



Algunas especies silvestres de Coahuila



Bienvenidos al mágico mundo de los animales de Coahuila

Nuestro maravilloso estado tiene un ecosistema conocido como el semidesierto, donde pareciera que hay poca cosa. La verdad es que tenemos una gran variedad de especies de animales. Algunos son alimento para otros animales, otras integran el ecosistema, también hay especies que participan en la integridad de los ecosistemas para favorecer los servicios ambientales que apoyan la vida en el planeta.

Por lo anterior, te invitamos a conocer algunos de los animales silvestres que habitan en Coahuila. Es importante señalar que estas especies se han adaptado, en su proceso evolutivo, para aprovechar el alimento del lugar, soportar las altas temperaturas, los intensos fríos, así como las sequías.

Con estas fichas y con las actividades que presentamos queremos que te diviertas y aprendas.

Seguro se sentirán muy orgullosos de su estado.

Diana Susana Estens de la Garza - Secretaria de Medio Ambiente.

Instrucciones de la Actividad

Es difícil tener a la mano animales silvestres para observarlos detenidamente. Incluso los investigadores solo los reconocen por las huellas que dejan impresas en el suelo o por las excretas (excremento) que dejan en las rutas en las que transitan. También el pelo enredado en alguna rama es una buena pista para saber de quien se trata. En estas actividades vamos a tratar de conocerlos por sus huellas.

ACTIVIDAD 1.

- 1.- Cada ficha muestra la huella que dejan los animales que describen.
- 2.- Puedes seleccionar una ficha por persona o por equipos.
- 3.- Copiar la huella en fommy o en linolium y además de recortarla, para hacer el sello. Se hacen las muescas para que se parezca lo más posible a una huella real.
- 4.- El sello terminado se pega en un cuadrito de cartón o de madera. Se deja secar y se le pone tinta con un rodillo.
- 5.- Se estampa en una hoja de papel y se levanta con cuidado.
- 6.- Puedes adornar cuadernos o postales y según el animal se puede hacer una investigación de dicho animal, para conocerlo mejor

ACTIVIDAD 2.

- 1.- Repartir plastilina a cada asistente para que hagan un círculo de 10cm. de diámetro y 2 cm de grosor.
- 2.- Copiar la huella de la ficha seleccionada en el papel y pasarla a la plastilina.
- 3.- Con un palillo o un cuchillo escarbar y sacar lo que sobra de plastilina para representar la huella siguiendo la ilustración de la ficha.
- 4.- Preparar una mezcla de yeso y agua hasta formar una pasta espesa y líquida que se va a verter lentamente sobre la huella escarbada.
- 5.- Dejar secar al menos 30 minutos y con cuidado quitar la plastilina que quedó en el yeso.
- 6.- Limpiar los sobrantes de plastilina y listo. Ya tienes la huella del animal seleccionado.

ACTIVIDAAD 3

- 1.- Elegir otros animales que no están en las fichas.
- 2.- Buscar información y siguiendo las categorías de descripción de la especie: -Nombre común, -Nombre científico, -Distribución, Usos y beneficios, -Rastros y huellas, realiza las fichas de estos animales.
- 3.- Se pueden presentar en clase o hacer una exposición con dibujo o ilustraciones de los animales.

ACTIVIDAAD 4

- 1.- Con las fichas de animales, se puede buscar información adicional.
- 2.- Por equipos se puede componer una canción, hacer adivinanzas o un reporte de la especie.

ACTIVIDAD 5

- 1.- Si estas en Saltillo, visita el Museo del Desierto y habla con los responsables de los animales y pregunta si hay fichas de las especies que exponen.
- 2.- Copia una ficha y compartela al grupo.

ACTIVIDAD 6

- 1.- Solicita una entrevista con el técnico de la Dirección de Vida Silvestre de la Secretaría de Medio Ambiente para hablar sobre la fauna de Coahuila.

