



Unidad I: Ubicando lugares de América en los mapas.

# Paisajes del continente americano.

OA 8 : Caracterizan diversos paisajes de América (paisajes tropicales, mediterráneos, polares, costeros, desérticos, entre otros)

Profesor: Arturo Barahona Araya  
Correo: [profe.arturobarahona@gmail.com](mailto:profe.arturobarahona@gmail.com)  
Depto. Historia y geografía.

# Continente americano.

El continente de América comprende tres grandes territorios: *Norteamérica*, *Centroamérica* y *Suramérica*. Centroamérica y Sudamérica pertenecen al mismo conjunto social y cultural: Iberoamérica o Hispanoamérica, o América latina (Zonas que hablan español). Estados Unidos y Canadá pertenecen a la América anglosajona (Zonas en donde se habla inglés). Otros grandes conjuntos que se pueden encontrar en América son los países andinos, el Cono Sur, y las Antillas en el caribe.



# Continente americano.

---

## AMÉRICA DEL NORTE

América del Norte o Norteamérica. Es un subcontinente que forma parte de América, situado en el Hemisferio Norte, entre los 17 grados y los 85 grados de Latitud Norte y entre los 55 grados y 170 grados longitud Oeste, casi por completo en el Hemisferio Occidental. Limita al Norte con el Océano Glacial Ártico, al Este con el Océano Atlántico, al Sureste con el Mar Caribe, al oeste con el Océano Pacífico. Los países que están en ese territorios son: Canadá al extremo norte, Estados Unidos en el centro y México al extremo Sur de la imagen.



# Continente americano.

---

## AMÉRICA DEL CENTRO

Conocida también como Centroamérica forma parte del continente americano. Constituida por un largo y estrecho istmo a manera de puente entre Norteamérica y Suramérica y comprende los siguientes países: Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá,



# Continente americano.

---

## AMÉRICA DEL SUR

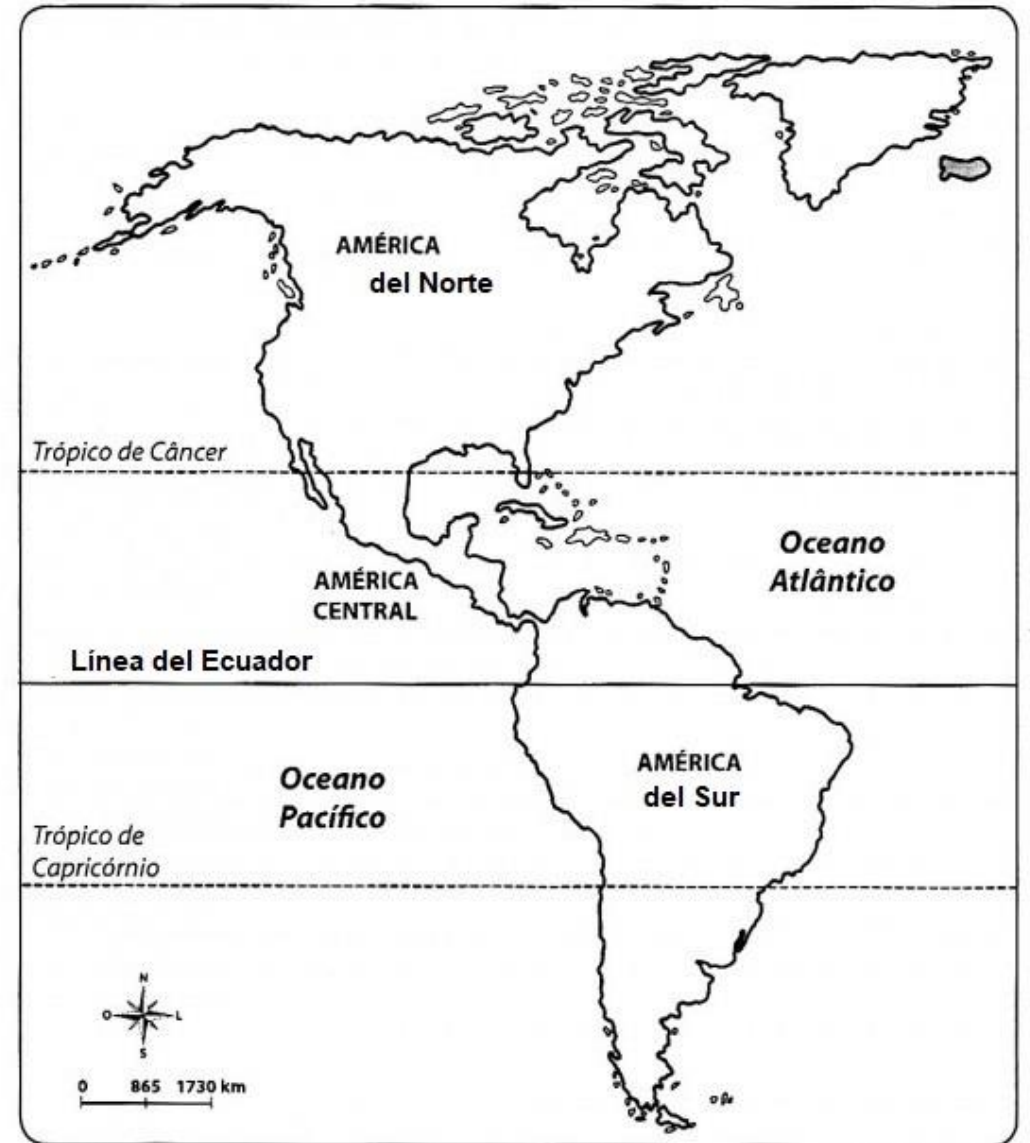
América del Sur, también llamada Sudamérica o Suramérica. Es el subcontinente austral de América. Está atravesada por la línea ecuatorial en su extremo norte, quedando así con la mayor parte de su territorio comprendida dentro del Hemisferio Sur. Está situada entre el Océano Atlántico y el Océano Pacífico.



