

# UN CAMPEÓN DEL SALTO DE ALTURA

**E**l antílope Eland es un **rumiante**, lo que significa que primero traga la comida y después, cuando está descansando a salvo de depredadores, le vuelve a la boca para masticarla a fondo y digerirla.

Observa a los animales rumiantes del zoo (se distinguen porque mueven continuamente la boca). Cita algún otro ejemplo.

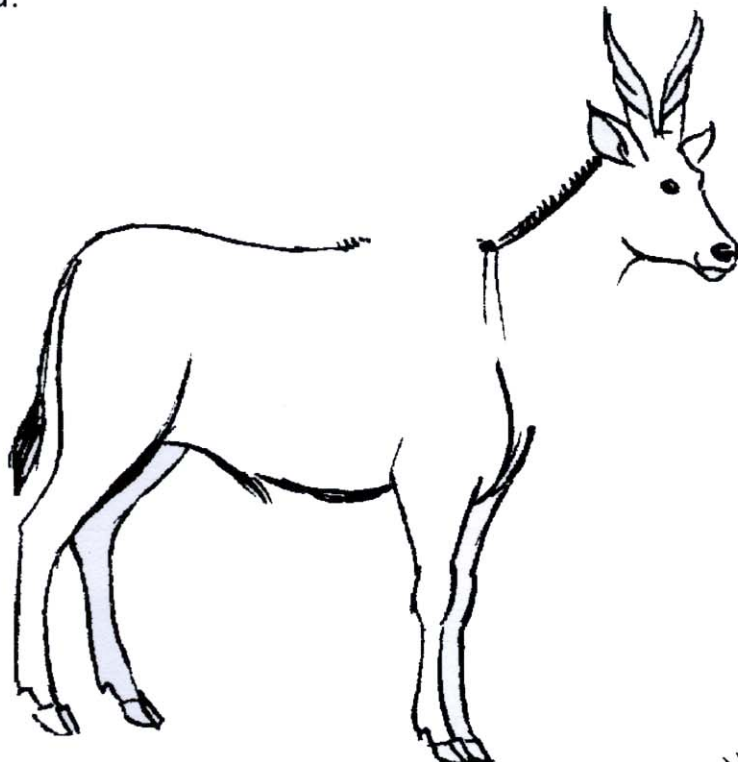
---

Actualmente, los Eland están en peligro de extinción. Indica las causas.

---

---

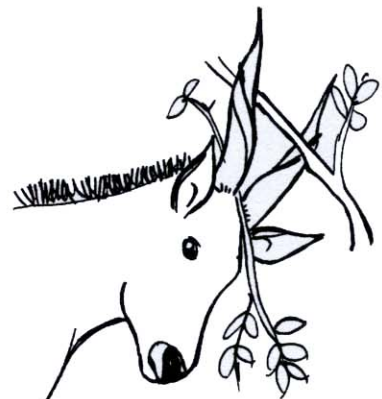
Dibuja lo que le falta.



Describe lo que está haciendo

---

---



# UN EJEMPLO DE FUERZA E INTELIGENCIA



**E**l oso pardo habita en bosques vírgenes aunque actualmente es un animal **muy escaso** en casi toda Europa.

Las crías nacen a los siete meses de gestación, ciegas y sordas, recuperando estos sentidos a las pocas semanas. Son cuidadas por la madre hasta los dos años, pudiendo ser muy peligrosa la osa durante este tiempo.



¿Qué comen los osos pardos? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Por ello, se les denomina \_\_\_\_\_

Explica lo que les ocurre en invierno

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

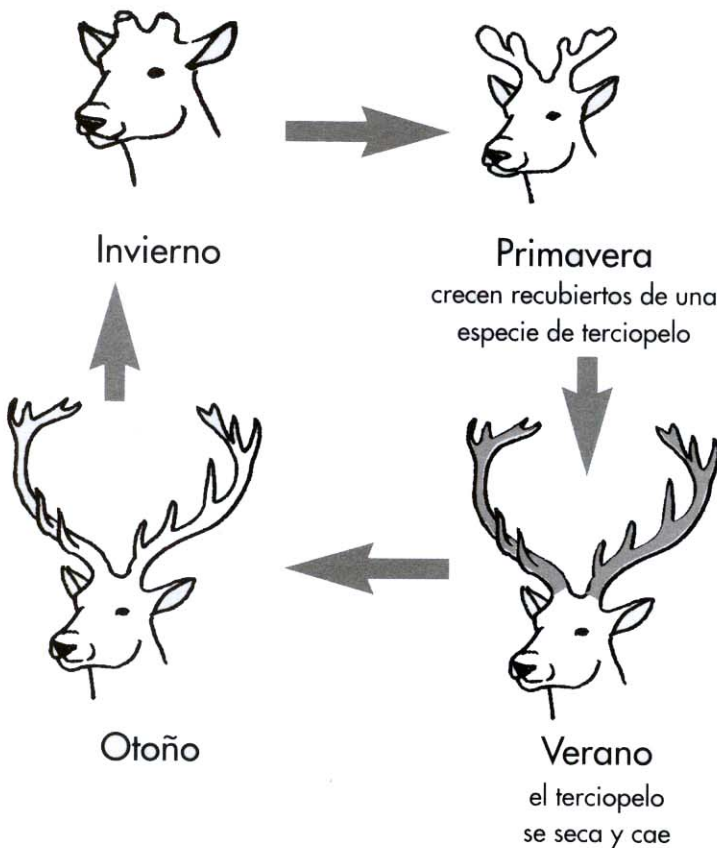
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# UNA CORNAMENTA CADA AÑO

**E**l ciervo es el herbívoro salvaje más abundante de España y también del continente europeo. Los machos poseen cuernos llamados **astas** que cambian todos los años: les crecen en primavera y se les caen en invierno.

Observa al ciervo común.



¿Para qué le sirven los cuernos?

---



---

¿En qué se diferencia del gamo?

---



---



---

¿Por qué los cervatillos tienen manchas en la piel?

---



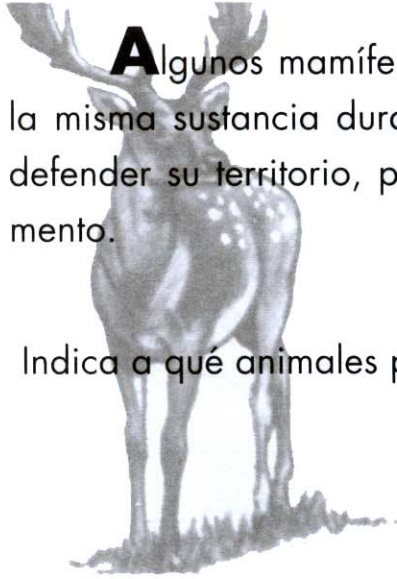
---

Señala con una cruz las frases que sean correctas:

- La berrea es la época de celo.
- Las hembras también tienen astas.
- El enemigo natural del ciervo es el lobo.
- Utilizan su olor para marcar los límites del territorio.

# DANDO TOPETAZOS

**A**lgunos mamíferos herbívoros tienen cuernos que están formados por la misma sustancia dura que tenemos en el pelo y las uñas. Les sirven para defender su territorio, pelearse por las hembras e incluso para conseguir alimento.



Indica a qué animales pertenecen las siguientes cornamentas:



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_