas o senderos de uno o varios de los siguientes:
  - a. Rana o sapo
  - **b.** Serpiente
  - **c.** Tortuga
  - **d.** Molusco
  - e. Lombriz
  - f. Topo

## Nivel de destreza 1

Especialidad original 1976



## Huellas de animales avanzada

- 1. Tener la especialidad de Huellas de animales.
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre moldes positivos y negativos de las huellas de animales?
- 3. Hacer al menos un vaciado positivo de un molde negativo o un molde de goma.
- 4. ¿Qué es la coprología y por qué es importante en el estudio de los animales?
- **5.** Encontrar al menos un rastro de un animal que no sean sus huellas. A través de una cuidadosa observación y/o análisis determinar el mayor número posible de conclusiones de las pruebas encontradas.
- **6.** Con un compañero crear una ruta y pista a seguir que abarque por lo menos una milla (1.6 km), que incluya al menos cuatro cambios de dirección, utilizando las señales tradicionales y que por lo menos dos personas puedan seguir la ruta con éxito. Seguir con éxito una ruta de una milla (1.6 km) establecida por otra persona.

## Nivel de destreza 2

Especialidad original 2001