

HISTORIA — CLASE 18

MATERIAL SEMANA 18 — 4° BÁSICO.

PROFESORAS:

- MAYTE CARRASCO
- ANA VERÓNICA MALDONADO

COLEGIO AURORA DE CHILE
RANCAGUA



NO IMPRIMIR





¡BIENVENIDOS!

QUERIDOS ESTUDIANTES: ESPERAMOS ESTÉN MUY BIEN EN SUS CASAS. SELECCIONAMOS LAS ACTIVIDADES DE ÉSTA CLASE CON MUCHA DEDICACION PARA QUE PUEDAN APRENDER EN SUS HOGARES.

¡LOS EXTRAÑAMOS Y QUEREMOS MUCHO!

¿QUÉ NECESITAS PARA DESARROLLAR ESTA CLASE?

LO QUE TENGAS EN CASA...



COMPUTADORA



TABLET



CELULAR

E
S
E
N
C
I
A
L



LÁPIZ DE MINA



LÁPIZ ROJO PARA MAYÚSCULAS



GOMA DE BORRAR



CUADERNO DE ASIGNATURA



TEXTO ESCOLAR

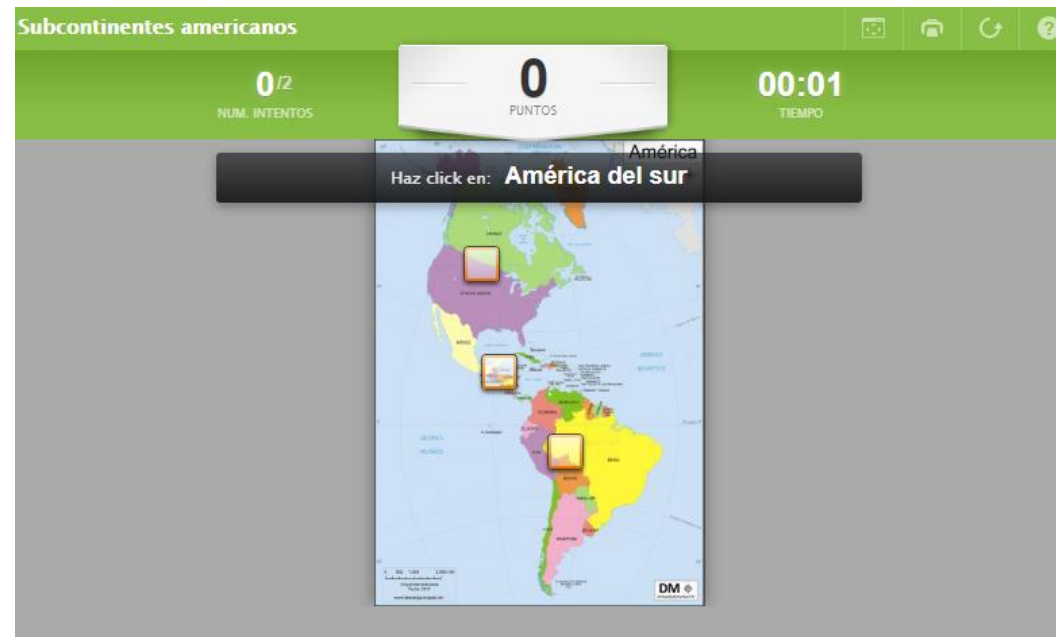
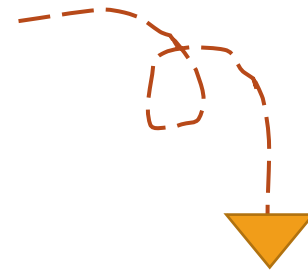


UN LUGAR CÓMODO PARA ESTUDIAR

¡Iniciemos la clase!

INGRESA A LA SIGUIENTE ACTIVIDAD INTERACTIVA PARA
RECONOCER LOS SUBCONTINENTES DE AMÉRICA

https://es.educaplay.com/recursos-educativos/4061702-subcontinentes_americanos.html



Objetivo:

Distinguir los tipos de paisajes presentes en América a través de imágenes, identificando sus características y localizaciones.



ESCRIBIR EN CUADERNO DE
ASIGNATURA

RUTA DE APRENDIZAJE

Distinguir subcontinentes de América.

Reconocer climas presentes en América.

Distinguir paisajes de América a través de imágenes.

Crear fichas con paisajes de América.

Evaluar lo aprendido.



LEE LA RUTA DE APRENDIZAJE PARA QUE CONOZCAS QUÉ ACTIVIDADES REALIZARÁS EN LA CLASE PARA LOGRAR EL OBJETIVO



¿EN QUÉ CONTINENTE VIVIMOS? ¿CUÁLES SON SUS CARACTERÍSTICAS?



¿PODRÍAS UBICARLO EN ESTE MAPA?



¿En qué continente vivimos?



Un continente es una gran extensión de tierra que está rodeada de océanos y que es mucho más amplia y extensa que un país...

ANTES DE COMENZAR,
RECORDEMOS...



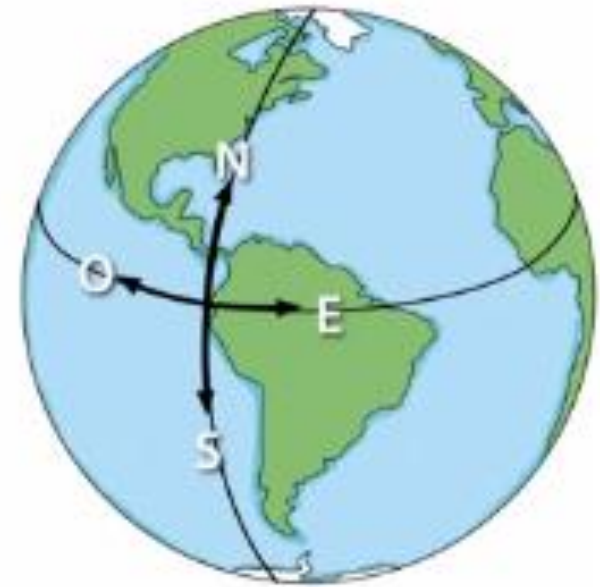
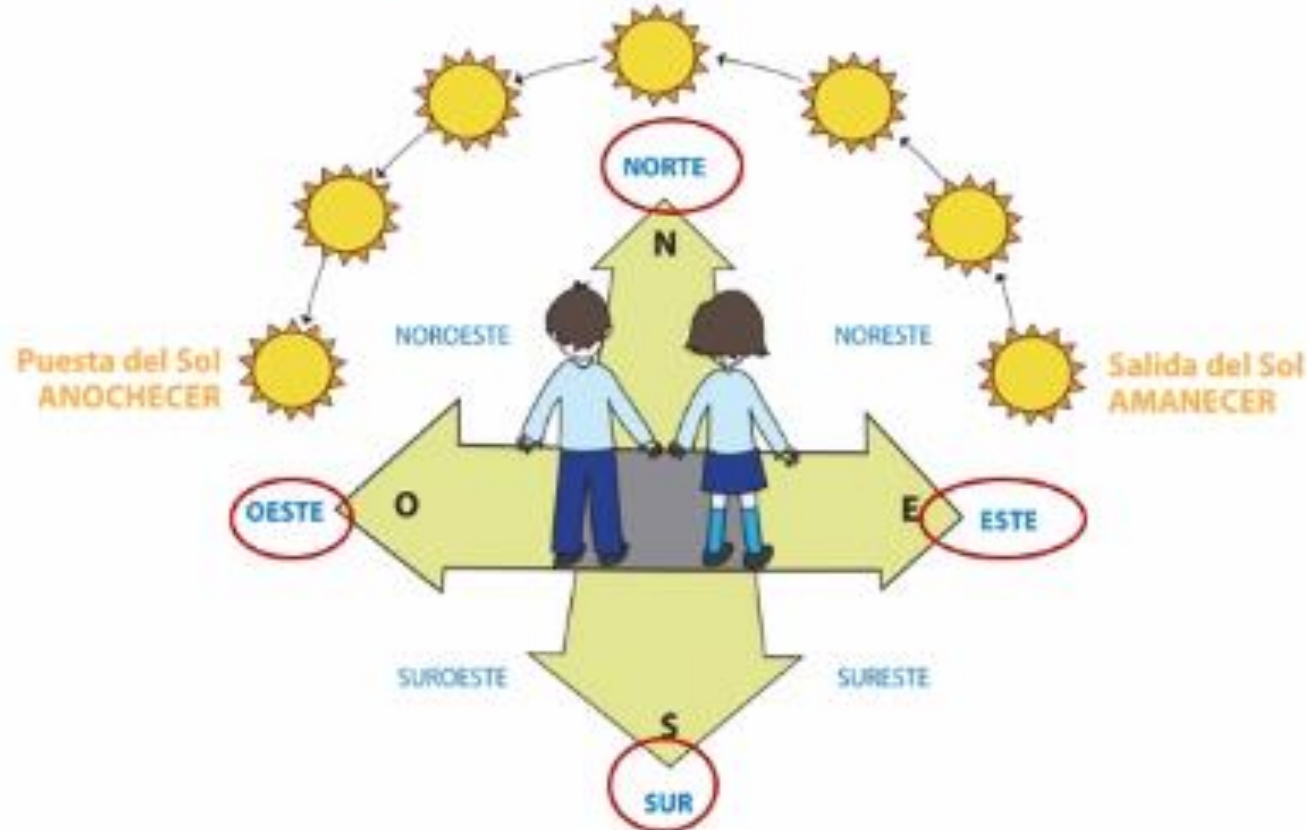
Algunos conceptos geográficos importantes...



