

CLASE DE NATURALEZA 14

Objetivo de la clase: Observar distintos hábitat de la tierra.



- **Presentando la nueva información.**

Lee el texto para responder.

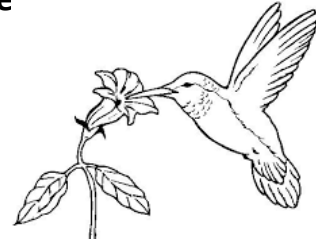
El picaflor de Juan Fernán

El picaflor, es un vertebrado y pertenece al grupo de las aves.

Este picaflor es único en el mundo ya que solo viven en el archipiélago (grupo de islas) de Juan Fernández, ubicado en el Océano pacífico frente a San Antonio.

Es un lugar de cerros escarpados con matorrales y árboles. No hace ni frío ni calor es decir, es un lugar templado.

En la isla de Juan Fernández el picaflor encuentra su alimento, que es el néctar de las flores.



Completa las oraciones

El picaflor es un animal **vertebrado** y pertenece al grupo de las **aves**.

En la isla de Juan Fernández el picaflor se encuentra su **alimento** que es el **néctar** de las **flores**.

¡Muy Bien!

Entonces este animalito vive en un lugar, en un hábitat donde encuentra todo lo necesario para vivir.

Hoy vamos a observar distintos hábitats de la tierra.

En la tierra existen diferentes lugares y cada lugar tiene animales que están adaptados a vivir en ese lugar.



Es seco y caluroso durante el día. De noche es muy frío. Lluve poco en el año.



Lluve gran parte del año y es muy húmedo.

El picaflor de Juan Fernández vive en la isla, porque hay se encuentran las plantas con las flores, donde encuentra su alimento.

Los pingüinos emperadores viven en la Antártica, porque ahí está el lugar donde se reproducen y tienen a sus crías. **El lugar donde viven los animales y plantas se llama hábitat.**

Cada hábitat tienen características propias como temperatura, agua y luz, de esta manera en cada hábitat viven los animales que pueden alimentarse, disponer de agua, tener crías y cuidarlas en ese lugar. Y no podrían vivir en otro hábitat.

¿Te imaginas al pingüino viviendo en el hábitat del desierto? No!!!! tiene que vivir en la Antártica ¿cierto? porque ahí encuentra todo lo que necesita para vivir.

En la tierra hay muchos hábitats diferentes, para que puedan sobrevivir los animales que existen.

Un hábitat puede ser muy grande como un bosque y muy pequeño como una poza de agua. Si algún hábitat se destruye o lo destruimos muchas veces los animales y plantas no encuentran otro lugar para vivir y mueren.

Entonces aquí te presento los hábitats de: desierto, selva tropical, Antártica y bosque.



Desierto



Selva Tropical



Antártica



Bosque



• Practica Guiada.

Ahora trabajemos juntos:

Lee el texto para responder las siguientes oraciones con las palabras que están a continuación.

El lugar donde viven los animales y las plantas se llama hábitat. Cada hábitat tiene características propias, como temperatura, agua y luz. En cada hábitat viven los animales donde encuentran alimento, agua, tienen crías y las cuidan en ese lugar. Si se destruye un hábitat, las plantas y animales de ese lugar mueren.

Plantas
y animales

Alimento
y agua

Lugar
donde viven

Hábitat

Desierto

- Un habitat es el _____ plantas y animales.
- En un hábitat los animales encuentran _____.
- Un ejemplo de hábitat es el _____.
- Si se destruye un hábitat, las _____ mueren.

Respuestas:

- Un habitat es el **lugar donde viven** plantas y animales.
- En un hábitat los animales encuentran **alimento y agua**.
- Un ejemplo de hábitat es el **desierto**.
- Si se destruye un hábitat, las **plantas y animales** mueren.

• Practica Independiente

Ahora te toca a ti.

Desarrolla las páginas 71 y 73 del texto del estudiante y contesta en tu cuaderno.

Desarrolla las páginas 46 y 47 del texto de trabajo.