



Escenario

“Los humanos somos unos animales”. Esta frase es en realidad bastante injusta, porque los animales no son nunca tan despiadados, crueles e injustos como las personas. Lee esta nota de prensa. ¿Qué te parece esta forma de tratar a los animales?

Perros manchados de sangre

En Lorca, Murcia, un vecino de la pedanía de Tercia podría ser sancionado con una elevada multa por infringir la ordenanza municipal sobre protección y tenencia de animales de compañía. En el camino de Cartagena descubrieron a seis perros manchados de sangre. A escasos metros de ellos, un jabalí con el cuerpo ensangrentado, «posiblemente por bocados y al que le faltaba una oreja», reza el texto de la denuncia. Preguntado el dueño por los hechos, señaló que lo hacía para adiestrarlos.(...)”

1. Ahora responde, con un compañero, a las siguientes preguntas.

- ¿En qué animal te gustaría reencarnarte en una posible vida futura?
- ¿Con qué animales se suelen hacer experimentos?
- ¿A qué animal nunca te acercarías?
- Un animal que te encantaría acariciar.
- ¿Qué animal nunca has tenido la oportunidad de ver vivo?
- ¿Tienes o tendrías un animal en casa?
- ¿Qué animal es el más representativo de tu cultura?
- ¿Existe en tu país alguna fiesta o actividad tradicional que se realice con animales?
- Hay quien piensa que los animales tienen alma, ¿qué te parece?
- La Declaración de los Derechos de los Animales es tan necesaria como la Declaración de los Derechos Humanos. ¿Qué opináis todos de esta afirmación?

Objetivos

En esta sesión queremos acercarnos al mundo animal y a su riqueza. Entre otras razones, porque comprender a los animales es también una buena manera de comprendernos a nosotros mismos. Al mismo tiempo, tendremos la oportunidad de exponernos a modelos de lengua diferentes y podremos usar el español para discutir cuestiones relacionadas con los animales y con nuestra personalidad.

1. ¡M

a Escrib
ardill



b Relac
descripc

- lech
- com
- babo
- avisp
- yegu
- med
- erizo
- buit
- grill
- laga
- visó
- cuer

c Com
que con

Los mol
protege
almeja y

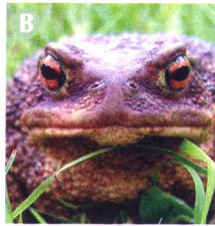
Los ané
lombriz
tienen u

Los ins
arácnid
patas y t

1. ¡Menuda fauna!

a Escribe el nombre de estos animales debajo de su foto.

ardilla • búho • cigüeña • ciervo • erizo • golondrina • liebre • saltamontes • sapo



b Relaciona cada uno de estos otros animales con su descripción.

- | | |
|---------------|---|
| 1. lechuza | a. negra y amarilla; pica y no hace miel |
| 2. comadreja | b. vive en el mar y es gelatinosa |
| 3. babosa | c. blanca, aparece volando por la noche |
| 4. avispa | d. carroñero y más grande que el cuervo |
| 5. yegua | e. si lo tocas, te pinchas con sus púas |
| 6. medusa | f. se arrastra como el caracol pero sin la casa auestas |
| 7. erizo | g. inquieta, despierta, de cola larga y gran cazadora |
| 8. buitre | h. hay muchos abrigos hechos con su codiciada piel |
| 9. grillo | i. negro y de pico largo |
| 10. lagartija | j. la hembra del caballo |
| 11. visón | k. reptil pequeño de cola larga y cuatro extremidades |
| 12. cuervo | l. canta muy bien |

c Completa estos dos textos con nombres de animales que conozcas.

Animales invertebrados

Los moluscos tienen un cuerpo blando, que suelen proteger mediante una concha dura, como en el caso de la almeja y ¹⁴_____.

Los anélidos tienen el cuerpo formado por anillos, como la lombriz de tierra; y **los crustáceos**, como el ¹⁵_____, tienen un caparazón duro, antenas y patas simétricas.

Los insectos son los únicos invertebrados que vuelan, y **los arácnidos**, es decir, las ¹⁶_____, tienen cuatro pares de patas y tejen una tela muy resistente y elástica.

