

## Guía 5: 3° básico A - B

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

### 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 cálidas 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](mailto:hilda.baeza@colegio-eduardodegeyter.cl)

**Profesora Daniela (3ºA):** [daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl)

### GUIÓN METODOLÓGICO

- A continuación conoceremos las características que tiene la zona cálida 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:**

- 1) **Zona Cálida:** la zona más calurosa del planeta, está ubicada entre los trópicos de Cáncer y Capricornio, allí los rayos solares llegan más directos y en forma perpendicular a la línea del Ecuador.
- 2) **Paisaje:** Extensión de terreno con características específicas.
- 3) **Paisaje Tropical:** Se encuentran en torno a los trópicos de Cáncer y de Capricornio. Las temperaturas son elevadas durante todo el año ,como en la zona ecuatorial. Sin embargo, las lluvias marcan dos estaciones: la estación seca o invierno y la estación húmeda o verano (Selva y Sabana).

- 4) **Paisaje Seco:** Este paisaje se produce porque la evaporación supera a la humedad proveniente de la precipitación (Desierto y Estepa Cálida)



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>