

PROPÓSITO:

Identificar los diferentes lugares donde habitan los organismos

MOTIVACIÓN:

Escucha y apréndete la canción del hábitat

<https://www.youtube.com/watch?v=ShTrcjxqdRo>

EXPLICACIÓN:

El **hábitat** es la "dirección de la especie", es decir, el lugar donde vive y se le puede encontrar. En ecología, **hábitat** es el ambiente que ocupa una población biológica. Es el espacio que reúne las condiciones adecuadas para que la especie pueda residir y reproducirse, perpetuando su presencia.

Tipos de Hábitats

En nuestro planeta tenemos muy diferentes tipos de hábitat, pero hablaremos de los más importantes.

selva

Terreno extenso, sin cultivar y muy poblado de árboles y plantas que es característico de las zonas con climas cálidos y lluviosos



Praderas

La vegetación predominante consiste en hierbas y matorrales. Habitualmente se da en zonas que tienen un clima templado, entre semiárido y húmedo.



Bosque

Es una zona con gran cantidad de árboles y cercanos entre sí. Los bosques son de los hábitats más diversificados del planeta.



Desierto

Son zonas donde hay pocas especies de seres vivos y donde llueve muy poco.



Sabana

La sabana es una llanura ubicada en climas tropicales son zonas de transición entre bosques y estepas.



Río

La flora y fauna de los ríos son diferentes a la que se encuentra en los océanos porque el agua en este caso es dulce y no salada como en los océanos.



Océano

Comprenden el océano Antártico, océano Ártico, océano Atlántico, océano Índico y océano Pacífico.



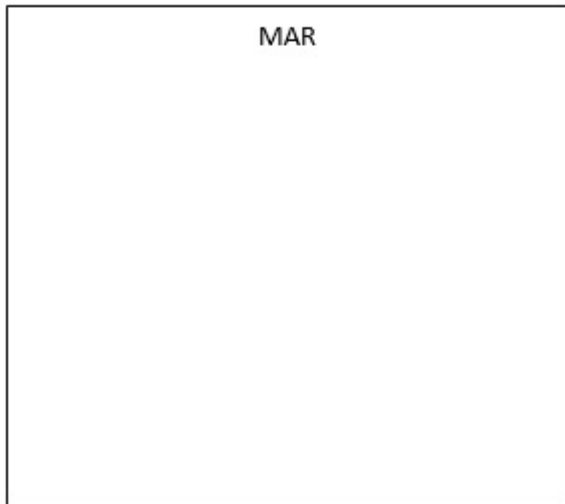
EJERCICIOS:

1. Dibuja y colorea un animal según el hábitat que corresponda:

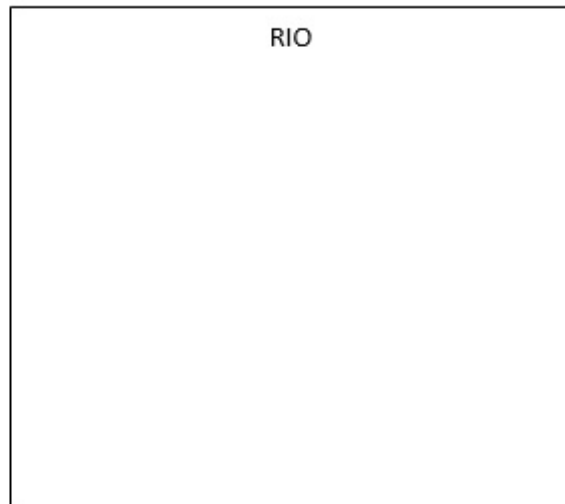
Selva	Desierto	Bosque	Sabana	Pradera

EVALUACIÓN:

2. Recorta y pega animales de acuerdo al hábitat que corresponden



MAR



RIO

BIBLIOGRAFÍA:

www.ecured.com

<https://www.areaciencias.com/ecologia/habitat/>