

# Refuerzo Paisajes de los medios fríos y cálidos

NOMBRE: .....

CURSO: .....

FECHA: .....

1. En esta unidad has estudiado cómo son los paisajes correspondientes a los medios fríos y cálidos: qué vegetación y qué fauna es la que predomina en ellos. Observa las fotografías y completa las informaciones que faltan; de esta forma, repasarás la unidad.



Paisaje: taiga                      Medio: frío

Vegetación: .....

.....

.....

Fauna: .....

.....

.....

Paisaje: .....                      Medio: .....

Vegetación: exuberante, con una gran diversidad de especies. Los árboles alcanzan grandes alturas y abundan las plantas trepadoras, como las lianas.

Fauna: .....

.....

.....



Paisaje: .....                      Medio: .....

Vegetación: .....

.....

.....

Fauna: muy adaptada al intenso frío, como las focas o los pingüinos.

Paisaje: sabana                      Medio: cálido

Vegetación: .....

.....

.....

Fauna: .....

.....

.....



1. Las informaciones completas, de la parte superior a la inferior de la actividad, son las siguientes.

— Paisaje: taiga. Medio: frío.

Vegetación: extensos bosques de coníferas de hoja perenne con la copa en forma de cono, como los abetos.

Fauna: ardillas, conejos, lobos, osos, visones, caribús y alces.

— Paisaje: selva ecuatorial. Medio: cálido.

Vegetación: exuberante, con una gran diversidad de especies. Los árboles alcanzan grandes alturas y abundan las plantas trepadoras, como las lianas.

Fauna: grandes primates, como el orangután; grandes depredadores, como el jaguar; y numerosos insectos y reptiles.

— Paisaje: desierto polar. Medio: frío.

Vegetación: ausencia de vegetación al estar el suelo cubierto por una gruesa capa de hielo.

Fauna: muy adaptada al intenso frío, como las focas o los pingüinos.

— Paisaje: sabana. Medio: cálido.

Vegetación: hierbas y arbustos que pueden alcanzar hasta un metro de altura, y también árboles dispersos y de tamaño mediano, como la acacia o el baobab.

Fauna: jirafas, elefantes, antílopes, ñus, leones, leopardos y hienas.