

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	3º Básico
Asignatura:	Historia y geografía
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	27 al 30 de abril
Objetivo de la clase:	Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo.

Estimado estudiante:

Lea atentamente, luego copie el objetivo de la clase, la fecha y el título de esta guía en el cuaderno. No es necesario imprimir esta guía.

En esta clase aprenderemos acerca de las zonas climáticas de Chile y el mundo.

Primero piensa y responde:

1. ¿Qué características tienen la temperatura y las lluvias?
 2. ¿Esas características son iguales en todo Chile?, ¿y en el mundo?
- Opina con fundamentos.



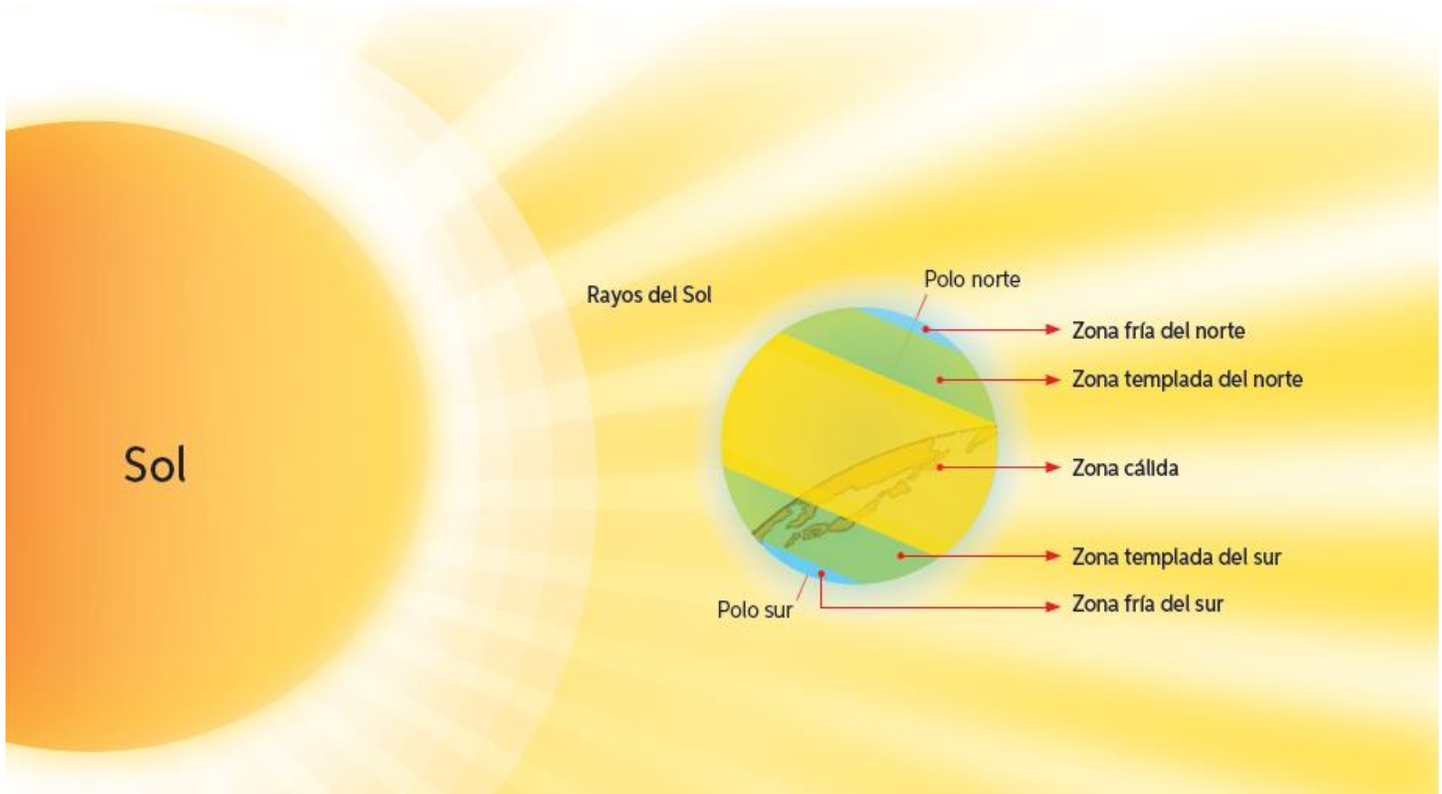
Las zonas climáticas

En el planeta existen distintos climas, es decir, distintas condiciones de la atmósfera como la temperatura y la lluvia, que son medidas en períodos prolongados de tiempo (treinta a cien años). Estos dan origen a diferentes paisajes, algunos con mucha vegetación y otros muy áridos.

Lo anterior ocurre porque los rayos solares se distribuyen de manera desigual en la superficie terrestre. La energía del Sol llega en forma más directa a las zonas cercanas a la línea del ecuador, las cuales en consecuencia son más cálidas; a medida que nos acercamos a los polos las temperaturas son más bajas.

