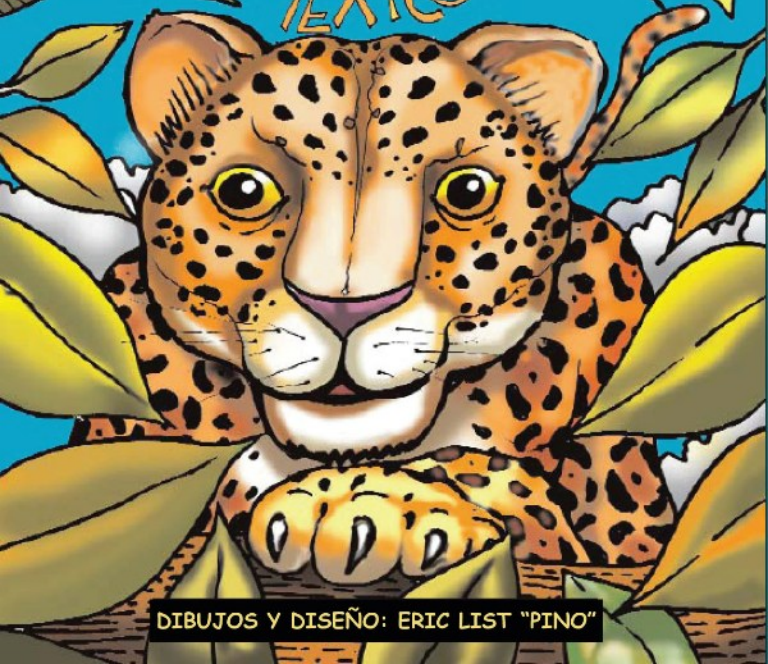


TEXTOS PATRICIA MANZANO Y RURIK LIST

FELINOS  
de




MEXICO











DIBUJOS Y DISEÑO: ERIC LIST "PINO"




# CARNÍVOROS

Un carnívoro es todo animal que come  sin embargo en este cuaderno vamos a llamar carnívoros a los mamíferos que pertenecen al orden carnívora.



El orden carnívora incluye a muchas especies cuyo alimento principal es la  aunque hay algunas especies que comen  (frugívoros) o  (insectívoros) e incluso algunas que comen de todo, es decir son omnívoras.

Algunos carnívoros matan y se alimentan de otros carnívoros. Los carnívoros viven solos, en parejas o en pequeños grupos. Existen especies que tienen su actividad en el  y otras en la . La madre cuida de las crías, en algunas especies el padre o incluso los hermanos u otros miembros del grupo ayudan a alimentar y proteger a los pequeños.

La mayoría son terrestres, pero algunos como las nutrias pasan gran parte de su vida en el . Los carnívoros tienen  especiales que les ayudan a desgarrar y cortar la  de las presas que capturan. Tienen muy desarrollados los sentidos de la  el  el .


Los mamíferos carnívoros se alimentan de muchas especies de  mamíferos e incluso  



Muchas especies de carnívoros nos ayudan a mantener limpio el ambiente ya que comen carroña, es decir, animales muertos. Ayudan a mantener sanas a las poblaciones de  al cazar a los animales viejos o enfermos. Si no hubiera carnívoros los  podrían acabar con las  que les sirven de alimento.

Los carnívoros grandes ayudan a controlar las poblaciones de los carnívoros medianos y pequeños.

Sin carnívoros grandes, los medianos y pequeños aumentan en número y pueden reducir las poblaciones de  y otros animales que ayudan a dispersar las semillas de las  y a conservar la diversidad de los ecosistemas.

Muchos carnívoros están en problemas debido a la pérdida de hábitat por la  y la ganadería. Otros más son cazados por sus pieles, y algunos porque la gente los considera peligrosos.

Como puedes ver, aún y cuando el papel de los carnívoros puede ser difícil de observar, cumplen con funciones muy importantes para mantener un ecosistema sano y en equilibrio.



# CARNÍVOROS

En México hay 5 familias de carnívoros que comprenden 33 especies.

## Félicos:

Jaguarundi, jaguar (tigre), puma (león), ocelote, margay y gato montés.

## Prociónidos:

Coati (tejón), cacomixtle y mapache.







## Mustélidos:

Hurón de patas negras, tejón (tlalcoyote), nutria (perro de agua), comadreja y zorrillos.