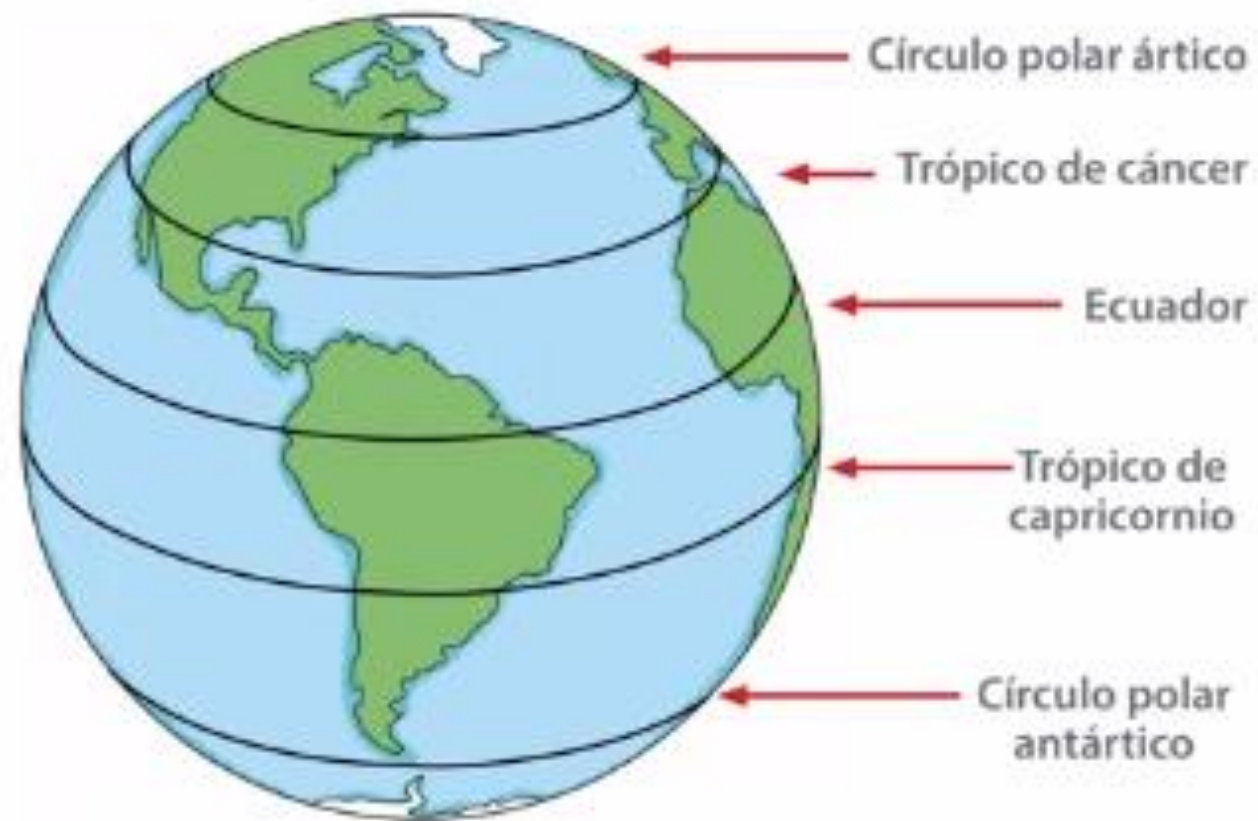
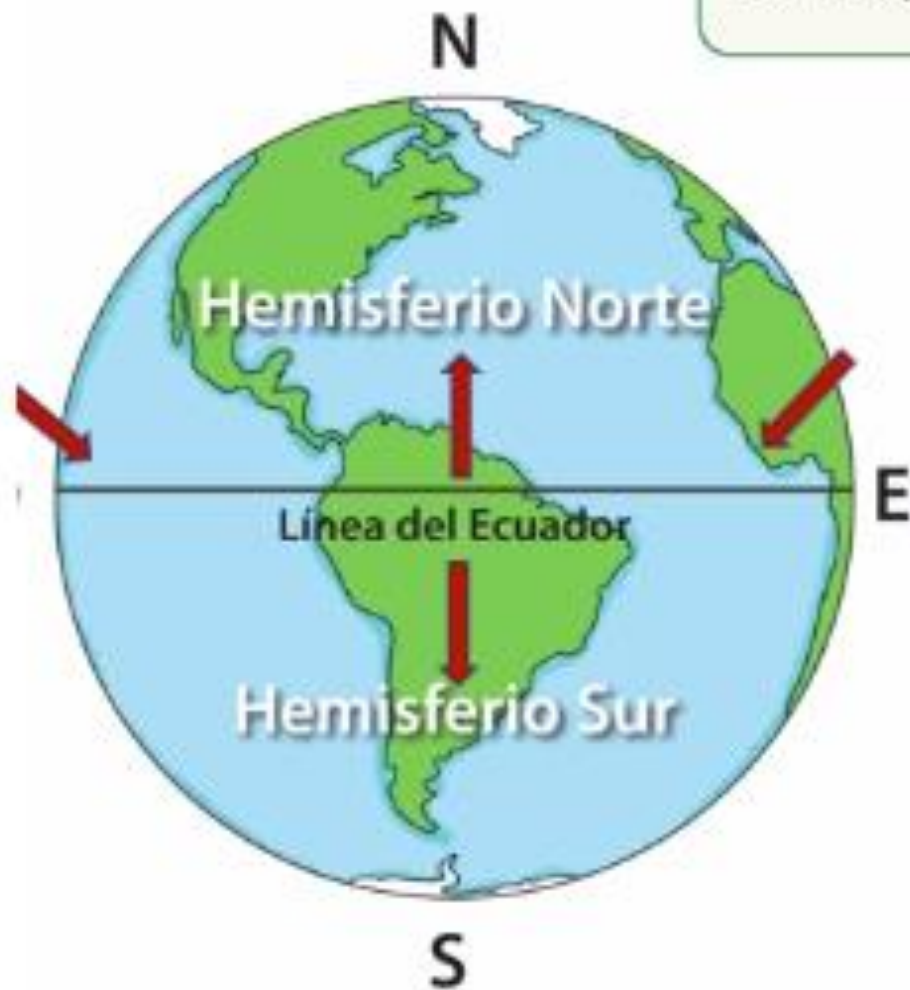
RECORDEMOS ALGUNOS CONCEPTOS GEOGRÁFICOS IMPORTANTES



Los puntos cardinales representan 4 direcciones: norte, sur, este y oeste. Se establecen en relación a la salida del sol (este) y el polo norte, y nos sirven para ubicarnos en el planeta.