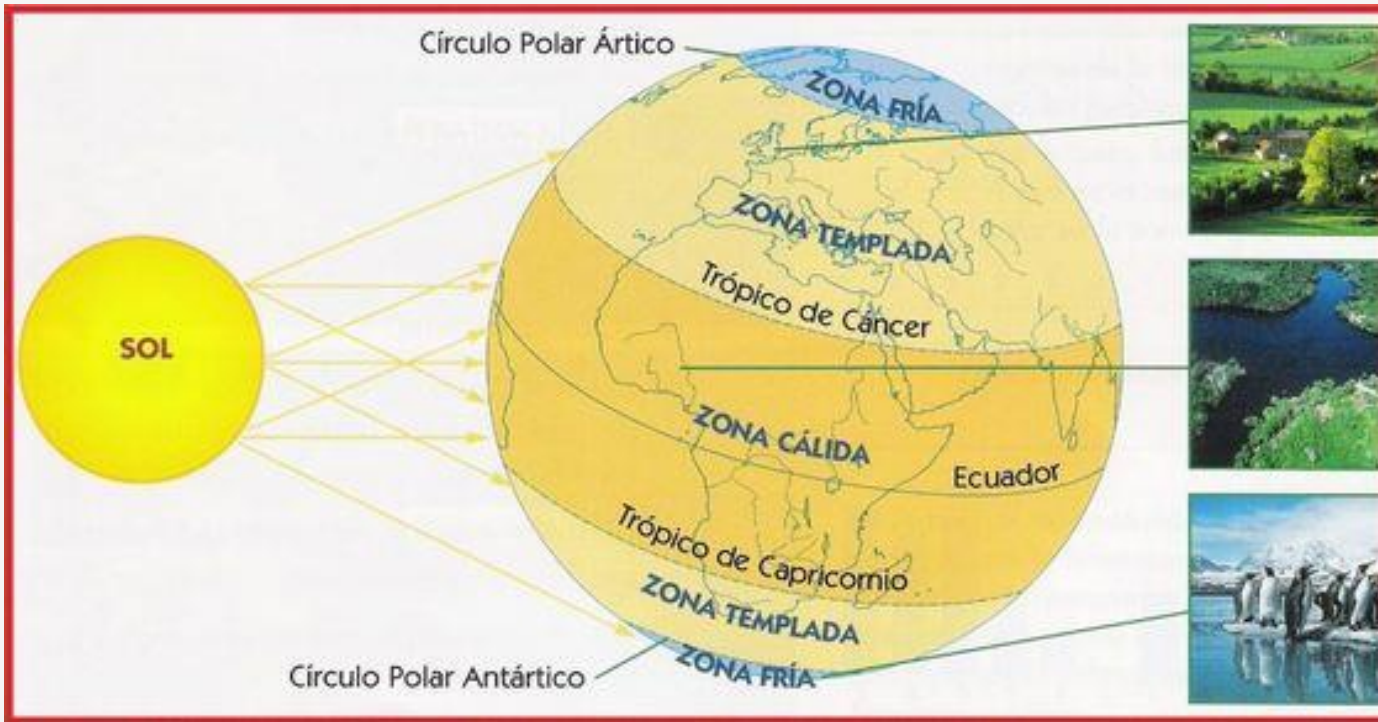
## TIPOS DE CLIMAS



## Continente Americano



# Zonas climáticas



## Zonas climáticas

La Tierra tiene una forma geoide, por lo tanto, los rayos solares no llegan a toda la superficie por igual. Algunos lugares reciben los rayos solares en forma perpendicular; otros en forma semi-inclinada; y otros en forma muy inclinada. Por esta razón, calientan con diferente intensidad cada zona.

En la Tierra hay tres tipos de zonas climáticas