## Úrsidos:

Oso gris y oso negro.



## Cánidos:

Zorra gris, lobo, coyote y perro.



# CARNÍVOROS



Busca los carnívoros que viven en México:

Coyote, Jaguar, Oso, Puma, Mapache,  
Tejón, Tigrillo

**Une** con una línea al animal con su huella.  
 ¿En qué es diferente la huella del jaguar ?



Huella de zorrillo



Huella de jaguar



Huella de mapache



Huella de coyote



Huella de oso



# DEPREDADORES

Un gran número de depredadores usa dientes afilados para atrapar a su presa, como los lobos o los tiburones; otros tienen garras afiladas, como los grandes felinos; algunos tienen muy buena vista para ver a sus presas, como las aguilillas o halcones. Muchos insectos atrapan a su presa con sus mandíbulas. Algunos como las serpientes o arañas inyectan veneno a las presas para matarlas o inmovilizarlas. Las aves utilizan su pico para poder atrapar y matar a sus presas.

Une con líneas al depredador con su o sus armas y su o sus presas.

Depredador



Armas



Presa





## Utiliza las palabras de abajo para completar las oraciones

Depredador es un \_\_\_\_\_ que mata y se \_\_\_\_\_ a otros animales. Encontramos \_\_\_\_\_ en todos los hábitats, desde los polos hasta los \_\_\_\_\_, en la \_\_\_\_\_ o en el mar. Pueden ser tan \_\_\_\_\_ como una araña o tan grandes como un oso polar o una \_\_\_\_\_.

Un gran número de depredadores usan \_\_\_\_\_ afilados para atrapar a su presa, como los lobos, las pirañas o los \_\_\_\_\_; algunos tienen garras \_\_\_\_\_ como los grandes felinos; otros tienen muy buena \_\_\_\_\_ para poder ver a sus presas, como las \_\_\_\_\_ o halcones.

Muchos \_\_\_\_\_ atrapan a su presa con sus poderosas mandíbulas. Algunos como las \_\_\_\_\_ o arañas inyectan veneno a las presas para matarlas o inmovilizarlas.

Las \_\_\_\_\_ utilizan su pico para poder atrapar y matar a sus presas.

insectos, come, afiladas, vista, tierra, ballena, aves, dientes,  
animal, tiburones, aguilillas, serpientes, depredadores,  
desiertos, pequeños

**Muchos** animales son depredadores, es decir, cazan y se alimentan de otros animales, seguramente has visto a algunos.

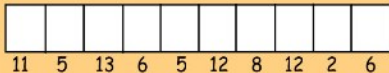
### ¿A cuántos de estos animales conoces?

Jaguar, tiburón, coyote, puma, águila, serpiente, ocelote, ballena, lobo, oso, tecolote, rana, margay, piraña, zorra, gato, zorrillo, araña, jaguarundi.

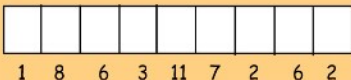
### Encuétralos en la sopa de letras.

P	U	M	A	B	M	O	L	T	D	R	A	N	A	O
E	H	J	O	L	P	S	R	E	F	Y	U	N	C	B
S	T	A	G	U	I	L	A	C	B	E	I	P	S	A
J	A	G	U	A	R	W	E	O	S	O	J	U	A	L
R	I	U	P	H	A	E	F	L	U	M	E	C	T	L
S	T	A	B	U	Ñ	O	L	O	C	E	L	O	T	E
E	L	R	S	T	A	K	L	T	U	A	T	Y	R	N
R	O	U	P	G	O	T	R	E	K	V	L	O	D	A
P	H	N	I	A	B	H	N	U	Z	L	P	T	S	I
I	T	D	K	T	I	B	U	R	O	N	G	E	T	L
E	U	I	R	O	N	W	I	N	R	V	C	R	H	O
N	B	D	I	X	G	C	D	U	R	O	T	N	L	B
T	Z	O	R	R	I	L	L	O	A	G	T	F	S	O
E	F	G	Y	Z	V	X	N	F	V	I	T	O	I	K
A	M	A	R	G	A	Y	C	L	A	R	A	Ñ	A	P

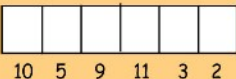
DAPREPODER



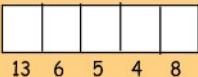
COVARIRNO



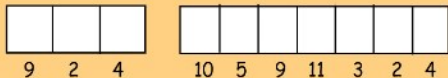
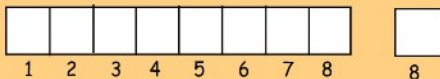
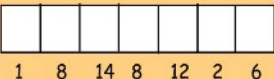
FILENIO



PSERA



CODAZAR



Acomoda las letras para descubrir las palabras escondidas. Copia las letras de los cuadros numerados en los cuadros de abajo que tienen el mismo número y descifra la frase.