Hemos establecido diferentes líneas de referencia en nuestro planeta, separándolo en Hemisferio norte y sur (respecto de la línea del Ecuador)





N

Hemisferio norte



América del Norte

Trópico de Cáncer



América Central

Línea del ecuador

E

Línea del ecuador

América del Sur

Trópico de Capricornio

Océano
Pacífico

Océano
Atlántico

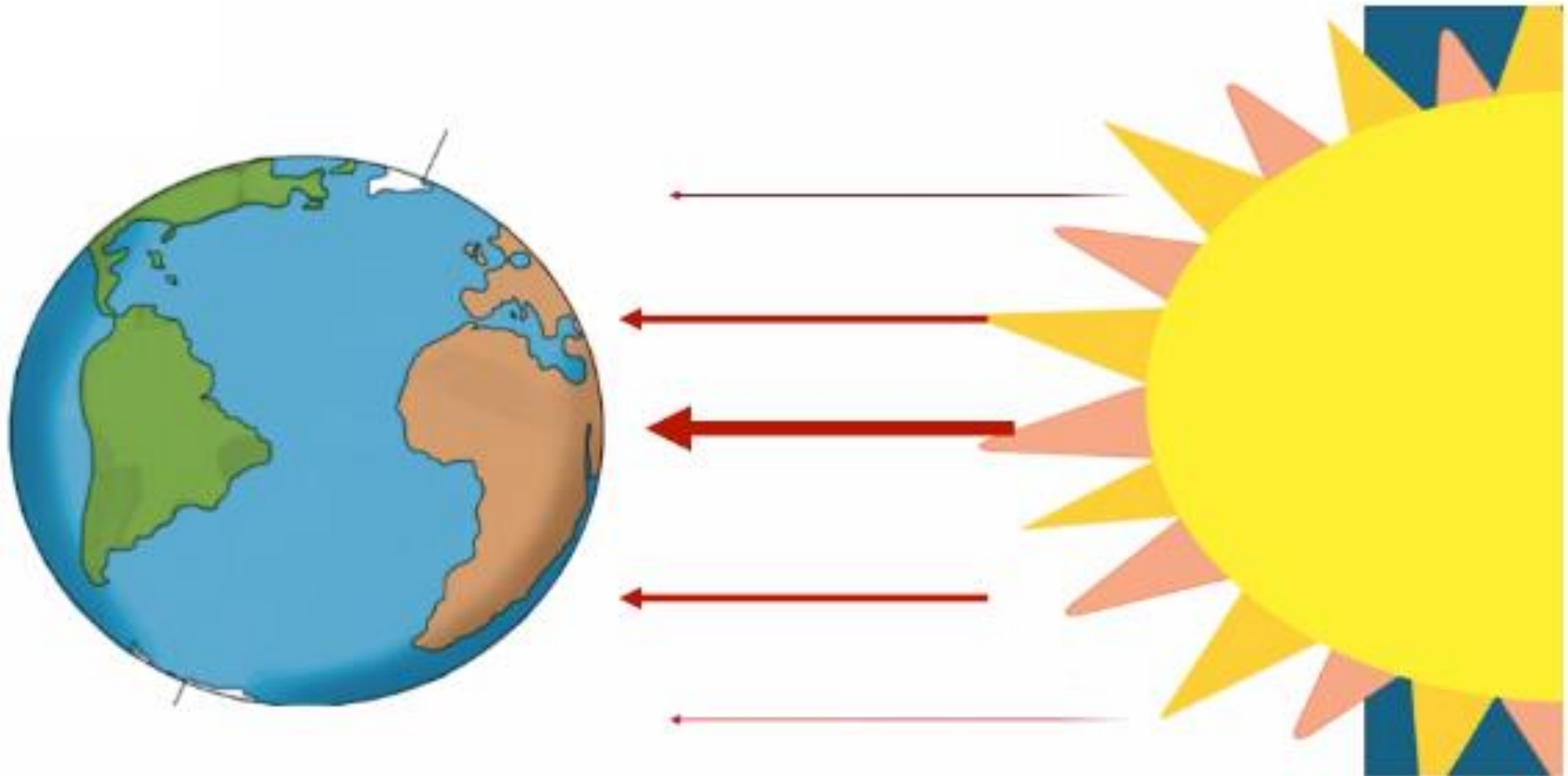
Hemisferio sur