Pecarí de collar

Pecari tajacu

DESCRIPCIÓN

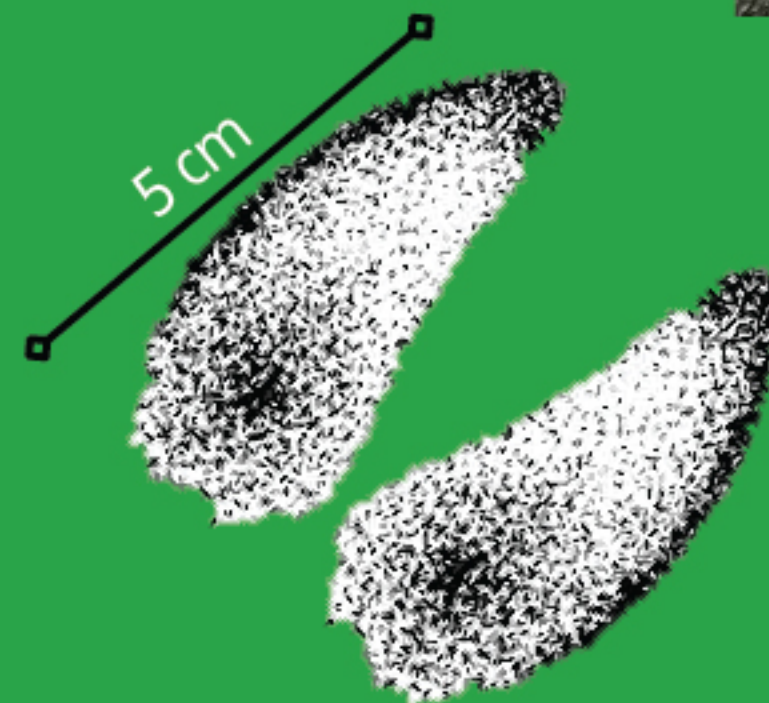
Parecido a un cerdo con pelo grueso y erizado, en la boca tiene grandes colmillos, dos arriba y dos abajo. Vive en los matorrales semidesérticos del bosque de encino o en pastizales con mucho mezquite y agua cercana. Es una especie común en Coahuila.

Es una especie que no compite por alimento con el ganado. El nopal es una de sus principales fuentes de alimentación. Es una especie muy apreciada por su carne y porque con la zalea se produce una buena piel



RASTROS Y HUELLAS

Presenta dos dedos en la pisada y las huellas traseras siempre se observan encimadas.



Guajolote

Meleagris gallopavo

DESCRIPCIÓN

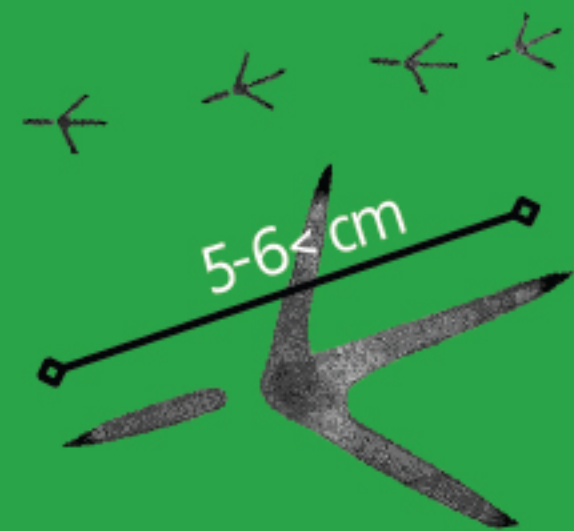
El pavo salvaje es el antecedente de los guajolotes domésticos que conocemos. Como son de la misma especie, se parece mucho al pavo doméstico. Se distribuye en prácticamente toda Norteamérica. En el norte del estado lo encontramos en los bosques y en áreas cubiertas de vegetación arbustiva.

Se alimenta de bayas, hierbas, brotes, semillas, raíces y tubérculos, además de algunos insectos, por lo que contribuye al control de plagas y disseminación natural de semillas en el ecosistema.

Poseen una vista excelente que distingue colores y es muy sensible a cualquier movimiento. En muchas casas es el platillo principal en la cena de Navidad.

RASTROS Y HUELLAS

Presenta una huella característica de tres dedos.