## DEPREDADORES

**Aunque** nosotros no sepamos cuál es, en la naturaleza todas las especies cumplen una función, y en conjunto mantienen el equilibrio de los ecosistemas.

Al estar hasta arriba en la cadena alimenticia, su desaparición puede tener efectos en todo el ecosistema.

Los siguientes dibujos representan una red alimenticia, identifica todas las relaciones entre las especies uniéndolas con líneas. Toma en cuenta que cada especie puede relacionarse con muchas otras.





## Haz UNA COLECCIÓN DE HUELLAS DE CARNÍVOROS.

1. Busca huellas en el lodo que se encuentra en la orilla de los arroyos o estanques, o en el polvo que se acumula en la orilla de los caminos de terracería.
2. En un recipiente viejo o el fondo de un cartón de leche, pon media taza de yeso de dentista.
3. Agrega agua al yeso agitando constantemente con una cuchara o un palo hasta obtener una mezcla de consistencia de atole.
4. Vierte suficiente mezcla para cubrir completamente la huella.
5. Espera a que se endurezca completamente.
6. Levanta con cuidado la huella y límpiala con un cepillo de dientes viejo.
7. Anota la fecha y el lugar donde encontraste la huella.



## ¿Qué son los felinos?

Son carnívoros que se caracterizan por tener caras cortas, orejas redondas y pequeñas. Tienen garras largas, curvas y retráctiles, es decir que pueden retraer o guardar dentro de una capa de piel. Los bigotes o bibrisas son parte de su sistema sensorial y le sirven para "ver" por dónde andan, les permiten maniobrar en espacios estrechos, y juzgar distancias en sus paseos nocturnos. También detectan movimientos o vibraciones y le sirven como sensores de calor.

Los felinos son cazadores especializados. Caminan sobre los dedos, y sus manos tienen 5 dedos mientras que sus patas 4. El quinto dedo es muy pequeño y está en la parte posterior de la mano, por lo que al apoyarla, este dedo no pisa el suelo y no se marca en la huella.

En México existen 6 especies de felinos:

### ¿Qué características diferencian a las especies de felinos y nos ayudan a reconocerlas?

Las diferentes especies de felinos pueden reconocerse si observamos su tamaño, color, patrón de manchas, forma de la cabeza y orejas, pero aún si no lo vemos, podemos identificarlos a través de sus huellas. También por podemos reconocerlos por la región en que viven.

### ¿Para que sirven las manchas en la piel a un felino?

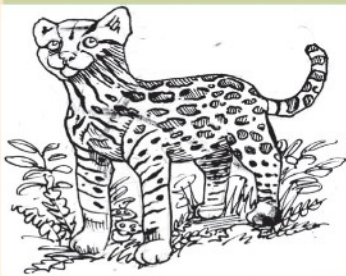
Las manchas en la piel le sirven a los felinos como camuflaje para que el animal logre confundirse con su ambiente y sea más fácil cazar a su presa. Los cachorros de los pumas también tienen manchas que les ayudan a ocultarse de posibles depredadores, estas manchas desaparecen al crecer.