S

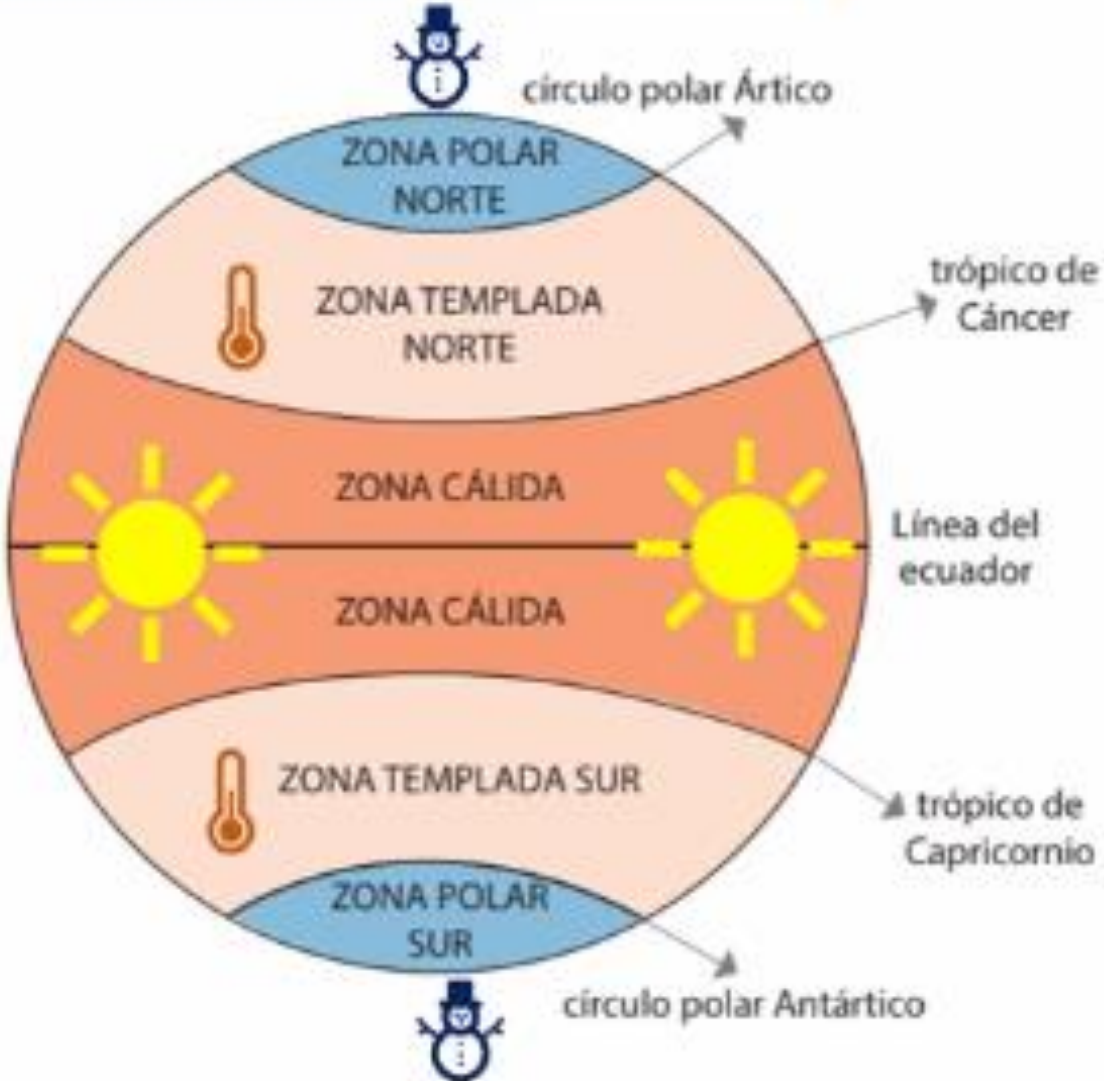
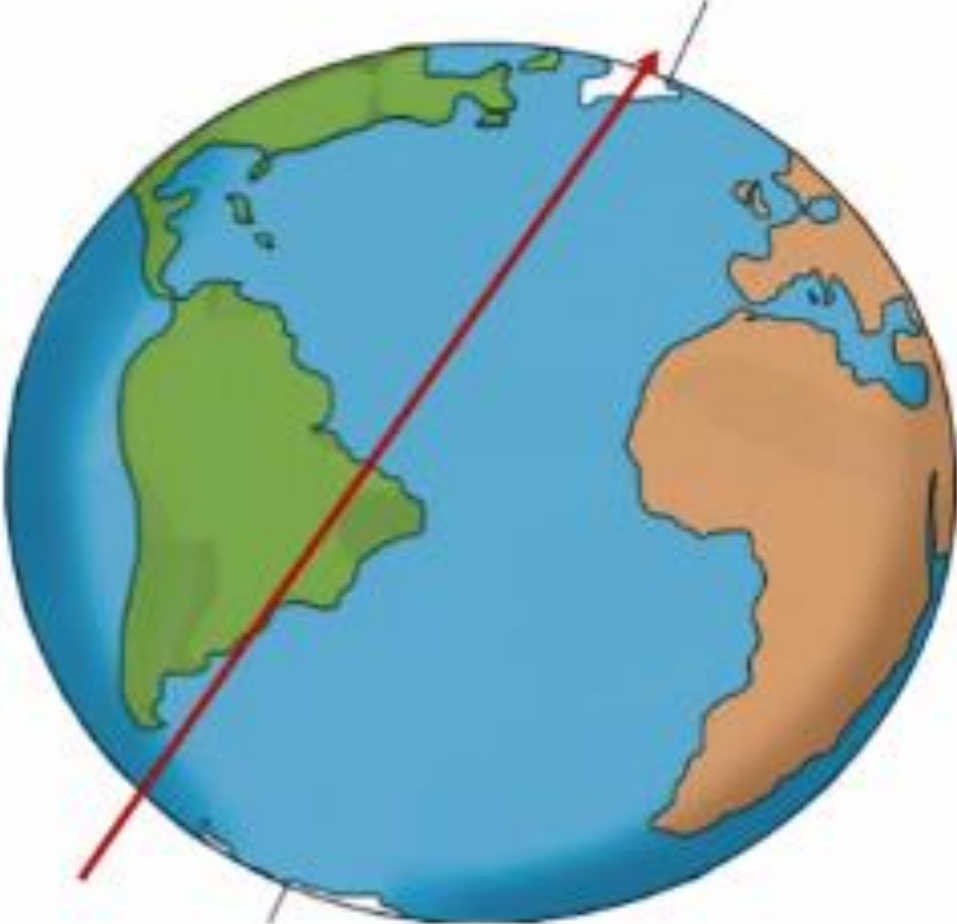
O



OBSERVA COMO LLEGAN LOS RAYOS DEL SOL A LA TIERRA... ¿EN QUÉ PARTES DE AMÉRICA LLEGAN LOS RAYOS DEL SOL DE FORMA DIRECTA? ¿DÓNDE LLEGAN DE FORMA INDIRECTA? ¿CÓMO SERÁN LOS CLIMAS Y PAISAJES EN ESOS LUGARES?



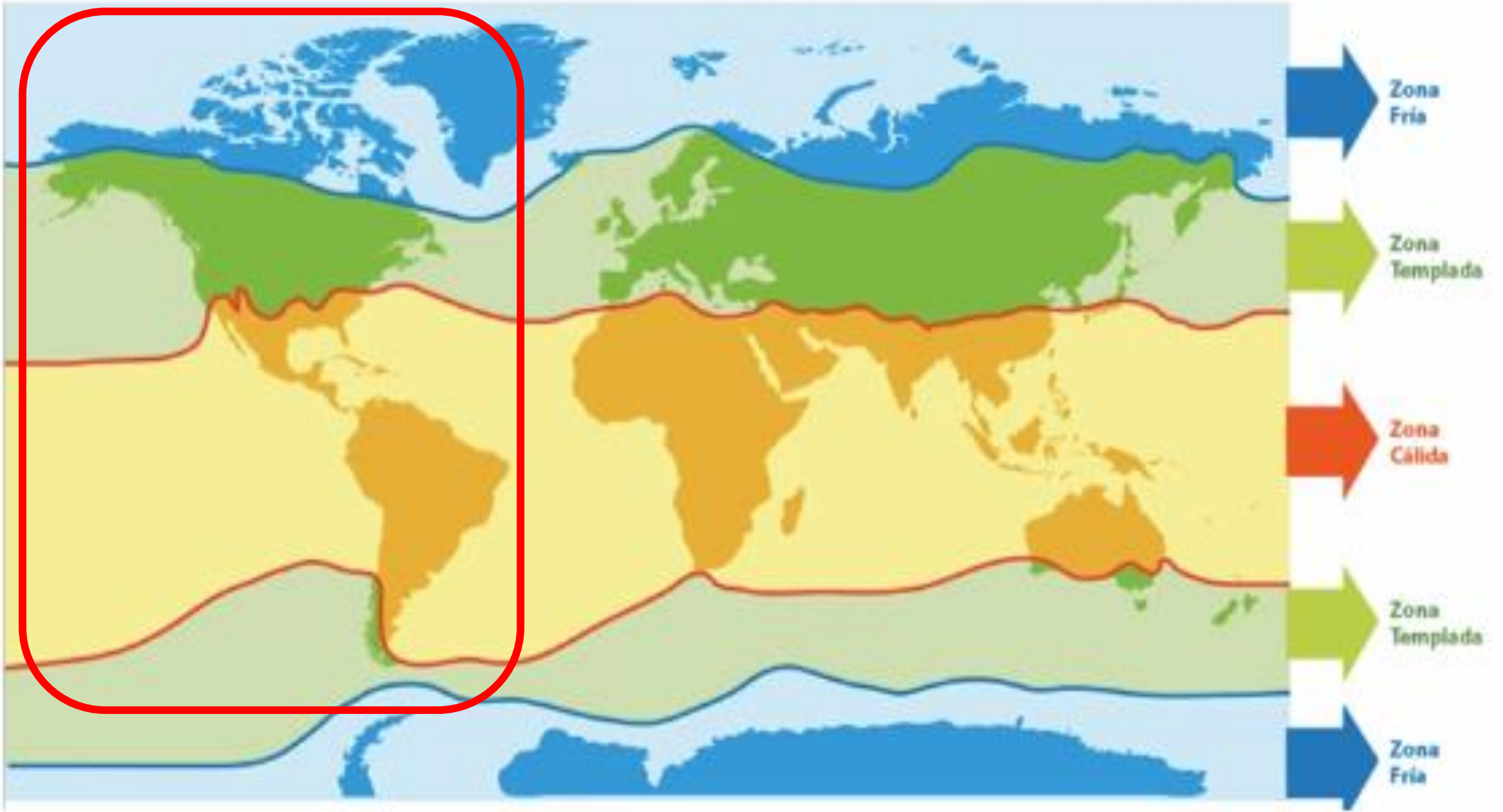
¿Recuerdas las distintas zonas climáticas del planeta?



