



Plan de trabajo

3° Básico historia

Clase 7 18/5	Clase 8 21/5	Clase 9 25/5
Ver ppt "los climas de tierra"	Feriado	Actividad en el libro Pág 48- 49
Clase 10 28/05		
Ver ppt "Las zonas frías"		

Los climas de la tierra

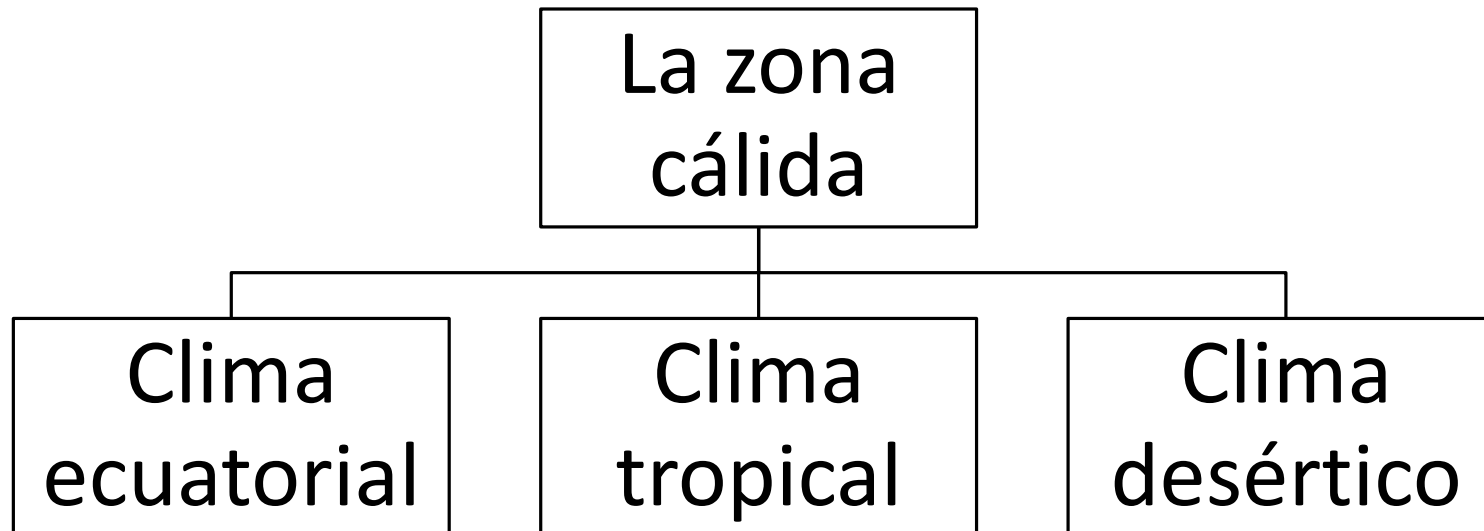
Recordemos que...

En cada zona climática podemos encontrar distintos tipos de climas, como hemos visto en ciencias el movimiento de traslación, sumado a la forma del planeta, produce que la luz y el calor del Sol lleguen a la superficie terrestre de manera directa, o bien con diferente grado de inclinación.

Por esta razón existen distintas zonas climáticas.

La zona cálida

En la zona cálida, los rayos solares llegan a la superficie terrestre de manera directa durante todo el año. Por ello, los climas presentan altas temperaturas y, en algunos casos, abundantes precipitaciones.



Clima ecuatorial

Se caracteriza por temperaturas cálidas y precipitaciones abundantes durante todo el año.

En los países donde predomina este clima casi no hay diferencias entre las temperaturas máximas y mínimas. La vegetación característica es de **selva** con abundante vegetación.



Clima tropical

Presenta altas temperaturas y precipitaciones que se concentran en una época del año, generalmente en verano. Por ello se pueden distinguir dos estaciones: una húmeda y otra sin lluvias. La vegetación es de **bosques tropicales**, con árboles de menor altura que la **selva**, y **sabanas**, con arbustos, hierbas altas y algunos árboles dispersos.



Clima desértico

Su principal característica es la sequedad de la atmósfera, es decir, casi no hay precipitaciones. Además, las temperaturas son altas durante el día. Por ello, la vegetación es escasa y está adaptada a la falta de agua.



¿Cómo viven las personas en la zona cálida?

En las selvas, las viviendas y el vestuario de las personas deben adaptarse al calor y la humedad. En ellas habitan diferentes comunidades que aprovechan los recursos que allí se encuentran, cazando, pescando y recolectando alimentos.

En los desiertos de África y Asia, viven distintas comunidades nómadas adaptadas al rigor del clima. El desarrollo tecnológico también ha posibilitado que en estas zonas secas existan ciudades y hasta zonas de cultivo, como en Atacama.



Las zonas Frías



► Niños de la comunidad inuit.

Las zonas frías

Se localizan entre los círculos polares y los polos norte y sur. El **frío** es el factor dominante del clima polar, con temperaturas que en el año promedian los **10° bajo cero**, es decir, bajo el punto en el que el agua se congela.

Los inviernos son largos y muy fríos, con muy pocas horas de luz solar; en cambio, los veranos son cortos, con temperaturas menos frías y con muchas horas de luz. Las precipitaciones en estas zonas son en forma de **nieve**. La vegetación típica es **la tundra**, formada por musgos, líquenes, hierbas y arbustos enanos.

En estas zonas las personas han debido adaptarse al frío, la nieve y, en los inviernos, a la falta de luz solar durante muchas horas. Por ello, vive muy poca población.

El clima de montaña

Pese a que gran parte de las montañas no están localizadas en las zonas polares, sus cumbres más altas presentan un clima frío. Esto se explica porque la temperatura baja con la altitud, de modo que en las altas cumbres de las montañas existe nieve y hace mucho frío.

En las cordilleras de las zonas templadas, los inviernos son más intensos y fríos. En cambio, en las altas montañas de las zonas cálidas, las temperaturas no descienden tanto. La precipitaciones son mayormente en forma de lluvia, aunque en algunas regiones predomina la nieve.



Educando en valores

Actualmente, el calentamiento global ha irrumpido en los polos derritiendo los hielos por el aumento de la temperatura en la zona, lo que ha provocado que muchas especies de este lugar se encuentren en peligro de extinción. Por esto, evitar los transportes contaminantes ayudará a prevenir este suceso y así, estarás cuidando el medioambiente.