## ¿Cuánto sabes sobre felinos?

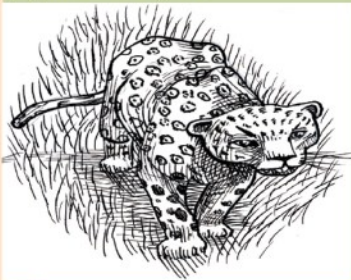
- 1.- ¿A quiénes se llamaba el pueblo jaguar?  
a) Mayas b) Olmecas c) Totonacas
- 2.- ¿Cuál era una importante orden militar de los mexicas?  
a) Caballero lince b) Caballero león c) Caballero jaguar
- 3.- ¿Con qué otro nombre se conoce al puma?  
a) Gato montes b) León de montaña c) Tigre
- 4.- ¿Cuál de estos felinos no tiene manchas?  
a) Ocelote b) Jaguarundi c) Margay
- 5.- ¿Cuál es el felino que representa al equipo de fútbol de la UNAM?  
a) Puma b) Margay c) León
- 6.- ¿Para qué le sirven las manchas a los felinos?  
a) Como camuflaje b) Como adorno c) Como protección
- 7.- ¿Cómo se les llama a los jaguares y leopardos que tienen la piel negra?  
a) Morenos b) Tigres c) Panteras
- 8.- ¿Qué felino es el más grande de América?  
a) Jaguar b) Puma c) Gato montés
- 9.- ¿Quién es el peor enemigo de los felinos?  
a) Osos b) Lobos c) El hombre
- 10.- ¿Para qué le sirven los bigotes a los felinos?  
a) Para comer b) Para sentir y moverse en la oscuridad  
c) Como adorno

## Ilumina a los felinos de acuerdo al color que se menciona en la descripción.



### Margay (tigriillo)

Es de color crema grisáceo con pintas negras. Pequeño, ojos grandes y cola larga. Pesa de 3 a 9 kilos. Come reptiles, aves y pequeños mamíferos. Es solitario, activo de día y de noche, y pasa gran parte del tiempo en los árboles. Vive en bosque mesófilo de montaña y selvas. Se encuentra desde el sur de Estados Unidos hasta Uruguay y el norte de Argentina.



### Ocelote (tigriillo, ocelot)

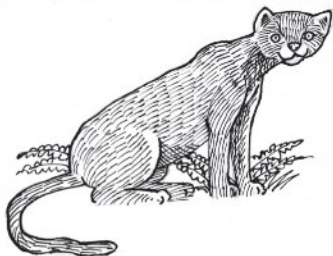
Es de color pardo grisáceo con manchas de color pardo oscuro con el borde negro. De tamaño mediano, cabeza pequeña, orejas redondas y erectas. Pesa de 6 a 15 kilos. Come reptiles, peces, aves y mamíferos hasta del tamaño de un venado. Es solitario, se mueve en tierra y en los árboles, durante el día y la noche. Vive en bosque mesófilo de montaña, selvas incluyendo manglares, en zonas áridas se encuentra en chaparral y encinares. Se encuentra desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Argentina.



### Jaguar (tigre, onza, balam)

Es pardo amarillento o rojizo en la espalda, blanco en el vientre, con manchas negras que en los costados tienen a su vez pequeñas manchas en el interior. Pesa de 35 a 158 kilos. Es grande y musculoso. Se alimenta de crustáceos, reptiles, peces, aves y mamíferos hasta del tamaño de un tapir. Es solitario, terrestre y activo durante el día y la noche. Vive en selvas incluyendo manglares y bosque mesófilo de montaña, en zonas áridas se ubica en chaparral y matorral. Se encuentra desde el norte de México hasta el norte de Argentina.



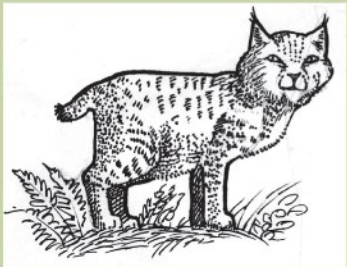


## Jaguarundi (leoncillo, onza, yaguarundi)

Tiene un color de pardo a gris. Es pequeño, con un cuerpo ágil y esbelto, orejas pequeñas y redondeadas, cola larga. Pesa de 3 a 8 kilos. Come reptiles, aves y pequeños mamíferos. Es solitario, terrestre y diurno. Vive en bosque mesófilo de montaña y selvas. Se encuentra desde el sur de Estados Unidos hasta el centro de Argentina.

## Gato montés (lince, bobcat)

Es de color pardo grisáceo o rojizo, con pequeñas manchas de color pardo más oscuro y de forma variable. Las orejas son puntiagudas y terminan en un mechón de pelos y tiene cola corta. Pesa de 6 a 25 kilos, por lo general 10 kilos. Come liebres, conejos, pequeños roedores, reptiles, aves e inclusive venados. Es solitario, terrestre, activo durante el día y la noche. Vive en matorrales áridos, bosque de coníferas, bosques mixtos de pino y encino y selvas. Se encuentra desde el sur de Canadá hasta el centro de México.