**Zona cálida o tropical**

**Zonas templadas**

**Zonas frías**

# Zonas climáticas

---

## Paisajes cálidos



## Zona cálida o tropical

Es la zona más calurosa del planeta, está ubicada entre los trópicos de Cáncer y Capricornio, allí los rayos solares llegan más directos y en forma perpendicular a la línea del Ecuador.



# Zonas climáticas

---

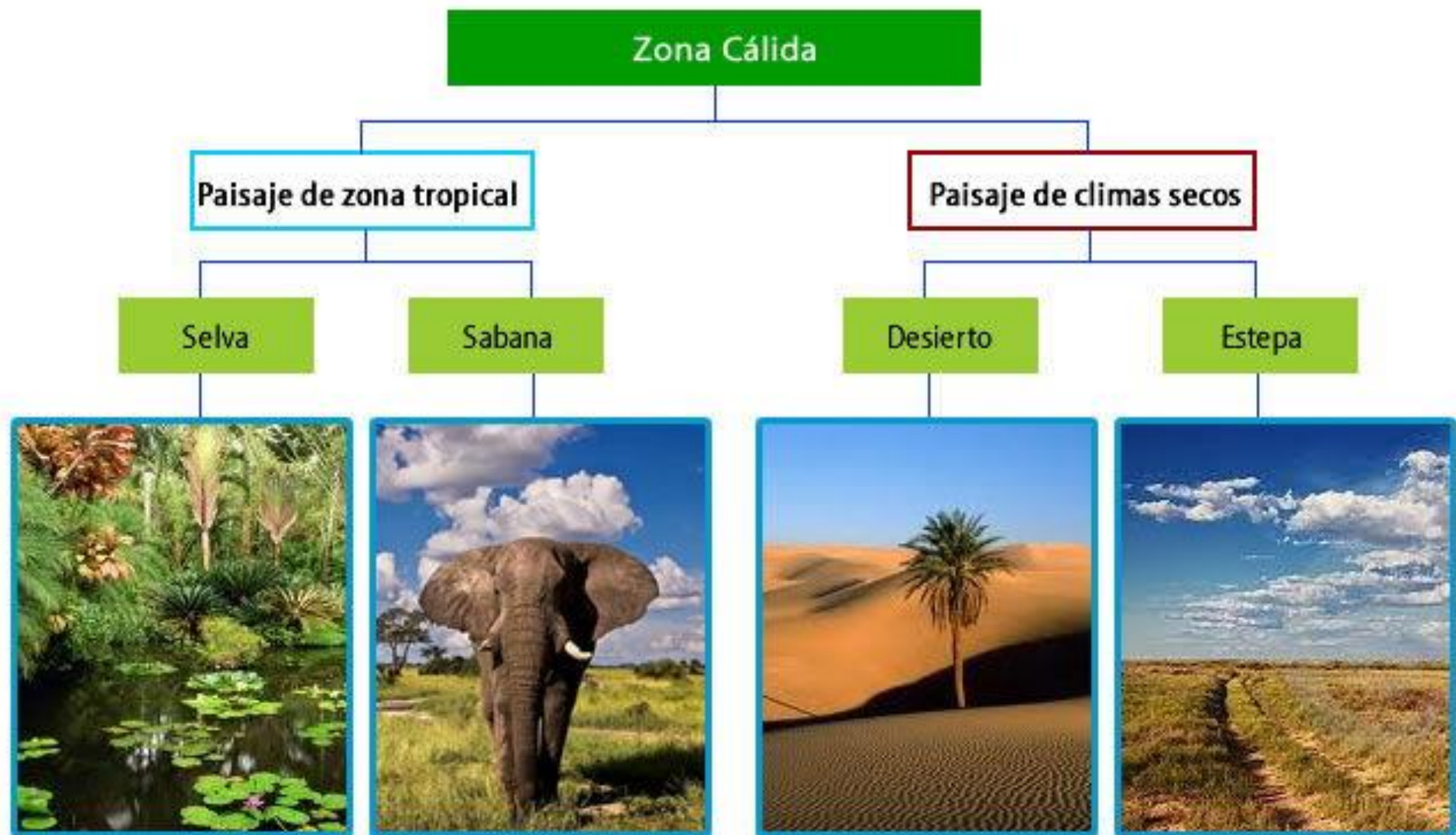
## **Los paisajes de la zona cálida o tropical**

