

HISTORIA, GEOGRAFIA Y C. SOCIALES- OBJETIVO - SEMANA 10**Docente: Evelyn Silva**

	Curso	Unidad	Semana	Fecha
	Tercer año básico	1	10	08/06 – 12/06
Objetivo de aprendizaje	OA8. Identificar y ubicar en mapas las zonas climáticas del mundo y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y dar ejemplos de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitar los distintos paisajes que pueden encontrarse en las distintas zonas climáticas.			
Objetivo de la clase	Describir las principales características que presentan cada zona climática.			
Actitudinal	Trabajar en forma rigurosa y perseverante, con espíritu emprendedor y con una disposición positiva a la crítica y la autocrítica.			
Contenidos	Tiempo, clima, zonas climáticas.			
Recursos	Cuaderno de la asignatura, texto del estudiante			

¡Buenos días alumnos y alumnas! Espero que disfrutes de esta clase, tú puedes!

Esta semana vamos a hablar sobre las zonas climáticas de la Tierra y como estas afectan nuestra forma de vida.

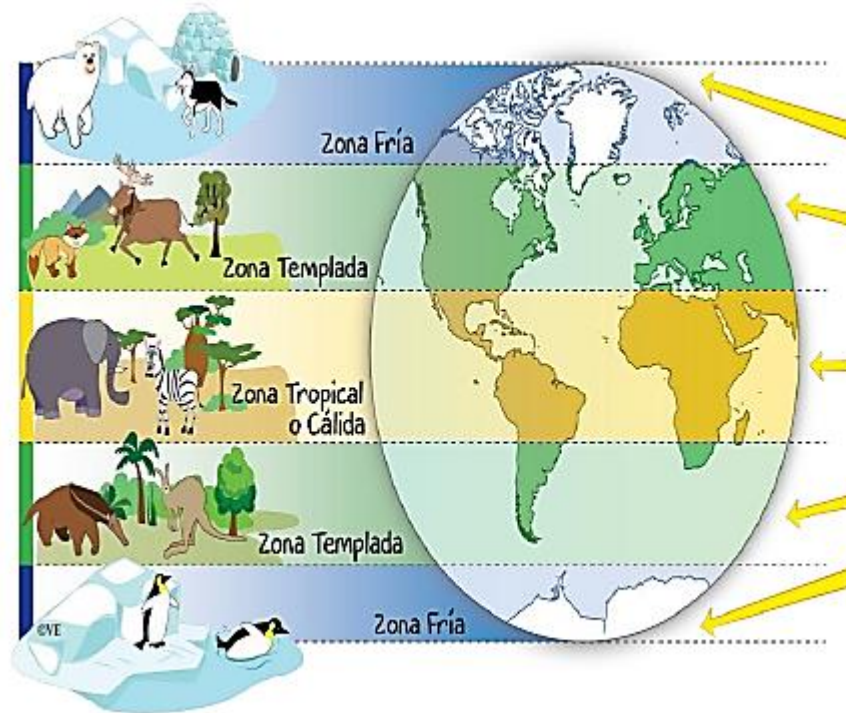
Primero desarrollaremos una pequeña actividad en la guía y luego trabajaremos en el libro de Historia

Finalmente deberás desarrollar la tarea que debes enviar a mi correo evelyn.silva@colegio-mansodevelasco.cl también puedes enviarla a mi WhastApp +56 942 099 848

HISTORIA, GEOGRAFIA Y C. SOCIALES- ACTIVIDAD - SEMANA 10

Docente: Evelyn Silva

Fíjate en la siguiente imagen y responde en tu cuaderno:



Si pudieras elegir un nuevo país o región donde vivir ¿Cuál sería? Explica

Las zonas climáticas

Es una extensión específica del territorio terrestre que presenta un **clima** predominante el cual estará determinado por su temperatura, precipitaciones, vientos, vegetación, relieve, entre otros factores. En el mundo podemos distinguir cuatro **zonas climáticas**

Zona cálida: del norte de la línea del Ecuador hasta el Trópico de Cáncer y desde la línea del Ecuador al trópico de Capricornio.

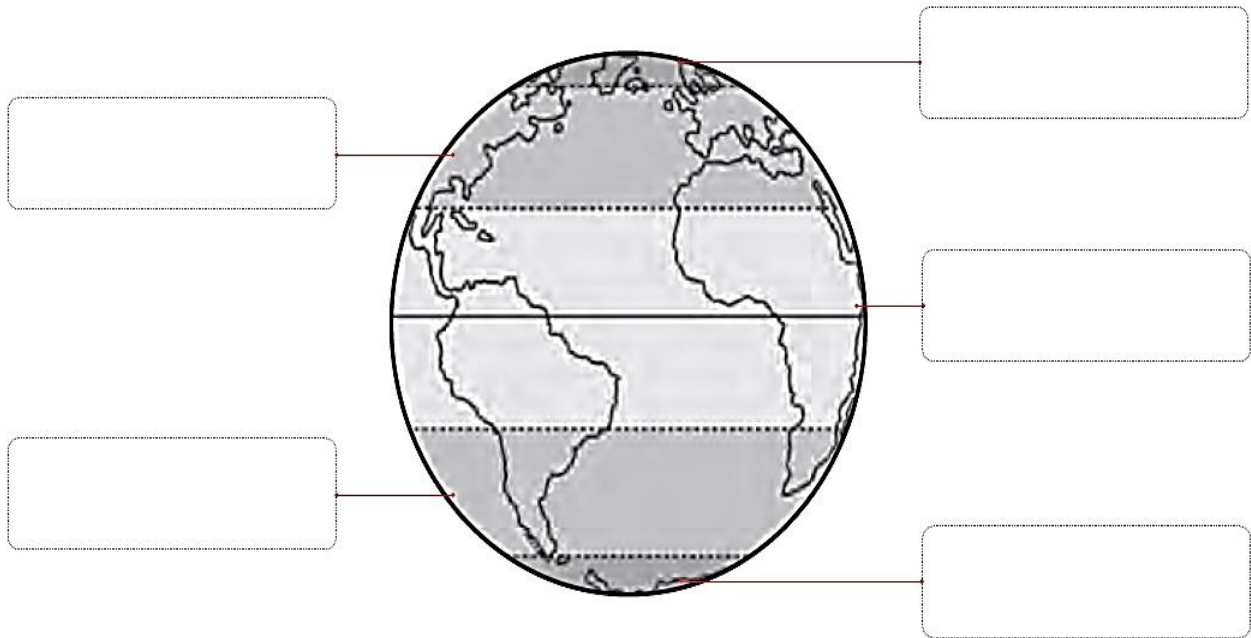
Zona templada: del norte de Trópico de Cáncer al Círculo polar ártico y del trópico de Capricornio al Círculo Polar Antártico

