



**Guía de Ciencias Naturales nro 1**  
**Unidad 2: Los Hábitats**

**Nombre:**

**Fecha:**

**Objetivo:** Observar y comparar las características de distintos hábitats, identificando la luminosidad, humedad y temperatura necesarias para la supervivencia de los animales que habitan en él.

**Habilidad:** Observar-comparar.

**El hábitat**

El hábitat es el lugar donde viven los seres vivos. Puede ser tan pequeño como un macetero o tan grande como un bosque.

En el hábitat, los seres vivos encuentran elementos básicos que les permiten vivir. De esta manera pueden vivir y reproducirse. Los elementos básicos que encuentran en el hábitat son los siguientes: aire, agua, alimento, luz, temperatura adecuada y refugio.

- Pinta el siguiente hábitat.



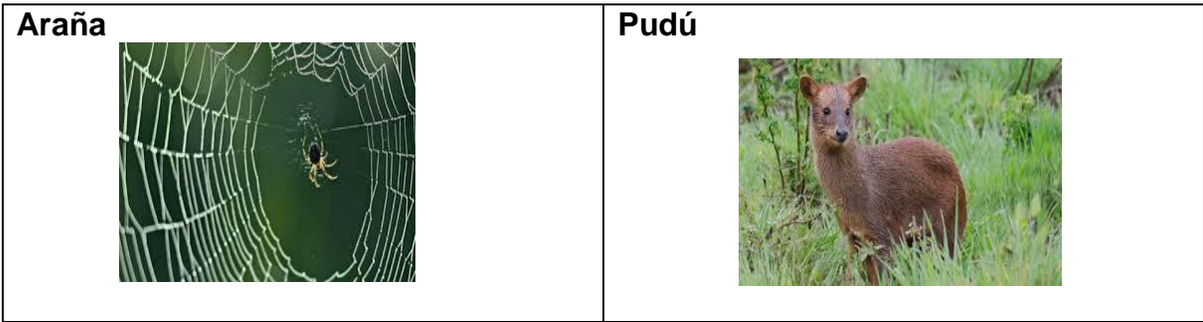
El hábitat de un animal puede ser muy grande. Por ejemplo, el hábitat de las ballenas es una gran extensión de un océano, también hay hábitat tan pequeño como una roca en el mar donde encontramos algunos moluscos como los choritos, almejas, almejas,

**Choritos**



**Ballena**





Si observas las imágenes, te puedes dar cuenta que el hábitat de la araña sería la tela de araña que este en un árbol o en el caso del pudú es el bosque.

**Actividad:**

- Investiguemos el siguiente ser vivo.
- Para ello, debes realizar lo siguiente:

1.- Escribe las necesidades que tiene el animal seleccionado, por ejemplo si necesita aire, refugio, etc.
2.- ¿Dónde vive tu animal favorito?
3.- ¿Dónde obtiene su alimento y refugio?
4.- ¿Cuál es su hábitat?