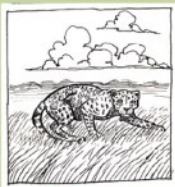
## Puma (león de montaña)

Es de color pardo amarillento, grisáceo o rojizo y sin manchas. Es grande, con la cabeza pequeña. Pesa de 30 a 100 kilos. Come aves y mamíferos, desde ardillas hasta venados. Es solitario, terrestre, activo durante el día y la noche. Vive en bosques, matorral, pastizal, selvas, chaparral, encinares. Se encuentra desde el centro de Canadá hasta el sur de Argentina y Chile.



## Cadenas alimenticias

Ilumina las distintas partes de estas cadenas alimenticias.



Jaguar



Pecarí



Zacate



Gato montés



Conejo



Zacate



Ocelote



Ave



Chapulín-pasto



Margay



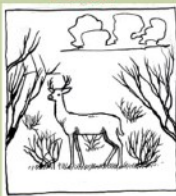
Ratón



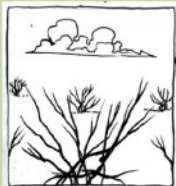
Semillas



Puma



Venado



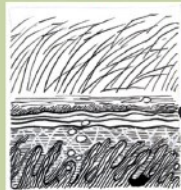
Mezquite



Jaguarundi

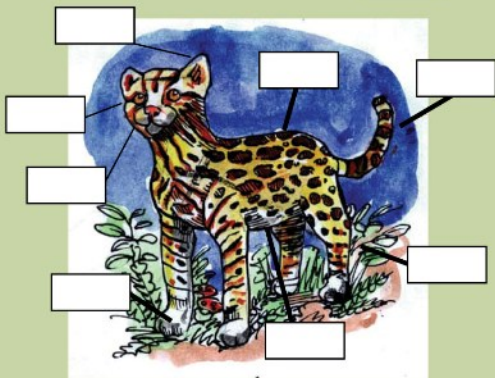
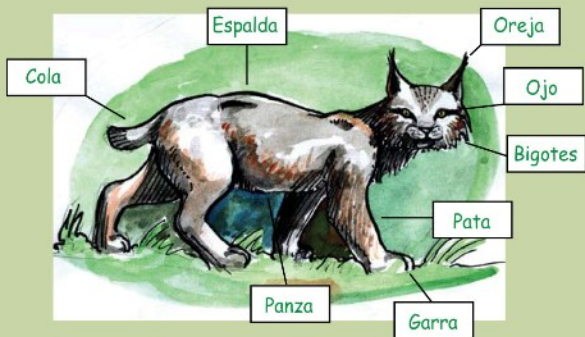


Pez



Algas

Coloca los nombres de las diferentes partes del cuerpo de un ocelote.







Cuenta una leyenda que el jaguar destacaba entre todos los animales por su estampa y la belleza de su piel amarilla, sin manchas, que limpiaba constantemente con la lengua. Una tarde, cuando jugaba con un mono, éste le arrojó un mamey maduro que le manchó la piel; enojado, el jaguar mató al mono.

Otros monos, chillando, se fueron a quejar contra el Señor del Monte que mandaba en la selva, quien para castigar al jaguar ordenó a los monos que se subieran a los árboles y desde allí le arrojaran frutas maduras para mancharle la piel.

Sin embargo, el felino se encontraba en su madriguera, por lo que el Señor del Monte ordenó a una manada de pecaríes que lo sacara, para que los monos pudieran cumplir la orden. Desde entonces, el jaguar tiene la piel manchada y sus peores enemigos son los monos y los pecaríes.



## Colorea por números



Colorea el dibujo del jaguar de acuerdo al color que indica el número.

