### DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

### Actividades didácticas para el docente.

Vertebrados.



2do Ciclo Educación Primaria - Educación Secundaria







### PROPUESTAS DIDÁCTICAS PARA TRABAJAR EN EL AULA SUGERENCIAS PARA EL DOCENTE.

A continuación, se ofrece una serie de actividades que pretenden introducir a los niños en el mundo de los animales marinos y terrestres. El docente podrá seleccionar aquellas consignas que considere adecuadas a su realidad áulica y a sus objetivos particulares, otorgándoles el nivel de complejidad pertinente a la edad de sus alumnos.

Los contenidos abordados, han sido seleccionados acorde a lo propuesto en los diseños curriculares vigentes.

### ACTIVIDAD

### LOS VERTEBRADOS

•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	••
2. Cor	mpletá e	el siguien	ite crucig	rama con	el nom	bre de la	os grupos	s que po	demos e	ncontrar	dentro d	e los

1. Llamamos vertebrados a aquellos organismos ......

vertebrados. Para eso, leé y analizá atentamente las siguientes pistas:

- A) Organismos acuáticos de "sangre fría" (ectotermos) que poseen aletas y tienen cuerpos cubiertos por escamas. Respiran mediante branquias; y sus crías se desarrollan en huevos sin cáscara.
- B) Organismos terrestres de "sangre fría" que tienen el cuerpo cubierto por escamas córneas. Poseen cuatro apéndices desarrollados, respiración pulmonar; y sus crías se desarrollan en huevos con cáscara.
- C) Organismos de "sangre fría" que viven en relación con el agua dulce, poseen cuatro apéndices desarrollados. Su respiración puede ser pulmonar, cutánea o branquial; sus crías se desarrollan a partir de huevos sin cáscara y tienen un desarrollo larval o metamorfosis.
- D) Organismos de "sangre caliente" (endotermos), que tienen el cuerpo cubierto por plumas. Poseen cuatro apéndices desarrollados, los anteriores transformados en alas. Su respiración es pulmonar; y sus crías se desarrollan dentro de huevos con cáscara.
- E) Organismos de "sangre caliente", que tienen el cuerpo cubierto por pelos. Poseen cuatro apéndices desarrollados. Su respiración es pulmonar; y sus crías se desarrollan dentro del vientre materno y al nacer son amamantadas.





		V		
A		E		
		R		
В		T		
		E		
C		В		
		R		
D		Α		
		D		
E		0		
		S		

- 3. Tacha los tres errores que hay en el texto.
- "Los reptiles son animales vivíparos que respiran por branquias, tienen escamas y se desplazan arrastrándose".
- 4. Completa las oraciones escribiendo peces o anfibios.

		•		
2	Los	respiran nor	branquias y por p	nulmones
-		respirati por	pranquias y por p	annones.

- Los \_\_\_\_\_ respiran solo por branquias.
- o Los \_\_\_\_\_\_ tienen la piel desnuda.





5. Teniendo en cuenta las características principales de cada grupo de vertebrados, clasifica estos animales teniendo en cuente si son mamíferos, peces, reptiles, aves o anfibios.

Si no conoces o no recuerdas algún animal, busca una foto para poder ayudarte a clasificarlo.

ELEFANTE	TORTUGA	FOCA	RAYA
TRITÓN	CANARIO	PINGÜINO	DELFÍN
PATO	SALAMANDRA	SARDINA	BALLENA
SERPIENTE	PERRO	IGUANA	CISNE
MURCIÉLAGO	TIBURÓN	RANA	ORCA
BÚHO	COCODRILO	LEÓN	FLAMENCO
LENGUADO	SAPO	LORO	CORVINA