EL CLIMA

Es el comportamiento característico de la lluvia, la humedad, el viento y la temperatura en un determinado lugar.







Zona frío

CLIMAS FRÍOS

CLIMAS DE ALTA MONTAÑA

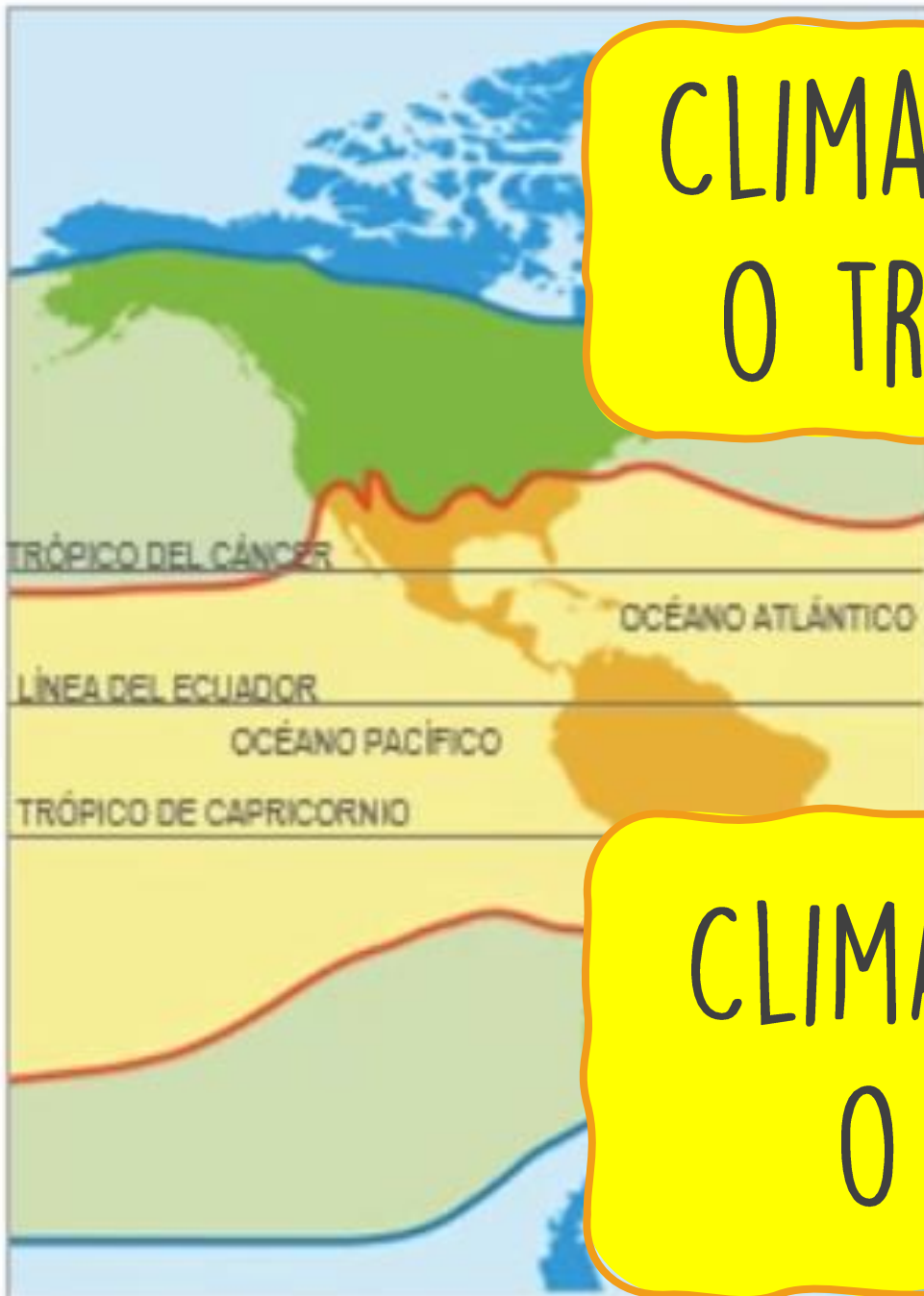
Zona frío



CLIMAS CÁLIDOS
O TROPICALES



CLIMAS ÁRIDOS
O SECOS



Zona cálida

CLIMAS TEMPLADOS

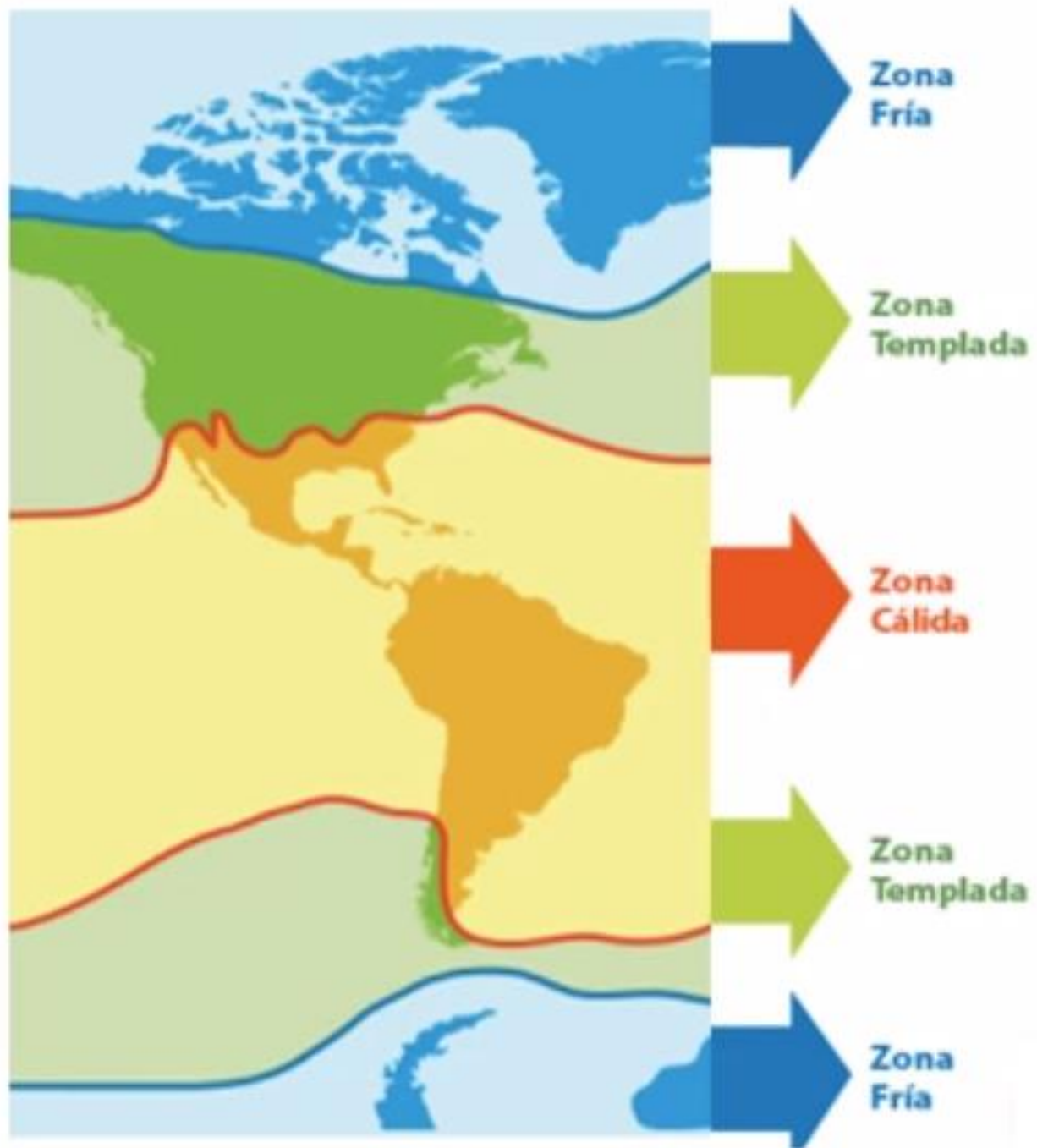


Zona Templada

Zona Templada

CLIMAS DE ALTA MONTAÑA







Climas

En el territorio americano, es posible encontrar paisajes de las distintas zonas climáticas de la Tierra, es decir, la zona cálida, las zonas templadas y las zonas frías, lo que influye en la diversidad de temperaturas, precipitaciones y vegetación.

Climas cálidos o tropicales

Presentes principalmente al interior de la zona cálida. Se caracterizan por sus altas temperaturas y abundantes precipitaciones.

Climas áridos y secos

Se ubican en general en torno a los trópicos. Se caracterizan por las escasas precipitaciones y por las grandes diferencias de temperatura durante el día y la noche.

Climas templados

Predominan en las zonas templadas del norte y del sur. En ellos las estaciones del año presentan diferencias marcadas, con temperaturas moderadas durante gran parte del año.

Climas fríos

Se encuentran en la zona fría del norte y en las cercanías de la zona fría del sur. Se caracterizan por las bajas temperaturas y por las precipitaciones, habitualmente, en forma de nieve.

Climas de montaña

Están presentes en todas las zonas climáticas se caracterizan por sus bajas temperaturas y por presentar precipitaciones en forma de nieve, aunque varían bastante según la altitud.

Mapa climático de América



En grupos realicen la actividad.

1. Divídanse en subgrupos, internen en el territorio y realicen la actividad.
 - a. ¿Cuáles son los principales climas que existen en su zona? ¿Dónde se ubican?
 - b. ¿Cuáles son las características de cada uno de ellos y en qué se diferencian?
2. Con base en las respuestas y creen un mapa para cada uno de los continentes americano y europeo, donde representen el relieve, las aguas superficiales y clima.



LEAMOS DEL
TEXTO
ESCOLAR

Climas de América

- 1) Climas cálidos o tropicales: Se caracteriza por sus altas temperaturas y abundantes precipitaciones.
- 2) Climas áridos y secos: Se caracterizan por las escasas precipitaciones y aridez en los suelos.
