

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	Cuarto Básico
Asignatura:	Historia, geografía y ciencias sociales
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	8 (18 al 22 de mayo de 2020)
Objetivo de la clase:	Identificar las características del clima de América.
Dudas enviar correo a:	margaret.gonzalez@colegio-augustodhalmar.cl

En esta clase aprenderás a identificar las características naturales de América, específicamente el clima. Trabajarás en tu texto de estudio, cuaderno y esta guía.

No olvides escribir el objetivo de la clase en tu cuaderno de historia.

Para iniciar la clase de hoy puedes observar el video que se encuentra en el siguiente link:

https://www.youtube.com/watch?v=NaAjyEnDQZI

CLIMAS DE AMÉRICA

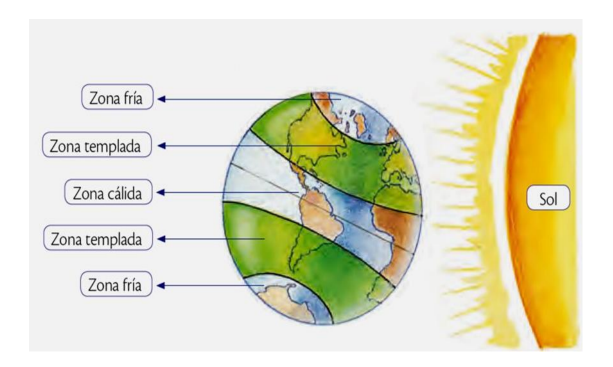
En América, es posible encontrar una variedad climática a lo largo y ancho de su geografía debido a lo extenso que es su territorio de norte a sur y que permiten la presencia de la mayoría de los climas que existen en el planeta, permitiendo la existencia de una gran biodiversidad, tanto vegetal como animal. En conjunto a esta gran extensión continental también se explica esta variedad climática, por otros factores como es el tipo de relieve que se presenta.

Estas zonas se miden en relación a la distancia que tengan con el paralelo 0°, conocido también como línea ecuatorial.

La forma que tiene la Tierra genera diferentes zonas climáticas, según como los rayos del sol llegan a la superficie terrestre. Existen seis zonas climáticas. Dos cálidas, dos templadas y dos frías o Polares. De esta forma, el clima latinoamericano se compone de:

- climas tropicales, cerca de la línea del Ecuador,
- climas desérticos en los trópicos,
- climas templados entre los trópicos y los círculos polares
- y fríos cercanos a los polos.





Recuerda que:

Los climas cálidos, corresponden a la región atravesada por la línea ecuatorial hasta el límite con los trópicos. En esta región, los rayos del Sol caen en forma Perpendicular.

Los climas templados, corresponden a las zonas delimitadas entre los trópicos y los círculos polares en ambos hemisferios. Debido a que los rayos del Sol no caen perpendicularmente, esta región tiene un clima moderado.

Los climas fríos, comprenden las áreas dentro de los círculos polares por sobre los paralelos 50º latitud sur y Norte. Los rayos del Sol caen de manera oblicua, por lo que se origina un clima glacial, que a medida que se avanza hacia los polos las temperaturas descienden y se hace más frío.