Zona fría o Polar: del Círculo Polar Ártico al Polo norte y del Círculo Polar Antártico al polo Sur

Actividad 1

Guiándote por la descripción anterior realiza la siguiente actividad. También te puedes apoyar por la imagen de la página 46 de tu texto de Historia.

- Escribe el nombre de cada zona climática.
- Línea del Ecuador.
- Trópicos de Cáncer y de Capricornio.
- Círculos Polares Ártico y Antártico.
- Polo Norte y Polo Sur.

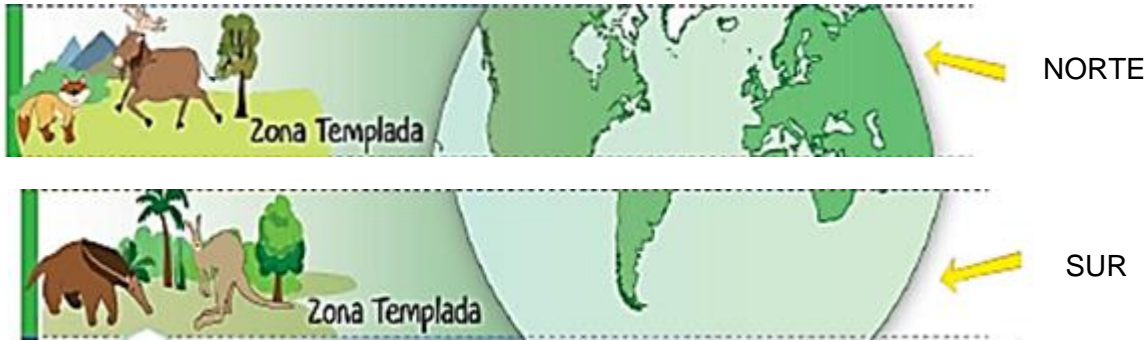


La zona cálida:



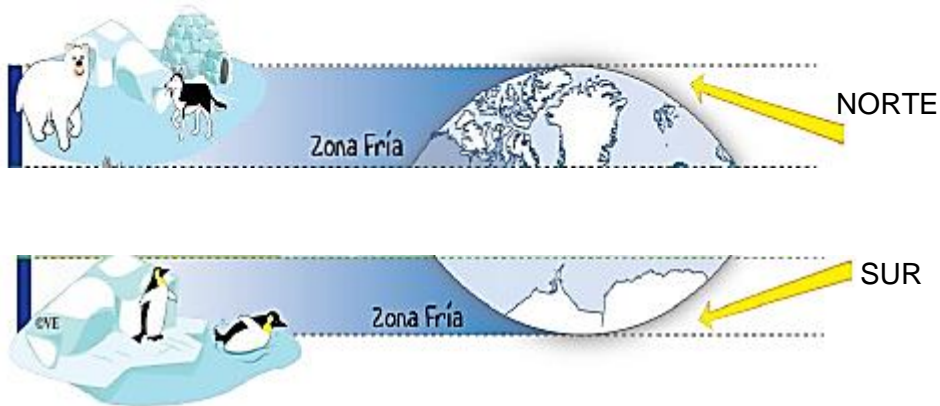
Presenta temperaturas cálidas o altas durante todo el año y no es posible distinguir las cuatro estaciones del año, presenta rangos climáticos como un clima tropical (selva) por lo que prácticamente durante todo el año llueve, por otro lado encontramos lugares más secos ubicados en los trópicos los que presentan un paisaje desértico, siendo estos los lugares más áridos del mundo.

En las zonas templadas:



Los climas son menos extremos, presentando las cuatro estaciones del año de manera más definida. Las temperaturas son moderadas, suben en verano y bajan en invierno, las precipitaciones también son moderadas dependiendo de la latitud, y presentan una vegetación de arbustos y árboles que pierden su follaje en la época invernal.

En los climas fríos o polares:



Se presentan dos estaciones, invierno y verano, presentando temperaturas bajas durante todo el año muchas veces menores a los cero grados, las precipitaciones tienden a desarrollarse en forma de nieve y el paisaje presenta escasa o nula vegetación y una fauna exclusiva como el oso polar, pingüinos entre otros.

Actividad en el libro

Desarrolla las actividades de la **página 47** de tu libro de Historia.

TAREA - HISTORIA, GEOGRAFIA Y C. SOCIALES- TAREA - SEMANA 10

Docente: Evelyn Silva

Completa el siguiente cuadro resumen con lo que aprendiste sobre las zonas climáticas

