

## 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>  |
| 5                      | 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 climáticas 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 qué son las zonas climáticas, dónde y cómo las podremos ubicar con la ayuda de los paralelos aprendidos en las guías anteriores y las características que estas tienen.
- Debes escribir las definiciones en tu cuaderno y desarrollar la actividad que le presentaré a continuación.

**Para aprender las zonas climáticas y dónde se ubican, debemos aprender los siguientes conceptos:**

- 1) Clima:** Conjunto de condiciones atmosféricas propias de un lugar, constituido por la cantidad y frecuencia de lluvias, la humedad, la temperatura, los vientos, etc.
- 2) Zona Climática:** Se denomina zona climática a una extensión del territorio terrestre que presenta un clima predominante el cual estará determinado por su temperatura, precipitaciones (lluvia), vientos, vegetación, relieve, entre otros factores.

- 3) **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.
- 4) **Zona Templada:** 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.
- 5) **Zona Fría:** se ubican entre los círculos polares y los polos y son dos: la zona fría del norte y la zona fría del sur, ellas reciben los rayos del Sol en forma muy inclinada y calienta poco, por lo tanto las temperaturas son muy bajas.

### Diferentes climas de la Tierra



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=suhzOHnlaPO>