Se encuentran ubicados alrededor de la línea del Ecuador, entre ambos trópicos. En esta zona los rayos solares llegan en forma perpendicular o más directa y por esto es la zona más calurosa de la Tierra.

Existe una vegetación abundante y muy variada, alguno de los paisaje que encontramos están la selva y la sabana.

- La selva se caracteriza por tener una vegetación excesiva, abundantes lluvias y una extensa y asombrosa biodiversidad.
- La sabana tiene clima tropical, durante todo el año y lluvias abundantes en verano, la vegetación principal la forman las altas hierbas y algunos árboles y arbustos dispersos.

# Zonas climáticas



# Zonas climáticas

---

## Paisajes templados



## Los paisajes de las zonas templadas

Existen dos zonas templadas una en el hemisferio Norte y una en el hemisferio Sur. Se encuentran ubicadas entre los trópicos y los círculos polares. Esta zona recibe los rayos del Sol en forma semi-inclinada, por lo que sus temperaturas son moderadas, es decir ni muy calurosas ni muy frías, la temperatura va disminuyendo en la medida en que nos alejamos del Ecuador y nos acercamos a los círculos polares.

# Zonas climáticas

---

Entre los paisajes templados encontramos: paisaje mediterráneo, paisaje de climas templados marítimos y el paisaje de praderas.