Animales vertebrados

Los mamíferos tienen pelo y amamantan a sus crías. Pueden ser herbívoros como ¹_____, carnívoros como ²_____ o bien omnívoros como ³_____. Solo hay un mamífero que vuela, el ⁴_____. Muchas especies tienen un pelo brillante y agradable al tacto, por lo que su piel es codiciada por la industria, como en el caso del ⁵_____.

Los anfibios ponen huevos, no tienen pelos, tienen cuatro patas, pueden tener cola y respiran por branquias y pulmones. Son anfibios, por ejemplo, los ⁶_____.

Los reptiles ponen huevos y tienen escamas. Algunos se arrastran y no tienen extremidades, como las ⁷_____. Otros sí tienen extremidades, como el ⁸_____. Algunos son venenosos.

Las aves ponen huevos, tienen pico, el cuerpo cubierto de plumas y la gran mayoría puede volar. Las hay diurnas, como ⁹_____, y nocturnas, como ¹⁰_____. Algunas son carroñeras; es decir, que se alimentan de animales muertos, como el ¹¹_____.

Los peces ponen huevos, respiran por branquias y tienen escamas. Tienen una forma hidrodinámica, ideal para desplazarse por el agua. Algunos viven en el mar, como ¹²_____, y otros en los ríos, como ¹³_____.

d Y ahora, para practicar todo lo visto antes, vamos a jugar en pequeños grupos. Una persona piensa en un animal y el resto hace preguntas para adivinarlo. Pero atención, preguntas de sí o no.



2. ¡Qué animal eres!

a ¿Qué grupo acierta más preguntas? Son muy difíciles, pero no os preocupéis. Es cuestión de suerte e intuición, y sobre todo de hablar. Después, entre todos, comentaremos las sorprendentes respuestas.

GRUPO A

- 1** El rinoceronte blanco es el animal terrestre más grande después del elefante y puede llegar a pesar cerca de ... toneladas.
a. 5 b. 6 c. 10
- 2** El cuello de la jirafa tiene el mismo número de huesos que el nuestro: solo ...
a. 4 b. 5 c. 7
- 3** El avestruz es la mayor ave del mundo, puede medir 2,5 metros, llegar a pesar 130 kilos y correr a ...
a. 67 km/h b. 75 km/h c. 78 km/h
- 4** El ... es el ave más grande de Australia, con 1'8 metros, y la segunda mayor del mundo. Alcanza una velocidad de unos 50 km/h.
a. emú b. armadillo c. ñandú
- 5** El ñandú puede pesar 20 kilos, vive en ... y logra velocidades de hasta 60 km/h.
a. América b. Australia c. África
- 6** El calamar gigante es el mayor invertebrado del mundo. El más grande conocido fue encontrado en una playa de Nueva Zelanda en 1880: pesaba una tonelada y media y medía más de ... metros.
a. 25 metros b. 18 metros c. 10 metros
- 7** El pájaro tejedor republicano puede construir los nidos más grandes conocidos, de hasta ... de ancho.
a. 5 metros b. 3 metros c. 2 metros
- 8** Los perros tienen muy desarrollado el sentido del olfato, ya que tienen en el hocico más de ... millones de células olfativas.
a. 100 b. 200 c. 250

GRUPO B

- 1** En el mundo hay unas ... especies de murciélagos.
a. 900 b. 400 c. 250
- 2** El murciélago más grande es el zorro volador, que llega a alcanzar ... metros de estatura.
a. 0,5 b. 1,5 c. 1
- 3** El oso hormiguero sólo vive en ...
a. Centroamérica b. América del Sur
c. Oceanía
- 4** Los únicos mamíferos que ponen huevos son el ornitorrinco y el ...
a. equidna b. armadillo c. koala
- 5** La tenia o ... es un parásito intestinal.
a. abandonada b. solitaria c. escocida
- 6** Las hembras de los mosquitos son las únicas que pican ya que la sangre es una fuente de proteínas para ...
a. alimentar a sus crías b. atraer a los machos
c. adquirir un color especial
- 7** La llama y el cóndor son los dos animales emblemáticos de ...
a. Bolivia b. Ecuador c. Perú
- 8** Un ... tiene 47 dientes
a. mosquito b. cocodrilo c. oso

b Podéis usar este modelo de test para crear vosotros mismos vuestras preguntas. Buscad documentación sobre este u otros temas y preparad una batería de preguntas para el otro grupo.