- 3) Climas templados: En ellos las estaciones del año presentan diferencias marcadas.
- 4) Climas fríos: Se caracterizan por las bajas temperaturas y por las precipitaciones, habitualmente, en forma de nieve.
- 5) Climas de montaña: Están presentes en todas las zonas climáticas. Se caracterizan por sus bajas temperaturas y por presentar precipitaciones en forma de nieve.

Climas de América

- 1) Climas cálidos o tropicales
- 2) Climas áridos y secos
- 3) Climas templados
- 4) Climas fríos
- 5) Climas de montaña

ASÍ DEBE
QUEDAR EN TU
CUADERNO



RECREO CEREBRAL

Descifra el mensaje

 a  o  a  e

 o   o  

e  u 

 e   o  o

 u  a ,

 e  o  a  a

  e  e a   i



LEAMOS EN
NUESTRO TEXTO



Distingo paisajes naturales de América

- Conversen en parejas ¿cómo sería su paisaje ideal? Cierren los ojos e imagínenlo. ¿Qué sintieron al imaginar ese paisaje?, ¿ese paisaje se parece a alguno de los siguientes?, ¿por qué?

El conjunto de características naturales de América ha determinado la existencia de una enorme variedad de paisajes.

Paisajes tropicales

Las selvas se ubican en las tres regiones americanas. Presentan abundantes lluvias y altas temperaturas, lo que ha permitido que en ellas exista la mayor diversidad de vida animal y vegetal.



Selva de Costa Rica, América.

La sabana está presente solo en América del Sur. Es una extensa llanura donde crecen árboles bajos y abundante hierba.



Llanos del Orinoco, Sabana de América del Sur.

Paisajes áridos

Los desiertos están presentes tanto en América del Norte y del Sur. Son de extrema aridez, en ellos casi no llueve y su vegetación es escasa.



Desierto de Sonora, América del Norte.

La estepa cálida se localiza en América del Norte y del Sur. A pesar de sus escasas lluvias, posee suelos fértiles a los que se han adaptado diversos cultivos. La estepa fría, ubicada también en ambas regiones de América, presenta temperaturas más bajas y fuertes vientos durante todo el año.



Pampas, estepa cálida de América del Sur.

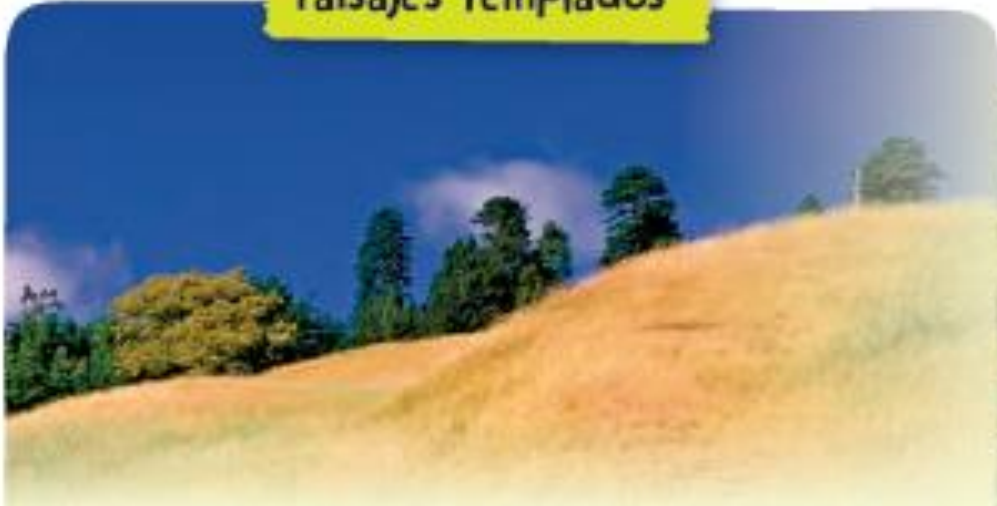


Página 86

LEAMOS EN
NUESTRO TEXTO



Paisajes templados



El Paisaje mediterráneo se encuentra en América del Norte y del Sur. Presenta temperaturas moderadas y, aunque sus suelos son pobres, en ellos existe una importante variedad de vegetación.