MAMÍFEROS	PECES	AVES	REPTILES	ANFIBIOS

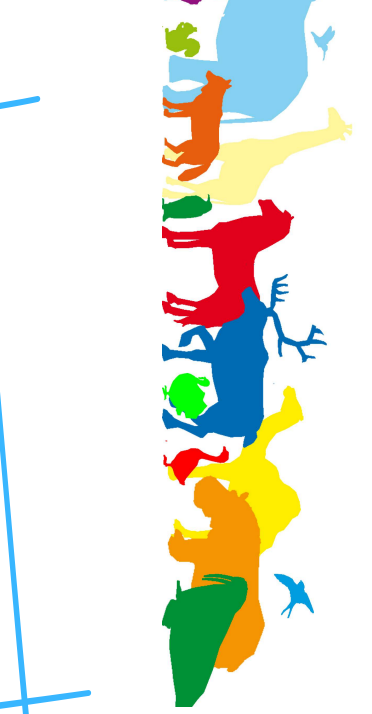




QUE PUEDE SER ÓSEA O CAR EN SU MAYORÍA TIENEN SIMET LOS VERTEBRADOS SON LOS VERTEBRAS FORMANDO UN COLUMNA VERTEBRAL COMO COMO EL TIBURÓN O ESQL ANIMALES LAGINOSA AS RAYAS). QU (EZ | アススの TIENEN O N N S S

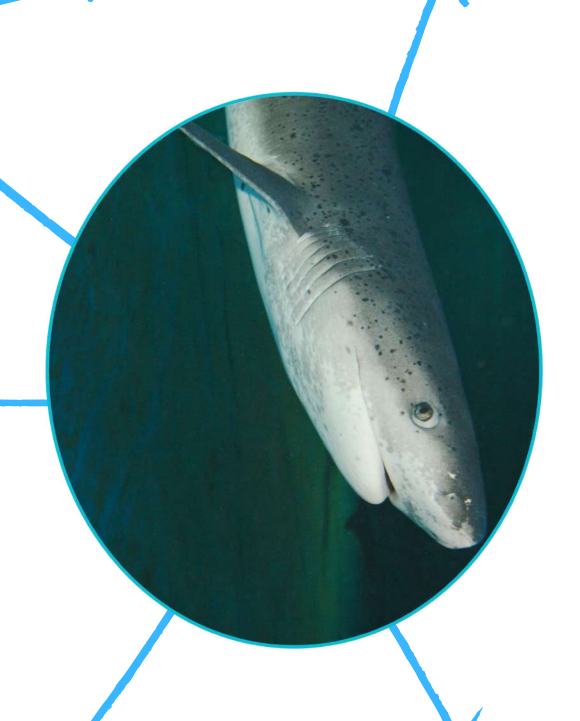
ESTOS ANIMALES S DIVIDEN m Z **5**1 GRANDES GRUPOS:





VIVEN EN YA SEA DULCE O SALADA EL AGUA,

CARTILAGINOSOS PECES: ÓSEOS PRINCIPALES DE HAY 2 TIPOS



### CÓMO RESPIRAN RESPIRAN:

BRANQUIAS. MEDIANTE

DE EXCEPCIÓN: ESPECIES PECES PULMONADOS

OVOVIVÍPAROS CÓMO NACEN: OVULÍPAROS, OVÍPAROS, VIVÍPAROS (SEGÚN

CUBIERTO DE: CUERPO

ESCAMAS

(ECTOTERMOS).

DEPENDIENDO DE

VARÍA

TEMPERATURA

DEL AGUA

TEMPERATURA:

DE LA

REGULACIÓN

ESPECIE).

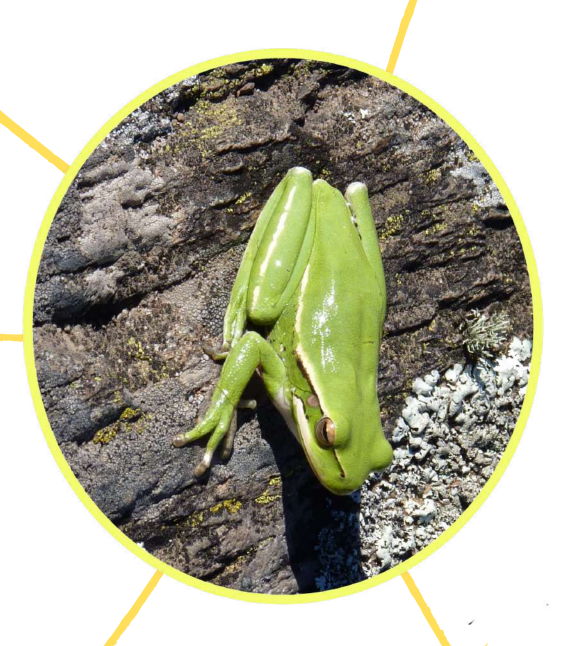






SW OVE

HASTA QUE FISIOLÓGICOS LE TERRESTRE (PULMONES LARVA (BRANQUIAS) SE MANTIENE EN EL AGUA METAMORFOSIS: GRANDES CAMBIOS ESTRUCTURALES Y PASAR AL MEDIO SUFRE UNA SE PIEL) PRODUCEN PERMITE