3. Mi

a Vamos de compa ni un per piente pit caballo en canario, e

b En la ta gando de cuál es la

Nombre

1. Alime
¿Comerías?
¿Con qué
alimentarías?

2. Higi
¿Dónde h
¿Huele?

3. Mant
¿Podrías
vacunas,

4. Utilid
¿Sería un
doto para

5. Utilid
¿Y si un
tus propi

6. Utilid
¿Sería lo
tiene cua

7. Autor
¿Y cuan
dejarías?

8. Repr
¿Cómo s
¿Qué se

9. Legal
¿Aceptar
tenerlo e

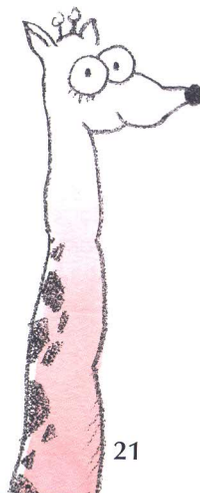
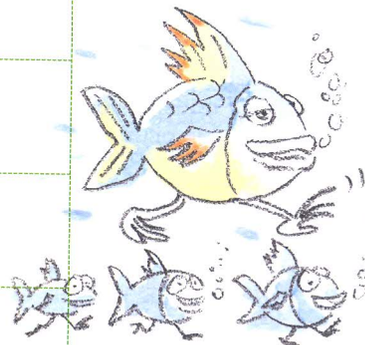
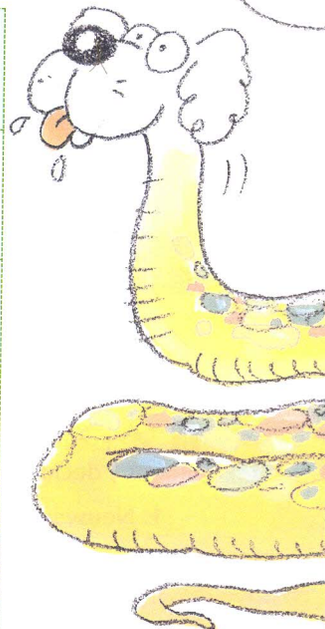
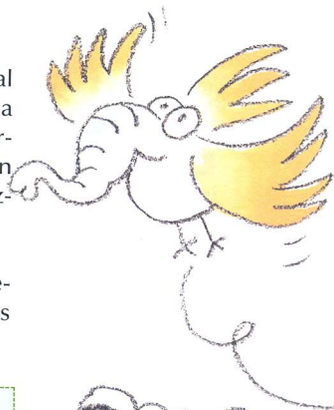
10. Otro

3. Mi mascota ideal

a Vamos a buscar la mascota ideal. Cada uno tiene que hacer una propuesta y defender un animal de compañía. Elige uno, el que tú quieras (incluso puedes inventarlo), con la condición de que no sea ni un perro ni un gato. Si no tienes ganas de pensar, aquí tienes algunas ideas: una mofeta, una serpiente pitón con patas, un alce con vida vegetal en las astas, un elefante diminuto, un conejo azul, un caballo enano, un oso en miniatura, un gusano gigante, una iguana, un pez con patas, una avestruz-canario, etc.

b En la tabla, toma nota sobre las ventajas de tu mascota. El resto intentará argumentar en contra alegando desventajas. Tenéis que defender vuestra propuesta frente a los demás. Al final, decidiremos cuál es la mejor.