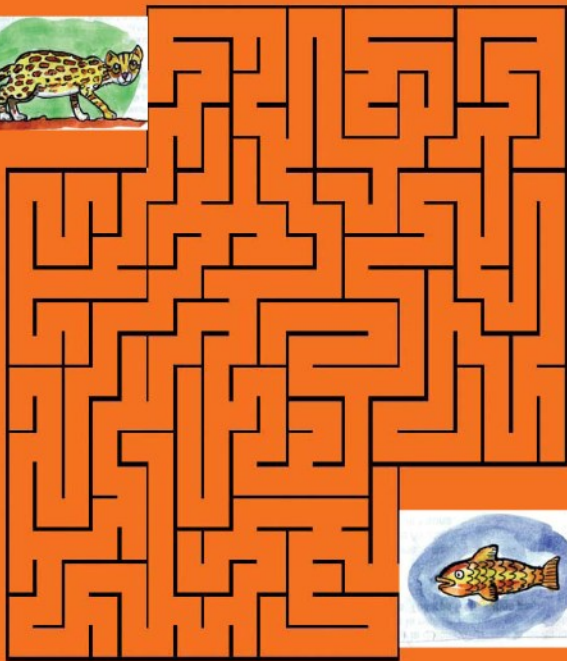
1- NEGRO

2- AMARILLO

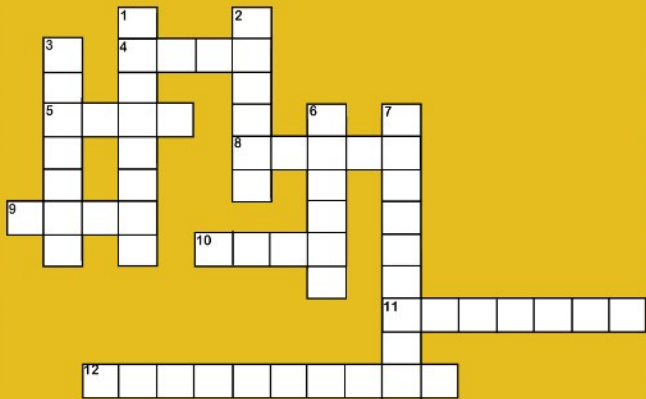
3- NARANJA

4- ROSA

**Ayuda** al margay a encontrar su alimento.



# FELINOS



## Horizontal

4. Otro nombre con el que se conoce al jaguarundi
5. Animal depredador que vive en nuestras casas y se dice que tiene 9 vidas
8. Animal de 8 patas que atrapa a sus presas en una tela que ella misma construye
9. Animal que es conocido como el Rey de la Selva
10. Felino que representa al equipo de fútbol de la UNAM
11. Felino mediano de color gris con manchas café oscuro
12. Animal que mata y se come a otros animales

## Vertical

1. Animal que está activo durante la noche
2. Es el felino más grande de América
3. ¿Cómo se llaman los pelos que le crecen a los gatos a los lados de la boca?
6. Son largas, curvas y afiladas. Los felinos las pueden guardar en un pliegue de piel en los dedos
7. Animal que come carne

## Dibuja un gato montés en cinco pasos



Uno



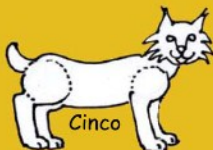
Dos



Tres



Cuatro



Cinco



Uno



Dos



Tres



Cuatro

Acomoda estas letras y encuentra los nombres de 6 felinos que viven en México.

1.- Jugara \_\_\_\_\_

3.- Pamu \_\_\_\_\_

2.- Myraga \_\_\_\_\_

4.- Oleceto \_\_\_\_\_

5.- Juragunadi \_\_\_\_\_

6.- Gota ménots \_\_\_\_\_



## FELINOS

**Encuentra** las semejanzas y las diferencias en tamaño y color entre estos felinos.

Jaguar y margay



Puma y jaguarundi



**Los felinos**, al igual que otros carnívoros, están desapareciendo porque los bosques, selvas y otros sitios donde viven están siendo talados, cultivados o transformados en poblados. Además, con frecuencia son cazados por considerar que causan daños a la ganadería o mueren atropellados en las cada vez más numerosas carreteras.



Por esta razón los jaguares, ocelotes y margays están en peligro de extinción, mientras los pumas sólo quedan en sitios remotos y con poca gente. Al estar arriba en la cadena alimenticia, la pérdida de los carnívoros tiene efectos en el ecosistema completo y nos afecta a todos.