Paisaje mediterráneo, California, América del Norte.



Los bosques templados lluviosos están presentes en América del Norte y del Sur. En ellos predominan las lluvias todo el año, permitiendo el crecimiento de grandes árboles.

Bosque valdiviano, Chile, América



Página 87

Paisajes fríos

El paisaje polar se ubica en América del Norte, en torno al Círculo Polar Ártico. Presenta bajas temperaturas todo el año y escasas precipitaciones que, por lo general, caen en forma de nieve.



Paisaje polar, Alaska, América del Norte.

La tundra se localiza en los extremos norte y sur del continente americano. Es un paisaje llano y abierto con una vegetación compuesta por líquenes, musgos y juncos.



Tundra en Groenlandia, América del Norte.

La taiga se ubica entre las tundras y las praderas de América del norte. Se caracteriza por sus bosques fríos que en parte del año se cubren de nieve.



Taiga en Quebec, América del Norte.

Paisaje costero

La costa corresponde a todo límite entre el continente y los océanos, por lo que es muy variada en cuanto a clima y vegetación.



Costa del norte de Chile, América del Sur.



Isla Saona, Mar Caribe.

Paisajes de montaña

El paisaje de montaña está presente en toda América, es habitual encontrar nieve en sus cumbres, aunque el paisaje varía según la altitud.



Torres de Paine, Chile, América del Sur.

Realicen la actividad en grupos.

LEAMOS EN
NUESTRO TEXTO



Pradera, América del Norte.

Las praderas están presentes en América del Norte y del Sur. Corresponden a llanuras templadas de suelos fértiles, donde predominan los pastos de bajas alturas.



Zona
Cálida



Zona
Templada



Zona
Fria



Desierto



Lluvioso



Altura



Zona cálida

Desierto



Desierto de Atacama Chile

Selva



Río Amazonas Brasil

Zona Templada

Templado frío



Salto del Petrohue. Chile

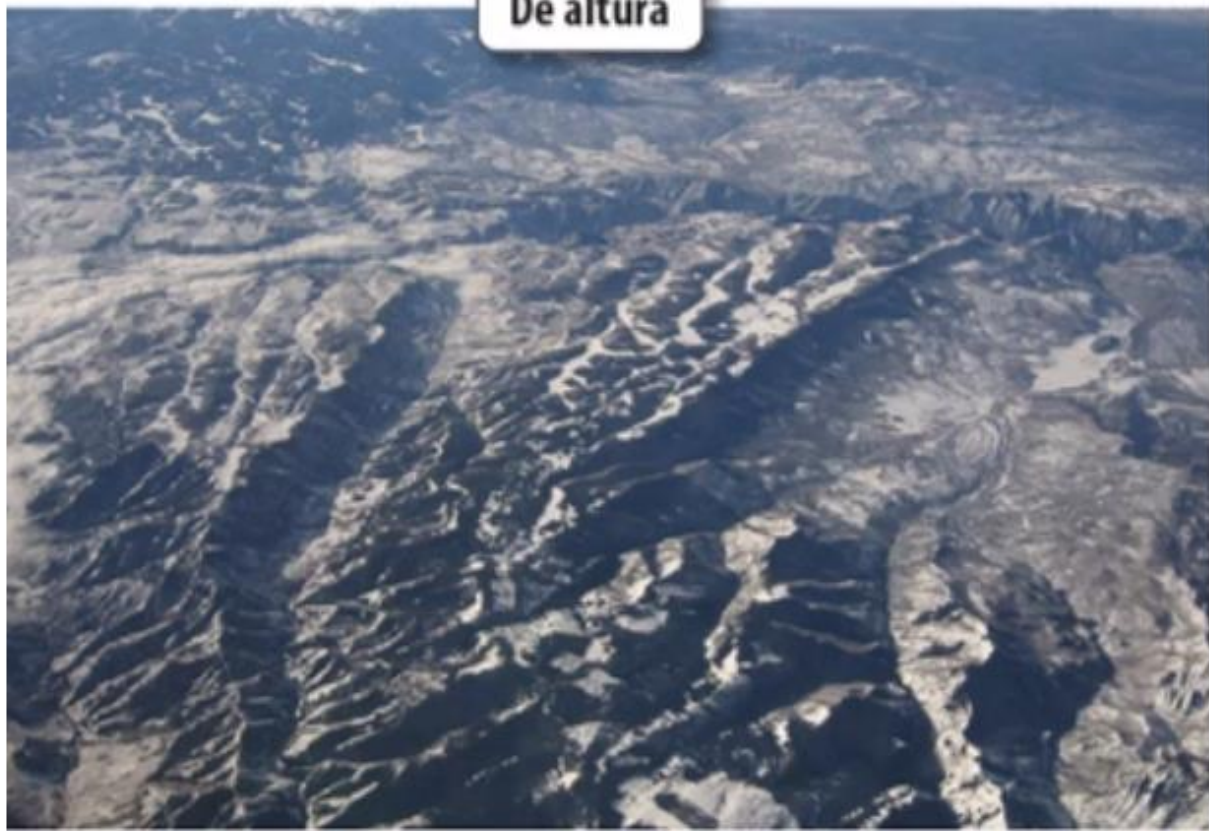
Mediterráneo



Santa Barbara EEUU.

Zona Fría

De altura



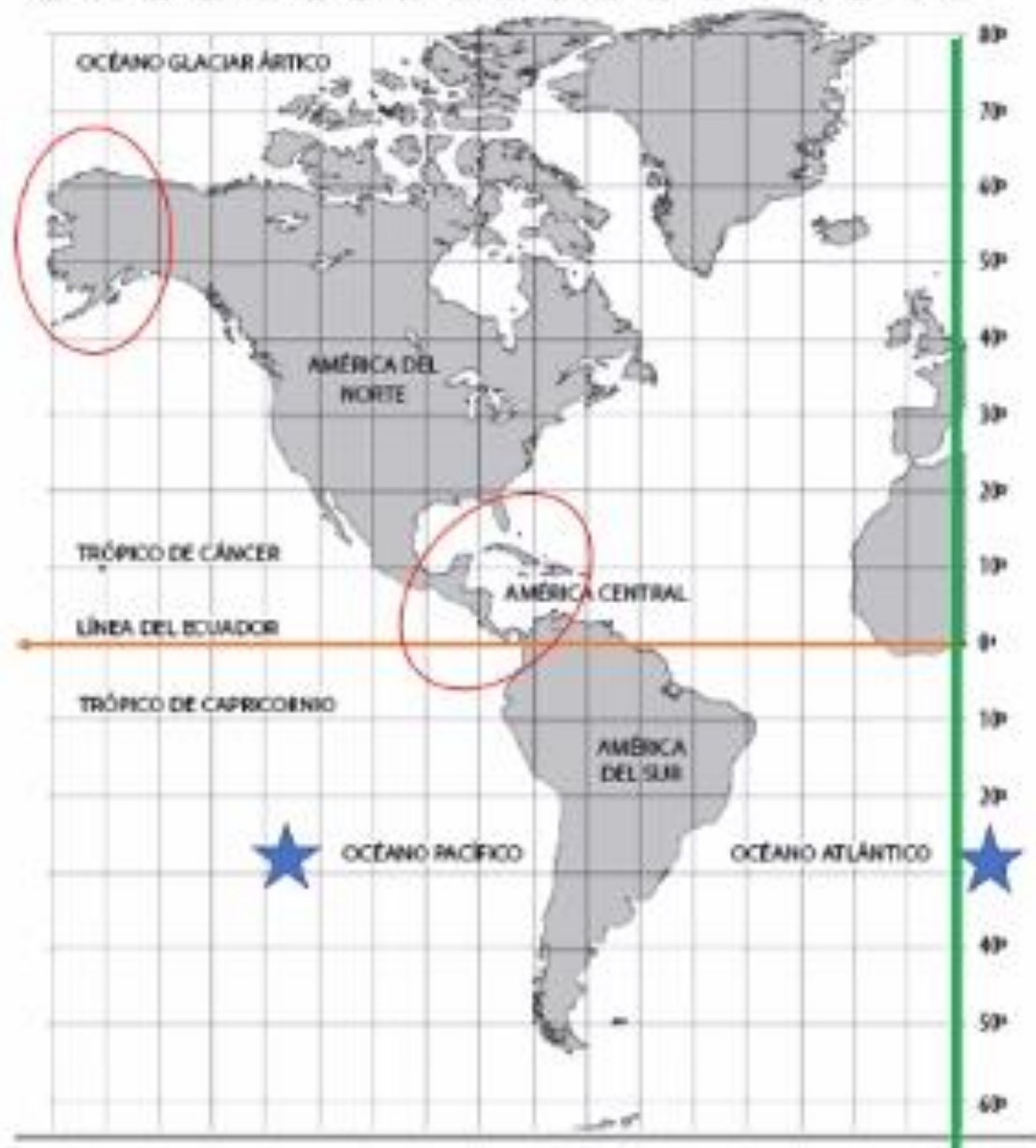
Montañas rocosas. EEUU.