Nombre de tu mascota	Tipo de animal	Ventajas	Desventajas
.....		
1. Alimentación ¿Comería sobras, pienso preparado o sería un gourmet? ¿Con qué frecuencia y a qué horas necesitarías alimentarlo?			
2. Higiene ¿Dónde haría sus "necesidades"? ¿Huele? ¿Suelta pelos?			
3. Mantenimiento ¿Podrías permitirte pagar el dinero del veterinario, vacunas, revisiones, etc.?			
4. Utilidad / Compañía ¿Sería un buen canguro para los niños? ¿Sería el antídoto para tu soledad o solo decoración del hogar?			
5. Utilidad / Seguridad ¿Y si un día entraran en casa a robarte? ¿Defendería tus propiedades y a los tuyos?			
6. Utilidad / Inteligencia ¿Sería lo mismo que tener un gato de porcelana o tiene cualidades especiales? ¿Qué sabe hacer?			
7. Autonomía ¿Y cuando te fueras de vacaciones, con quién lo/la dejarías?			
8. Reproducción ¿Cómo se aparean? ¿Sería fácil encontrarle pareja? ¿Qué se haría con las crías? ¿Qué pasa con el celo?			
9. Legalidad ¿Aceptarían tus vecinos a tu mascota? ¿Es posible tenerlo en casa? ¿Es una especie protegida?			
10. Otros temas			





Radio Ventolera

a Lee esta noticia real sobre un chimpancé y subraya la información que consideras más importante. ¿Qué opinas sobre esta noticia?



Los suecos se movilizan para que el chimpancé Ola vuelva a casa

Hasta el mismísimo rey Carlos Gustavo se ha sumado a la causa

Estocolmo.

El pueblo sueco y hasta el mismísimo rey Carlos Gustavo se están movilizandando para que el chimpancé Ola vuelva a su país, ya que ahora vive en condiciones penosas en un zoo de Tailandia.

Ola nació en Suecia y su madre murió poco después del parto. El pequeño simio creció

en el zoo de la isla de Öland, donde la familia real sueca tiene su residencia de verano, rodeado de los cuidados de los trabajadores del recinto y junto a su pequeña amiga, Alejandra, hija del director del zoológico. Pero cuando el animal cumplió los ocho años, el zoo decidió venderlo a un parque de Bangkok (Tailandia), donde vive

desde entonces en una precaria situación.

El pueblo sueco ha protestado, e incluso se ha creado una fundación para recaudar fondos destinados a salvar a Ola del abandono en que se encuentra. Ahora, todos, y especialmente Alejandra, esperan que pronto esté de vuelta en Suecia.

b Escucha los comentarios de algunas personas sobre la noticia anterior. Toma nota de sus opiniones y decide con quién de ellas estás más de acuerdo y por qué.

1. Neus

3. Daniel

2. Augusto

4. Mireya



Taller de escritura

Lee este texto sobre un hecho relacionado con los visones. Escribe un titular adecuado para esta noticia. Después, redacta una carta al Frente de Liberación Animal dando tu opinión sobre lo ocurrido y tu postura en el tema.

Unos 13 000 visones se escaparon de una granja peletera del pequeño pueblo de la Puebla de Valverde, en Teruel, después de que unos desconocidos rompieran la valla que rodea la explotación y abrieran las jaulas. En la granja había en ese momento unos 20 000 visones, de los cuales se liberaron 13 000. De estos se recuperaron la mayoría, aunque unos cientos consiguieron llegar al río Mijares, donde existe una colonia de esta especie. El alcalde de La Puebla de Valverde, Alejandro Cercós, informó que únicamente faltan por controlar unos 600, de los cuales podría haber muerto de calor y hambre más de la mitad. Cercós explicó que los visones se han extendido por un radio de unos 10 ó 12 kilómetros alrededor de la granja, pero que han sido recogidos casi todos, muchos de ellos muertos por el calor y la falta de agua o atropellados al cruzar la carretera N-234 (Sagunto-Burgos). Sin embargo, lo más preocupante,

a juicio del alcalde, son los visones que hayan podido alcanzar el cauce del río Mijares, donde podrían sobrevivir, como ya lo hicieron otros ejemplares de esta especie que se escaparon en 1990 de una granja de Sarrión (Teruel), cuando sus propietarios los abandonaron a su suerte. Anteayer, el Frente de Liberación Animal confirmó la autoría de la acción.

