



Módulo de autoaprendizaje N°13

Tema: "Tipos de hábitats?"

Objetivo: Conocer las características de los distintos tipos de hábitats identificando la temperatura, luminosidad y humedad necesaria para la sobrevivencia de los animales que lo habitan.

Instrucciones:

- 1.- Realiza la lectura de las páginas 72 y 73 del texto de estudio.
- 2.- Lee la siguiente descripción con las características de cada tipo de hábitats.
- 3.- Desarrolla las actividades propuestas.
- 4.- Observa el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=PHX447PmPF4> Hábitats: animales terrestres y animales acuáticos

Ejemplificación:

En nuestro planeta podemos encontrar diferentes tipos de hábitats, todos ellos con condiciones de humedad, temperatura y precipitaciones que los distinguen. Algunos de estos hábitats son: **desierto, bosque y pradera.**

Algunos ejemplos:



Desierto de Atacama, Chile.



Bosque chileno.

Ejercitación:

1.- Dibuja un hábitat terrestre y un hábitat acuático que conozcas.

Hábitat terrestre	Hábitat acuático

2.- Encierra las características según el tipo de hábitat.

Bosque

Temperatura fría

Mucha humedad

Altas temperaturas

Poca vegetación

Pocas precipitaciones

temperatura templada

Bastante vegetación

Polar

Temperatura fría

Mucha humedad

Altas temperaturas

Poca vegetación

Pocas precipitaciones

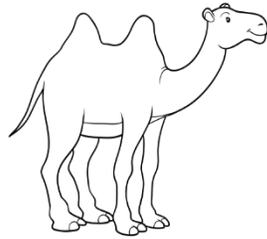
Temperatura templada

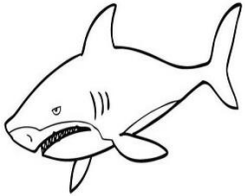
Bastante vegetación

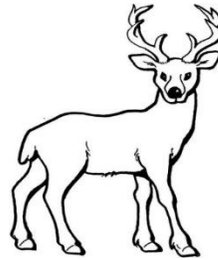
3.- Desarrolla la actividad de la página 47 de tu cuadernillo de actividades.

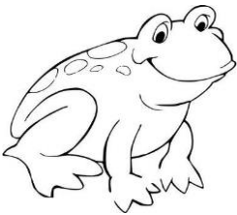
4.- Señala el hábitat en el que viven los siguientes animales:





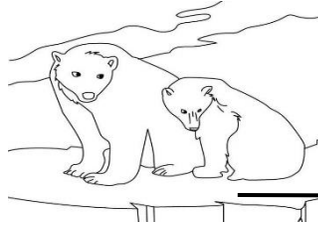












Autoevaluación: ¿De qué forma aprendí?

Viendo el video

Leyendo

Observando las imágenes

Solución:

1.- hábitat terrestre puede ser: pradera, bosque, desierto.

Hábitat acuático puede ser: océano, ríos, lagos, charcos.

2.- bosque: temperatura templada, bastante vegetación, mucha humedad.

Polar: temperatura fría, mucha humedad, poca vegetación.