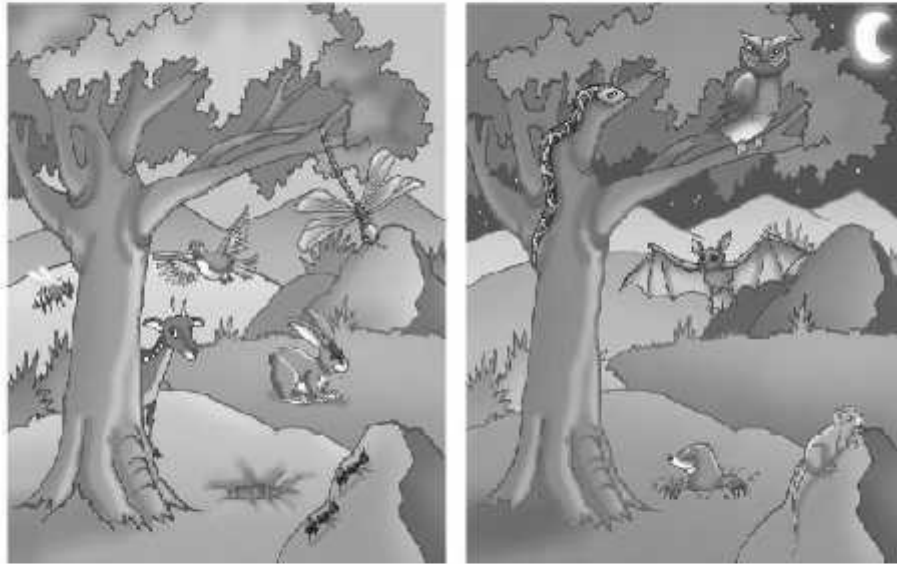


## Luminosidad de los hábitats

### Observa y responde

1. Observa las imágenes y responde las preguntas. *Inferir*



- a. ¿Por qué crees tú que se ven diferentes animales durante el día y la noche en el mismo hábitat?
- b. Busca el topo en la imagen, ¿cuál es su hábitat?

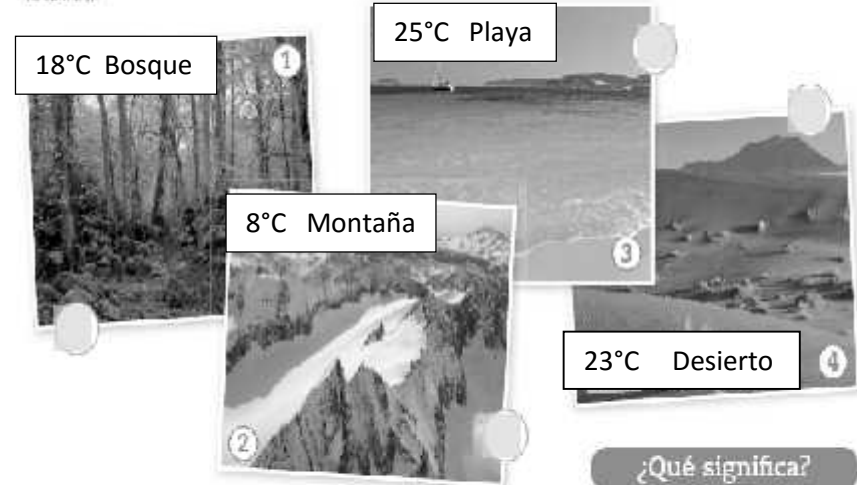
La luminosidad es una característica del hábitat que influye en la vida de los animales. Casi todos los animales tienen hábitos relacionados con los períodos de luz y de oscuridad: por ejemplo, la mayoría de las aves inicia su actividad al comenzar el día y otros animales, como los murciélagos, lo hacen al empezar la noche. Casi la totalidad de los animales usan el suelo del hábitat como medio para desplazarse, obtener alimento y, en algunos casos, para refugiarse. Otros, como las hormigas, las lombrices de tierra y los topes, viven en el interior del suelo donde la luminosidad es escasa.

## Temperatura y humedad de los hábitats

### Observa y comenta

- Marca el hábitat en el que más te gustaría vivir y comenta las preguntas con un compañero.

*Identificar*



- a. ¿En qué hábitat la temperatura es más alta?
- b. ¿En cuál de los hábitats sentirías más frío?
- c. ¿Prefieres los lugares más húmedos o más secos?

### ¿Qué significa?

temperatura: es la medida que se relaciona con la sensación de calor o de frío de un cuerpo o en un ambiente.

Otras características importantes de los hábitats son su temperatura y humedad.

Los animales se desarrollan y realizan sus actividades a una temperatura apropiada para cada uno. Algunos animales cambian de hábitat cuando llega el invierno, y se van a lugares más cálidos.

La humedad, o cantidad de agua que tenga el hábitat, también es una característica muy importante. Hay animales acuáticos, es decir, que viven en hábitats muy húmedos, como ríos, lagos y mares, y animales terrestres, que viven en ambientes con diferentes niveles de humedad.