

### GUÍA 3° BÁSICO (priorización 2)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: 07 de Agosto

O. Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo.

Antes de comenzar a trabajar puedes observar el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=lrH9A1bLSDM>

<https://www.youtube.com/watch?v=U4WCEFnsArA>

## “Zonas climáticas de la Tierra”.

### Zonas frías

Se caracterizan por estar en los extremos de la Tierra, entre los círculos polares y los polos. Los rayos solares llegan en forma muy inclinada calentando poco la superficie de la Tierra, lo que genera temperaturas frías.

### Zonas templadas

Se sitúan entre los trópicos y círculos polares y reciben los rayos del sol de forma semiinclinada, por lo tanto en esta zona las temperaturas son moderadas y presentan 4 estaciones bien diferenciadas en el año (verano, otoño, invierno, primavera).

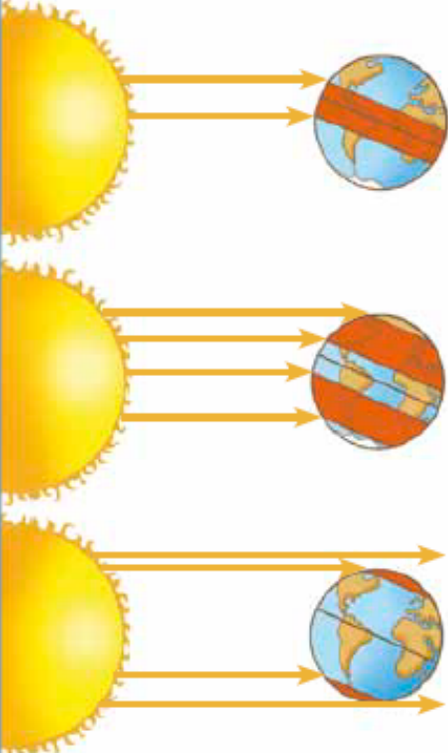
### Zona cálida

Se ubica alrededor de la línea del ecuador, entre ambos trópicos. En ella, los rayos solares llegan en forma directa, generando altas temperaturas, por lo tanto es la más cálida del planeta.

### Actividad

1. Si tuviera que viajar desde el sur de Chile hasta Europa, ¿Qué zonas climáticas tendrías que cruzar para llegar a su destino?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Usa un mapa político de América (puedes mirar el mapa de la página 33 del texto) e identifica un país que se encuentre en:  
**Zona templada del norte:** \_\_\_\_\_  
**Zona cálida:** \_\_\_\_\_  
**Zona templada del sur:** \_\_\_\_\_
3. ¿En qué zona climática crees que se concentra la mayoría de la población mundial?  
\_\_\_\_\_  
¿Por qué?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





**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.

En cada zona climática podemos encontrar distintos tipos de climas. Esto se explica por la influencia de factores como la circulación de los vientos, la altura de un lugar o la distancia a la que esté del mar.

1. En el siguiente planisferio pinte con color  la zona fría,  la templada y con  la cálida.