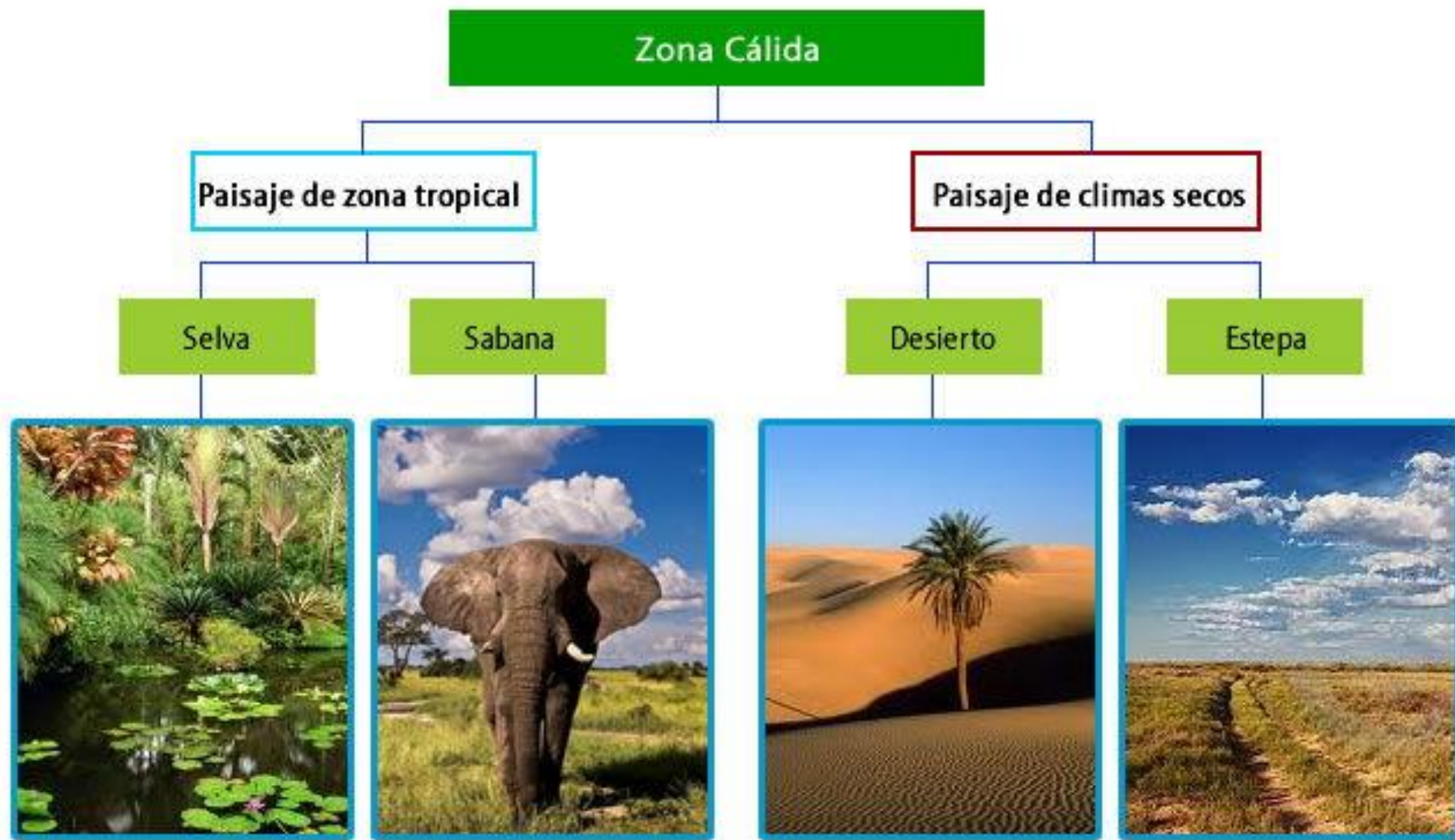
**Paisaje mediterráneo:** los suelos son pobres debido al calor. Los árboles se adaptan a la sequedad y por ello presentan una hoja pequeña, espinosa y perenne. Destaca la encina y el alcornoque. A veces, el bosque, es sustituido por matorrales olorosos como el tomillo, romero, etc.

- **Paisaje templado marítimo (oceánico):** se caracteriza por tener veranos secos y calurosos, e inviernos húmedos y suaves.

- **Paisaje de pradera:** se caracteriza por grandes extensiones de suelo fértil donde crece abundante hierba. Esta zona presenta mejores condiciones para la vida, por esto es la más poblada.

# Zonas climáticas

---



# Zonas climáticas

---

## Paisajes fríos



## zonas polares y en los polos

Se caracterizan por tener temperaturas muy bajas durante todo el año. Tienen vegetación escasa y una fauna variada y adaptable.

Son lugares difíciles para la vida debido al frío intenso y a la dificultad para explotar los recursos.

En algunos momentos del año las zonas polares experimentan períodos de luz o de oscuridad por lo menos de 24 horas.

# Zonas climáticas

---

## zonas polares y en los polos

Los principales tipos de paisajes fríos son la **taiga**, la **tundra** y el paisaje **glacial**.

- **Paisaje glacial:** son las zonas más frías del planeta. La lluvia es prácticamente inexistente y las escasas precipitaciones caen en forma de nieve.
- **La taiga:** es un paisaje vegetal en el que predominan las áreas pantanosas y musgos, líquenes y pequeños arbustos.
- **Tundra:** se caracteriza por tener largos y fríos inviernos y veranos cortos y frescos. Además es un paisaje que carece de árboles.

# Zonas climáticas

---