**Decifra las letras, acomódalas y descubre el mensaje escondido**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
J	R		V												G				T	H					

A	P															Á	T	A	T			A
K	J	G	N	L	E	Z	E	J	E	N	F	J	Y	Z	H	J	H	U	K	J		
C	A	C			Í	A			T	Á			A	C	A	A				C		
R	J	R	N	L	Z	J	N	T	H	J	W	J	R	J	Y	J	W	E	C	R	C	W
		S	F											S								
K	C	T	V	N	K	Z	W	C	T	E	N	P	N	Q	Z	R	C					

# FELINOS

**Los felinos** necesitan nuestra ayuda. Si tu papá o algún pariente tiene problemas con ellos, dile que no ponga veneno ya que éste mata a muchísimos animales más, desde zorrillos hasta águilas.

Se puede comunicar con la Dirección General de Fauna Silvestre de tu estado para explicarles el problema y buscar una solución. Ayudan a mantener sanas a las poblaciones de herbívoros, como los venados, pecaríes y conejos, al cazar a los animales viejos o enfermos. Si no hubiera carnívoros en un lugar, los herbívoros aumentarían y podrían causar daños a los cultivos. Los felinos grandes ayudan a controlar las poblaciones de los carnívoros medianos y pequeños, como mapaches y zorrillos.

Sin felinos grandes, estos animales aumentan en número y pueden hacer que disminuyan las poblaciones de aves y otros animales pequeños que ayudan a dispersar las semillas de las plantas y a conservar la diversidad de los ecosistemas.



**Acomoda las palabras para encontrar el mensaje escondido**

A	AYUDAN	BELLOS	NOS	Y
SANOS.	LOS	LOS	A	ECOSISTEMAS
FELINOS	MANTENER	EQUILIBRIO.	EN	¡CUIDALOS!

Estas son las presas del jaguar.



Si talamos la selva y acabamos con los animales del monte



¿Qué opción le dejamos al jaguar?



Si guardas tus vacas en corrales y no matas a las presas del jaguar, no perderás a tus animales



Dibuja una milpa, una vaca para ti y algunos animales del monte para que el jaguar tenga que comer sin afectarte.

# RESPUESTAS

Páginas 1 y 2.



Agua



Agricultura



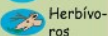
Ave



Carne



Día



Herbívoros



Dientes



Fruta



Oído



Insectos



Noche



Reptiles



Olfato



Plantas



Vista

Página 7.



Página 9.

P	U	M	A	B	M	O	L	T	D	R	A	N	A	O
E	H	J	O	L	P	S	R	E	F	Y	U	N	C	B
S	T	A	G	U	I	L	A	C	B	E	I	P	S	A
J	A	G	U	A	R	W	E	O	S	O	J	U	A	L
R	I	U	P	H	A	E	F	L	U	M	E	C	T	L
S	T	A	B	U	N	O	L	O	C	E	L	O	T	E
E	L	R	S	T	A	K	L	T	U	A	T	Y	R	N
R	O	U	P	G	O	T	R	E	L	K	L	O	D	A
P	H	N	I	A	B	H	N	U	Z	O	P	T	S	I
I	T	D	K	T	I	B	U	R	O	N	G	E	T	L
E	U	R	O	N	W	I	N	R	V	C	R	H	O	
N	B	D	I	X	G	C	D	U	R	O	T	N	L	B
T	Z	O	R	R	I	L	L	O	A	Q	T	F	S	O
E	F	G	Y	Z	V	X	N	F	V	I	T	O	I	K
A	M	A	R	G	A	Y	C	L	A	R	A	N	A	P

Página 8.

Depredador es un animal que mata y se come a otros animales.

Encontramos depredadores en todos los hábitat, desde los polos hasta los desiertos, en la tierra o en el mar.

Pueden ser tan pequeños como una araña o tan grandes como un oso polar o una ballena.

Muchos depredadores usan dientes afilados para atrapar a su presa, como los lobos, las pirañas o los tiburones; otros tienen garras afiladas como los grandes felinos; otros tienen muy buena vista para poder ver a sus presas, como las aguilillas o halcones. Muchos insectos atrapan a su presa con sus poderosas mandíbulas.

Algunos como las serpientes o arañas inyectan veneno a las presas para matarlas o inmovilizarlas.

Las aves utilizan su pico para poder atrapar y matar a sus presas.

Página 10.

Depredador, carnívoro, felino, presa, cazador. Conserva a los felinos.

Página 14.

1.-b, 2.-c, 3.-b, 4.-b, 5.-a, 6.-a, 7.-c, 8.-a, 9.-c, 10.-b

Página 23.