CUBIE PERMEABLE Y CARENTE DE CUERPO Ē RTO DE:

HEMBRA PONE HUEVOS Y ESTOS

OVULÍPAROS (LA

COMO NACEN:

SON FECUNDADOS

POR EL MACHO

CÓMO RESPIRAN: BRANQUIAS O POR LA PIEL. PULMONES, MEDIANTE RESPIRAN

LA TEMPERATURA (ECTOTERMOS) DEPENDIENDO DE DEL AMBIENTE TEMPERATURA: REGULACIÓN VARÍA DELA





ESCAMAS

, FUNDACION MUNDO MARINO

PELOS

0



AMBIENTE ACUÁTICO O PUEDEN VIVIR EN EL

TERRESTRE.

TORTUGAS, VÍBORAS Y SON REPTILES LAS SERPIENTES,

LAGARTOS, ENTRE COCODRILOS Y CAIMANES,

OTROS.



CÓMO PULMONES. MEDIANTE RESPIRAN RESPIRAN:

TEMPERATURA: REGULACIÓN DELA

VARÍA

LA TEMPERATURA DEPENDIENDO DE (ECTOTERMOS) DEL AMBIENTE

OVOVIVÍPAROS

ESPECIE).

CUBIERTO DE:

CUERPO

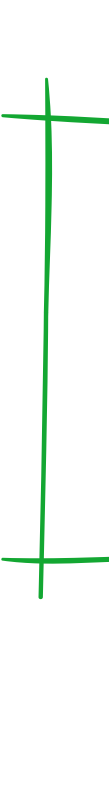
ESCAMAS

(SEGÚN

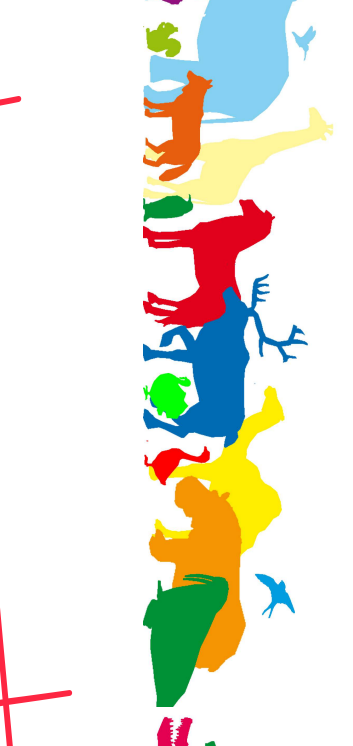
CÓMO NACEN:

OVÍPAROS U





, FUNDACION MUNDO MARINO



TIENEN PICOS

SIN

DIENTES.

ACUÁTICOS, OTRAS ALGUNAS HABITAN AEROTERRESTRES TERRESTRES AMBIENTES OTRAS





CÓMO MEDIANTE RESPIRAN RESPIRAN:

PULMONES

CUBIERTO CUERPO PLUMAS DE:

(ENDOTERMOS) TEMPERATURA MANTIENEN LA TEMPERATURA: CORPORAL REGULACIÓN DE LA







CÓMO NACEN:





PRODUCEN LECHE IENEN GLÁNDULAS ALIMENTAN A SUS MAMARIAS QUE CON LA QUE CRIAS.



CÓMO RESPIRAN:

PULMONES MEDIANTE RESPIRAN

CÓMO NACEN: VIENTRE DE NACEN DEL VIVÍPAROS,

MADRE.

