

# HISTORIA 3° BÁSICOS

SEMANA 29 de junio al 3 de julio  
GUIA N°2 (parte 3)

## Nivel 1 (Objetivo Priorizado)

**OA8** Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo, y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos.

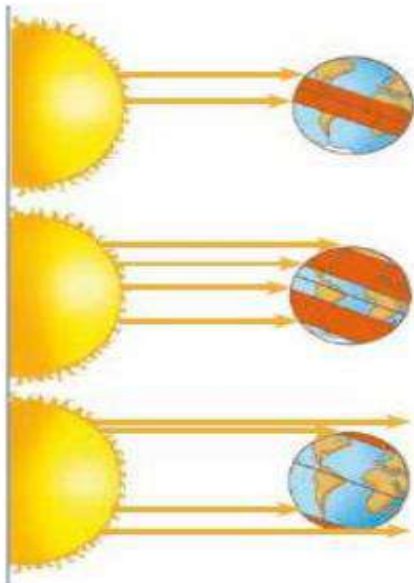
## “Paisajes naturales y zonas climáticas”

### Recordemos:

los rayos solares llegan a cada uno de los lugares de la tierra de una manera distinta, provocando que las temperaturas sean diferentes entre una zona y otra. Entre más cerca nos encontremos de la Línea del Ecuador, la zona será más cálida, y entre más nos alejemos, la temperatura será cada vez más baja.

**Entonces:** En unos lugares de la tierra hace calor y en otros frío, en unos llueve mucho y en otros poco.

De estas diferencias dependen la variedad de los paisajes naturales, las características de los ríos, la fertilidad de los suelos, los tipos de cultivo, las formas de agricultura y ciertas catástrofes naturales. De ahí el interés por conocer los distintos climas y paisajes del planeta.



**Zona cálida:** Los rayos del Sol llegan de manera directa en la zona comprendida entre los trópicos de Cáncer y Capricornio. En esta zona los climas son cálidos, es decir, presentan temperaturas altas todo el año.

**Zona templada:** Los rayos del Sol llegan de manera inclinada u oblicua entre los trópicos y los círculos polares de cada hemisferio. En estas zonas los climas son templados, es decir, presentan diferencias de temperatura en las distintas estaciones del año.

**Zona fría:** Los rayos solares casi no tocan la superficie terrestre entre los círculos polares y los polos norte y sur. En estas zonas los climas son fríos, es decir, presentan bajas temperaturas todo el año.

**Para reconocer visualmente las zonas climáticas debemos observar paisajes naturales.**

# PAISAJES NATURALES PRESENTES EN LAS ZONAS CLIMÁTICAS DE LA TIERRA

## Paisajes de zona cálida

Desértico



Sabana



Tropical



Estepa



Altas temperaturas todo el año.  
Existe gran diversidad de flora y fauna en el paisaje tropical y sabana. En el desierto y estepa, la flora y fauna es más escasa.  
El ser humano debe vestir ropa ligera para tolerar las altas temperaturas.  
Se encuentran presentes en todos los continentes.

Al tener esta diversidad de paisajes naturales debido a las zonas climáticas los seres humanos han debido elaborar diferentes estrategias para habitarlos.

¿Por qué? **PORQUE EL SER HUMANO ES UN SER INTELIGENTE Y CREATIVO QUE HA BUSCADO DIVERSAS FORMAS PARA ADAPTARSE.**

## Paisajes de zona templada

Taiga



Mediterráneo



Marítimo Lluvioso



Las estaciones del año son marcadas. De acuerdo a la estación existen días más calurosos o más fríos.  
Existe gran diversidad de flora y fauna.  
El ser humano debe abrigarse según la temperatura de la estación el año.  
Se encuentra presente en América y Europa

## Paisajes de zonas frías

Alta Montaña



Polar






Muy bajas temperaturas, inclusive bajo 0°.  
La flora y fauna se encuentra adaptada para soportar estas temperaturas extremas.  
El ser humano debe ir muy equipado a estos lugares, con ropa abrigadora.  
Se encuentra presente en América, Asia y Europa



En las 3 zonas climáticas hay paisajes naturales diversos, por lo que podemos encontrar casas y vestimentas diferentes en cada zona climática.

**ACTIVIDAD 1:** DIBUJA LA VESTIMENTA QUE ABRIGAR UN NIÑO O UNA NIÑA CONSIDERANDO LA ZONA CLIMÁTICA Y EL PAISAJE NATURAL DONDE SE ENCUENTRA.

	PAISAJES NATURALES PRESENTES EN LAS 3 ZONAS CLIMÁTICAS	DIBUJA LA VESTIMENTA QUE ABRIGAR UN NIÑO O UNA NIÑA CONSIDERANDO LA ZONA CLIMÁTICA Y EL PAISAJE NATURAL DONDE SE ENCUENTRA.
<b>ZONA CLIMÁTICA FRÍA</b>	<p>Paisaje polar</p> 	
<b>ZONA CLIMÁTICA TEMPLADA</b>	<p>Paisaje templado (Primavera)</p> 	
<b>ZONA CLIMÁTICA CÁLIDA</b>	<p>Paisaje desértico</p> 	

**ACTIVIDAD 2: DIBUJA LA CASA QUE DEBE HABITAR UN NIÑO O UNA NIÑA CONSIDERANDO LA ZONA CLIMÁTICA Y EL PAISAJE NATURAL DONDE SE ENCUENTRA.**

	PAISAJES NATURALES PRESENTES EN LAS 3 ZONAS CLIMÁTICAS	DIBUJA LA CASA QUE DEBE HABITAR UN NIÑO O UNA NIÑA CONSIDERANDO LA ZONA CLIMÁTICA Y EL PAISAJE NATURAL DONDE SE ENCUENTRA.
<p><b>ZONA CLIMÁTICA FRÍA</b></p>	<p>Paisaje alta montaña</p> 	
<p><b>ZONA CLIMÁTICA TEMPLADA</b></p>	<p>Paisaje templado (otoño)</p> 	
<p><b>ZONA CLIMÁTICA CÁLIDA</b></p>	<p>Paisaje tropical</p> 	