Como en otras ocasiones, en los medios solo se ha hablado del impacto ecológico negativo que pueden causar estos animales en libertad, pero no se ha puesto en tela de juicio la verdadera raíz del problema: la existencia misma de estas granjas. En realidad, los responsables de la introducción del visón americano en Europa, con las desastrosas consecuencias ecológicas que esta ha conllevado, no son los activistas radicales que emprenden iniciativas de este tipo (aunque se trate de acciones ilegales), sino las empresas peleteras que están detrás de este negocio. ¿Para cuándo ese debate?



Todo bajo control

a Lee detenidamente el texto. Luego, escribe frases (verdaderas o falsas) sobre el armadillo para confirmar que tus compañeros lo han entendido bien.

EL ARMADILLO



Mamífero del orden de los desdentados, con algunos dientes laterales. Su cuerpo mide unos cincuenta centímetros de longitud y está protegido por un caparazón cubierto por escamas móviles, de modo que el animal puede arrollarse sobre sí mismo. Todas las especies de armadillo son propias de la América meridional.

Los armadillos generalmente permanecen en su madriguera durante el día, cuando el ambiente es cálido, y salen a buscar su alimento durante las noches frescas. Sus crías nacen y son cuidadas en este nido hasta que están lo suficientemente desarrolladas para aventurarse por el mundo. Una camada de armadillos por lo general está compuesta de cuatro crías del mismo sexo; este hecho singular se debe a que un solo huevo se divide en cuatro células, cada una de las cuales da lugar a un embrión. Los pequeños son amamantados por la madre durante algunas semanas antes de aprender a capturar insectos.

Su vista es tan corta como su oído y, para encontrar su alimento, escarba con el hocico y las patas tan profundamente como le es posible. Cuando detecta un insecto, hace inmediatamente un agujero cónico en la tierra. Con cada movimiento introduce su nariz más y más adentro y no la saca ni por un momento, hasta que captura el insecto. Entonces se detiene súbitamente y da un resoplido. Permanece así inmóvil sólo el tiempo necesario para masticar y deglutir el insecto o, más frecuentemente, la larva.

Debido a que la carne de los armadillos es deliciosa, este animal es cazado en toda su zona de expansión. En Yucatán se les da caza de noche, con la ayuda de lámparas de mano y escopetas, aunque también pueden ser capturados gracias al fino olfato de los perros, que suelen encontrar sus madrigueras. De su vistoso caparazón se pueden hacer bolsas de mano, pequeños canastos o recipientes de varios tipos.

b ¿Te sientes "superior"? Elige la respuesta más adecuada.

- Uno de estos animales no vive en el mar.
 - medusa
 - erizo
 - anguila
 - lechuza
- Uno de estos animales no se arrastra.
 - gusano
 - lombriz
 - golondrina
 - babosa
- ¿Qué animal gira su cabeza 360°?
 - búho
 - burro
 - avispa
 - libélula
- Las personas tenemos boca y los pájaros...
 - peças
 - pico
 - pique
 - púas
- Nuestra nariz es el ... de un perro.
 - hocico
 - almorrana
 - esparadrapo
 - alambre
- El emú ... los 50 km/h de velocidad.
 - corre
 - alcanza
 - llega
 - tiene
- El rinoceronte blanco ... a pesar 5 toneladas.
 - consigue
 - llega
 - puede
 - logra
- Un ornitorrinco es un mamífero que ... huevos.
 - manda
 - toca los
 - cuelga
 - pone
- Hay muchas ... en España por ... a animales.
 - denuncias/maltrato
 - protestas/injurias
 - quejas/insulto
 - formas/paliza
- Los peces pueden nadar y desplazarse en el agua porque tienen...
 - alas
 - aguijones
 - aletas
 - asas

c **¿Problemas?** Corrige las frases siguientes.

- Un avestruz puede ser dos metros y medio alto.
- Después de ver ese documental me hice un vegetariano.
- Las crías de los mamíferos están amamantadas por la madre.
- Los perros tienen muy desarrollado el oler.
- El visón está usado en la industria peletera.
- Por localizar su alimento el oso hormiguero usa su larga lengua.
- El colibrí es el solo pájaro que puede volar hacia atrás.
- La lombriz tiene el cuerpo formado para anillos.
- Parece ser que los armadillos necesitan beber agua constantemente.
- La policía confirmó que G.R.F. fuera multada por maltratar a sus gatas.