ORNITORRINCO EXCEPCIÓN: DE HUEVOS)

> CUBIERTO CUERPO PELOS DE:

(ENDOTERMOS) TEMPERATURA MANTIENEN LA TEMPERATURA: CORPORAL REGULACIÓN DE LA



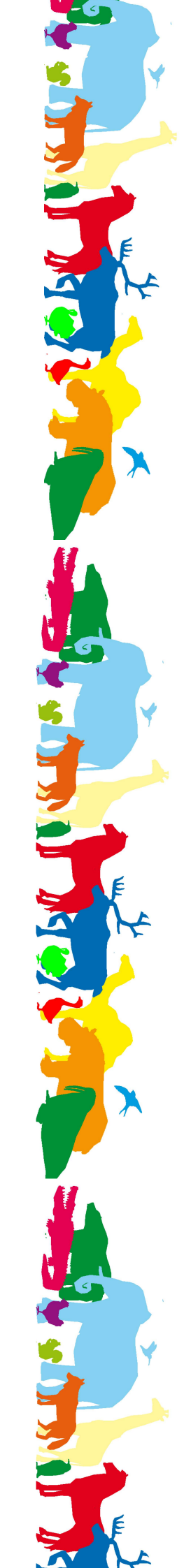




### G F O S A R O

# ALGUNOS CONCEPTOS PARA TENER EN CUENTA...

- ECTOTERMO: Se denomina anımales externa de ectotérmicos son los anfibios, la mayoría d calor y su capacidad de así a el organismo cuya generar calor metabólico es insignificante. Ejemplos temperatura e los peces y los invertebrados. e S controlada, principalmente, por una tipicos
- aves, los mamíferos, muy pocas ENDOTERMO: Se llama de calor es interna y se debe principalmente esta manera especies  $\sigma$ d e al alto metabolismo oxidativo. Ejemplo de endotermos el organismo reptiles, p e c e s **Ф** П el cual la **O** insectos. fuente principal de producción SON
- METAMORFOSIS: Se llama metamorfosis a un proceso cambios de tamaño y un aumento del número de células, su nacimiento hasta la madurez por medio de grandes cambios estructurales y fisiológicos. No solo hay s un ejemplo de metamorfosis la transición del renacu ajo a la rana adulta o de la oruga a mariposa iológico por el cual un animal se desarrolla desde sino que hay cambios de diferenciación celular.
- OVÍPARO: Se llama así a los animales cuya reproducción es aves, animales que han conquistado el medio terrestre, ponen huevos sin cáscara, como por ejemplo los pequeños adultos inmaduros. Aquellos animales que se por el vitelo. Cuando culmina el desarrollo los embr embriones se desarrollan esencialmente por sí mismos, por las hembras. Por lo tanto, el desarrollo de los embriones ഗ lones los huevos son con cáscara. y dentro del huevo el alimento es proporcionado encuentran relacionados 0 8 a través de huevos, los cuales son puestos salen del huevo tiene lugar fuera del cuerpo materno. Los anfibios. En el caso de los reptiles en forma de larvas o con el medio acuático



## GFOSA REO

# ALGUNOS CONCEPTOS PARA TENER EN CUENTA...

- OVOVIVÍPARO: Se denomina de esta peces, anfibios y reptiles son ovovivíparos. se desarrollan dentro del cuerpo materno, pero sin que la madre proporcione alimento o cualquier ayuda metabólica. El alimento para los embriones en su interior. Las crías nacen en forma de adultos en miniatura. Entre los vertebrados, algunos manera a los animales es suministrado por el vitelo que cuya reproducción es a través cada d e huevos huevo
- invertebrados acuáticos y anfibios se desarrollan de esa manera. OVULÍPARO: Se llama así a los animales que tanto hembras como machos liberan un gran número gametos en el agua, sucediendo la fertilización en este entorno (fertilización externa). Algunos peces,
- cigotos permanecen dentro del cuerpo de la hembra y las VIVÍPARO: Se denomina así a los animales cuya reproducción consiste en una fecundación interna, los de las crías de manera muy variable y vital. Entre los vertebrados los mamíferos son vivíparos. desarrollados. El cuerpo de la hembra proporciona protección y alimento y contribuye al metabolismo crías nacen en forma de animales Уa