Si hay palabras que no comprendiste, intenta inferir su significado o buscarlo en el diccionario.

Observa cómo se distribuyen los rayos solares en nuestro planeta



Paisajes de la zona cálida

La zona cálida se ubica entre los trópicos y suele ser calurosa durante todo el año. Los paisajes de esta zona varían desde aquellos donde prácticamente llueve todo el año a otros que son muy secos. Esto permite agruparlos en húmedos o tropicales, como la selva y la sabana; y en secos, como el desierto cálido y la estepa cálida.

Paisajes tropicales



↳ Selva amazónica, América del Sur.

Clima: caluroso y húmedo, con lluvias todo el año.

Flora: vegetación abundante, con grandes árboles, arbustos, hierbas, flores y trepadoras.

Algunos lugares: América del Sur (Amazonas), América Central (parte de Guatemala y México), África (Congo), Asia (Indochina) y Oceanía (Nueva Zelanda y Borneo).

Sabana



◀ Sabana africana.

Clima: muy caluroso todo el año, aunque en la noche la temperatura suele descender un poco. Tiene una estación seca prolongada y otra lluviosa corta e intensa.

Flora: formada por hierbas, arbustos y árboles aislados.

Algunos lugares: África (Tanzania), América del Sur (llanos de Venezuela), Asia (India) y Oceanía (parte de Australia).

Paisajes secos

Desierto



◀ Desierto del Sahara.

Clima: casi no llueve, por lo tanto, es un paisaje muy seco. Existen grandes diferencias de temperatura entre el día y la noche.

Flora: tienen escasa vegetación adaptada a la escasez de agua. Esta es baja y dispersa.

Algunos lugares: África (desierto del Sahara), América del Sur (desierto de Atacama), América del Norte (Arizona-Sonora); Asia (Gobi) y Oceanía (desiertos de Australia).

Estepa cálida



◀ Estepa en el norte de Chile.

Clima: es semiárido, se encuentra a continuación de los desiertos. Tiene altas temperaturas en verano y moderadas en invierno. Sus lluvias son escasas y se concentran en invierno.

Flora: escasa vegetación de tipo arbustiva.

Algunos lugares: América del Sur (parte del norte de Chile), Asia Central, centro de América del Norte, sur de África, Oceanía (parte de Australia).

Paisajes de las zonas templadas y frías

La mayor parte del territorio habitado de Chile se ubica en la zona templada. En las zonas templadas, ubicadas entre los trópicos y los círculos polares, habita la mayor parte de los seres humanos y, al igual que en la zona cálida, existen distintos paisajes.

Paisaje mediterráneo



◀ Región de Piamonte, Italia.

Clima: tiene veranos cálidos y secos, e inviernos fríos y lluviosos.

Flora: su vegetación es de arbustos y árboles bajos como el espino, el quillay y el boldo, entre otros.

Algunos lugares: Europa alrededor del mar Mediterráneo, Zona Central de Chile.

Paisaje marítimo lluvioso

Wikimedia Commons



◀ Puerto Williams, Chile.

Clima: muy influenciado por su cercanía al océano. Tiene temperaturas moderadas en verano y frías en invierno. Lluvia todo el año, aunque con más intensidad en invierno.

Flora: vegetación siempre verde. Hay especies como el canelo, alerce y luma, helechos y musgos.

Algunos lugares: América del Sur (sur de Chile y Argentina), América del Norte (parte de Alaska), Europa (costas de los países de la zona norte).

Los paisajes de alta montaña son **azonales**, ya que se ubican en todas las zonas climáticas en los lugares donde hay cordilleras y altas montañas.

Paisaje de alta montaña

Piensa en un paisaje de alta montaña según las características descritas.

Clima: posee bajas temperaturas y abundantes precipitaciones que suelen ser en forma de nieve.

Vegetación: su vegetación es escasa, pues predomina la presencia de nieve, además varía de una montaña a otra, pues depende de la altitud y el lado de la montaña en la que se encuentre.

Algunos lugares: América (cordillera de los Andes), Asia (cordillera del Himalaya), Europa (los Alpes).



Paisaje de taiga



◀ Bosque boreal en Noruega.

Clima: se ubica en el hemisferio norte en la zona fría. Su clima es frío y húmedo, con grandes variaciones entre invierno y verano.

Flora: se caracteriza por tener diversas especies de árboles que conforman bosques, como el bosque boreal.

Algunos lugares: América del Norte (Canadá y norte de Estados Unidos), Europa (Noruega, Suecia, Rusia).

Paisajes polar

Piensa en un paisaje polar según las características descritas.

Clima: tiene bajas temperaturas y escasas precipitaciones que suelen ser en forma de nieve.

Vegetación: su vegetación es escasa, en meses de verano, crecen musgos, líquenes y matorrales.

Algunos lugares: América del Norte (Alaska, Groenlandia), Antártica.

Para profundizar sobre los paisajes, ingresa el código 18TS3B051A en el sitio web www.codigos.auladigital.cl