

Guía 8: 3° básico A - B

Nombre docente:	Daniela Godoy – Hilda Baeza	
Curso:	3 año Básico A - B	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
8	Historia	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. (OA 8)

CUADRO DE INSTRUCCIONES

1. Lee la siguiente información.
2. Copia los conceptos en tu cuaderno.
3. Completa la tarea sobre qué son las zonas climática templadas en tu cuaderno.
4. Recuerda no es necesario imprimir las guías, solo debes copiarlas en tu cuaderno y desarrollar las actividades.
5. Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora:

Profesora Hilda (3ºB): hilda.baeza@colegio-eduardodegeyter.cl

Profesora Daniela (3ºA): daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl

GUIÓN METODOLÓGICO

- A continuación conoceremos las características que tiene la zona templadas del planeta..
- Debes escribir las definiciones en tu cuaderno y desarrollar la actividad que le presentaré a continuación.

Para aprender las zonas climáticas, debemos identificar sus características específicas y aprender los siguientes conceptos:

Paisajes templados



- 1) **Zonas templadas:** éstas se ubican entre los trópicos y los círculos polares y son la zona templada del norte y la zona templada del sur, quienes reciben los rayos del Sol en forma semi inclinada, por lo que las temperaturas son moderadas.
- 2) **Paisaje mediterráneo:** Se caracteriza por inviernos templados y lluviosos y veranos secos y calurosos o templados, con otoños y primaveras variables, tanto en temperaturas como en precipitaciones.

- 3) **Paisaje marítimo lluvioso:** En esta zona llueve mucho superando los 2.000 mm anuales. Las precipitaciones se dan durante todo el año. Las temperaturas van disminuyendo hacia el sur llegando a tener un promedio inferior a 9°C en Puerto Aisén.

Para mayor información puede ver el siguiente video: Dónde hace calor y dónde hace frío – Geografía

(Textos de la escuela): <https://www.youtube.com/watch?v=suhzOHnlaP0>