Vertical: 4.- Onza; 5.- Gato; 8.- Araña; 9.- León; 10.- Puma; 11.- Ocelote; 12.- Depredador. Horizontal: 1.- Nocturno; 2.- Jaguar; 3.- Bigotes; 6.- Garras; 7.- Carnívoro.

Página 24.

1.- Jaguar, 2.- Margay, 3.- Puma, 4.- Ocelote  
5. Jaguarundi, 6.- Gato Montés

Página 26.

La pérdida de hábitat y la cacería están acabando con los felinos de México.

Página 27.

Los felinos nos ayudan a mantener los ecosistemas sanos, bellos y en equilibrio. ¡Cuidalos!



**Carnívoro:** Animal que come carne.

**Herbívoro:** Un animal que se alimenta de vegetación.

**Depredador:** Es un animal que mata y se come a otros animales.

**Presa:** Es un animal al que matan y se comen los depredadores.

**Mamífero:** Animal que da de beber leche a sus bebés.

**Conservación:** Proteger y mejorar los recursos naturales para el beneficio de las personas, animales y plantas silvestres.

**Amenazado:** Especie que podría llegar a encontrarse en peligro de extinción si continúa el deterioro, pérdida o modificación del hábitat o si disminuyen sus poblaciones.

**Extinto:** Que ya no existe.

**Protección especial:** Especie sujeta a limitaciones o vedas en su aprovechamiento por tener poblaciones reducidas o una distribución geográfica restringida, o para propiciar su recuperación y conservación.

**Raro:** Aquella especie que es sana, pero muy escasa de manera natural, pudiendo estar restringida a un área de distribución reducida, o hábitat muy específico.

**Madriguera:** Hoyo en el suelo donde viven los animales.

**Corredor biológico:** Área con vegetación natural que conecta y permite el movimiento de los animales entre dos o más áreas separadas por zonas perturbadas, cultivos o pueblos. Un ejemplo puede ser un río entre dos selvas.

**Instinto:** Es un impulso natural o motivación que surge del interior del cerebro.

**Refugio:** Es el lugar donde un animal se protege del mal tiempo y los depredadores.

**Hábitat:** Es el lugar donde vive una especie. Un lugar que cubre las necesidades básicas de una especie, como alimento y casa.

**Nocturno:** Animal que duerme de día y sale de noche.

**Diurno:** Sale de día y duerme de noche

**Residente:** Un ave o animal que no migra y pasa todo el año en la misma región.

**Endémico:** Animal o planta que se encuentra solo en un país o área pequeña.

**Migratorio:** Animal que se mueve de un lugar a otro, por lo general entre temporadas del año.

**Diversidad:** Diversidad se refiere a la variedad de plantas y animales que habitan nuestro planeta.

**Ecología:** El estudio de los organismos, su relación entre ellos y con lo que los rodea.

**Especie:** Seres vivos que se pueden reproducir entre si y que comparten características comunes.

**Población:** Un grupo de individuos de una especie en un área particular.



La elaboración de esta obra fue patrocinada por el Grupo de Trabajo de Felinos de la Frontera (Bordercats Working Group), la edición por Agrupación Dodo A.C. y la impresión por Rainforest2reef, el Servicio de Fauna Silvestre de Estados Unidos (U.S. Fish and Wildlife Service), Ecociencia S.C., la Universidad Nacional Autónoma de México y la Alianza WWF-Telcel.

La coordinación de la edición e impresión estuvo a cargo de Heliot Zarza, Gerardo Ceballos y Patricia Manzano. Agradecemos los valiosos comentarios de Jatziri Pérez. Agradecemos el apoyo del personal de la reserva de la biosfera de calakmul para la distribución y difusión de estos materiales.

Agradecemos a Melissa Grigione, Hermann List, Jacqueline Manzano, Lourdes Sanchez, Ghislaine Fischer y Adriana Rodríguez por su ayuda para la elaboración de este trabajo, así como a los participantes del taller "Bordercats: A Bioregional Strategic Planning Workshop for Sustainable Ecosystems through Neotropical Cat Protection and Recovery" por sus comentarios para mejorar el cuaderno de actividades.

Impreso en México por: ...

Septiembre, 2007

Para mayor información sobre Rainforest2reef consulta

[www.rainforest2reef.org](http://www.rainforest2reef.org)



Rainforest2Reef