Venado bura

Odocoileus hemionus

DESCRIPCIÓN

Es de mayor tamaño que el venado cola blanca. Se les dice cola negra porque a diferencia de la cola blanca, este no la levanta. La cola es un poco poblada en pelo, de un color homogéneo amarillento, la punta remata con pelo negro. Las orejas son muy grandes. Los machos adultos presentan una coloración rojiza oscura o casi negra en la frente.

Es muy ágil para escapar de sus depredadores. Es el venado más representativo del desierto de Coahuila. Está extraordinariamente adaptado a los ambientes desérticos y es un gran dispersor de semillas, lo que asegura mayor éxito en la germinación.

RASTROS Y HUELLAS

Su huella presenta dos pezuñas en forma de corazón que miden entre 7 y 8 cm de largo y de 5 a 6 cm de ancho, principalmente en ejemplares adultos.



Venado cola blanca

Odocoileus virginianus

DESCRIPCIÓN

Es de tamaño mediano, el color de su lomo va de café castaño brillante a grisáceo en verano, al gris o pardo durante el invierno; el vientre es de color blanco, igual que en algunas partes de la cabeza. Los juveniles tienen manchas blancas en el lomo; únicamente los machos presenta astas ramificadas con los mal llamados cuernos. La cola es blanca y la llevan levantada.

Favorece la estructura de la vegetación al ramonear (comer) árboles y arbustos. Es un dispersor de semillas a gran escala.

RASTROS Y HUELLAS

Las huellas suelen medir de 5 a 6.5 cm de largo por 3 a 5 cm de ancho. Normalmente sólo se marcan las dos pezuñas delanteras.



Borrego cimarrón

Ovis canadiensis mexicana

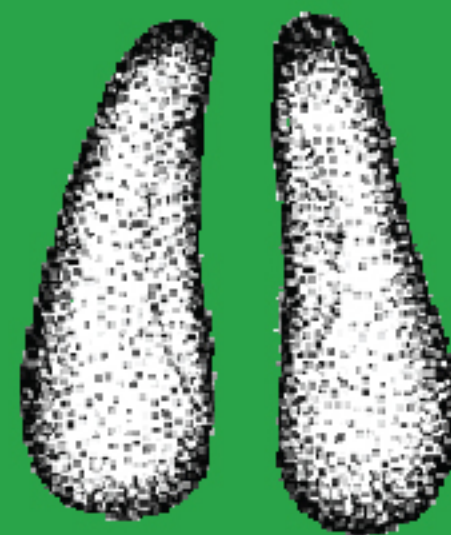
DESCRIPCIÓN

Es un ovino robusto de gran tamaño con patas relativamente largas y delgadas, bien adaptado para las rocosas montañas del desierto, con un parche blanco en la parte trasera cerca de la rabadilla. Los cuernos son característicos de esta especie: son grandes y curvados. Ambos sexos tienen cuernos, pero los cuernos de los machos son más grandes.

A fines del siglo XIX su población disminuyó casi hasta su desaparición, debido a la intensa cacería que se hizo de él. A la fecha, se observan acciones exitosas de conservación y reintroducción que han logrado mantener su presencia en las serranías del estado.

RASTROS Y HUELLAS

Su huella se caracteriza por tener forma de corazón redondeado, y sus pezuñas están bien adaptadas para no resbalar de las paredes rocosas del desierto. Miden de 6 a 7 cm.



Codorniz común

Colinus virginianus

DESCRIPCIÓN

Es una ave territorial que vive en bandadas en lugares con arbustos y pastos donde se alimenta de granos. Los machos son de color rojizo. La espalda y alas son de color avellana pálido jaspeado y la corona y la nuca son blancas en los machos. La hembra tiene plumas dorsales más claras, en el pecho son de color canela pálido con negro y blanco.

Es una especie muy apreciada en Coahuila, por su carne blanca y suave.

RASTROS Y HUELLAS

Sus huellas son muy similares a las demás especies de las gallináceas con una longitud de aproximadamente 3-4 cm.



Animales silvestres de Coahuila de Zaragoza

¿Cuál de estos animales conoces? ¿Dónde los has visto?

¿Cuál animal se te hizo más interesante? ¿Por qué?