Polar



Iqaluit. Canada.

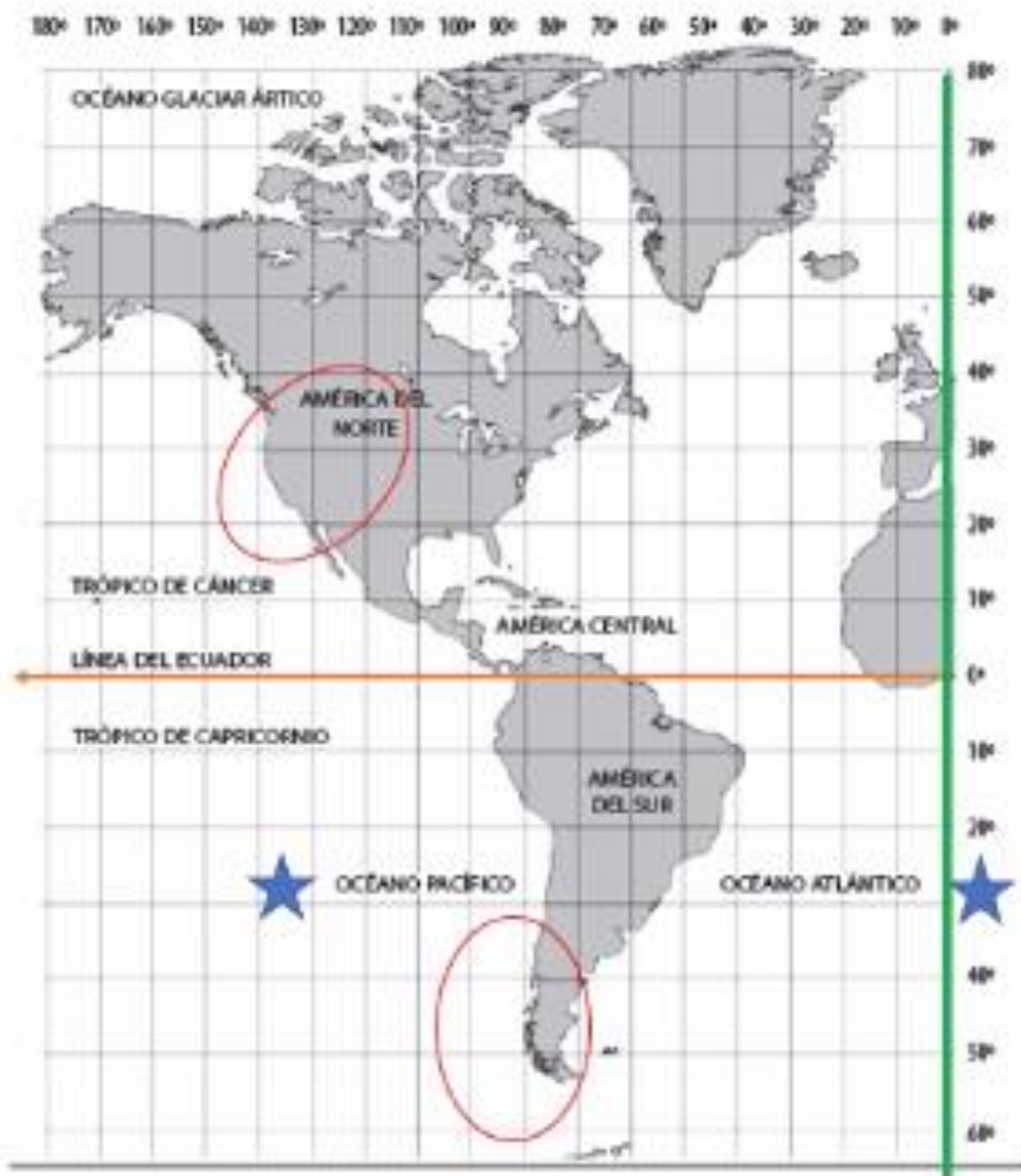
180° 170° 160° 150° 140° 130° 120° 110° 100° 90° 80° 70° 60° 50° 40° 30° 20° 10° 0°



Alaska



Caribe - Paisaje tropical



California, EE.UU. - Paisaje Mediterráneo



Puerto Montt, Chile - Paisaje oceánico templado



Paisajes de América


- 1) Paisajes tropicales: Selvas y sabanas.
- 2) Paisajes áridos: Desiertos y estepas.
- 3) Paisajes templados: Paisaje mediterráneo y bosques lluviosos.
- 4) Paisajes costeros: Límite entre la tierra y el océano.
- 5) Paisajes de montaña: Se encuentra en las alturas de todo América.

ASÍ DEBE
QUEDAR EN TU
CUADERNO



Actividad: **E**scoge y dibuja **dos** paisajes de América que tu conozcas en fichas informativas. **I**dentifica dos de sus características y establece a qué zona climática pertenece. **O**bserva el ejemplo:



Ficha 1	Características	Clima: De montaña
Paisaje 1:	<ol style="list-style-type: none">1. Está presente en toda América.2. Suele presentar nieve en sus montañas.	
Paisaje de montaña	Zona Climática	
	Fría	

Paisaje:

Paisaje de alta montaña

Características:

1. Está presente en toda América.
2. Suele presentar nieve en sus montañas.

Zona climática: Fría

Clima: Alta montaña

Dibujo:



Actividad: Describe dos paisajes de América:

Paisaje:

Características:

Dibujo:

1.

2.

Zona climática:

Clima:

Paisaje:

Características:

Dibujo:

1.

2.

Zona climática:

Clima:

ASÍ DEBE
QUEDAR EN TU
CUADERNO





¡RESPONDE TU
TEST INDIVIDUAL!

LA PROFESORA TE ENVIARÁ EL LINK DEL
TICKET DE SALIDA DE LA CLASE

[HTTPS://FORMS.GLE/QHVP6XCBFrs4TZUD9](https://forms.gle/QHVP6XCBFrs4TZUD9)

¡Cerramos la clase!
¿Qué paisaje
representa la imagen?

- a) Bosque templado.
- b) Desierto.
- c) Tropical.
- d) Montaña.

ACTIVIDAD DE FORMA
ORAL



¡Cerramos la clase! ¿Cuál es el paisaje que está presente en casi todo el continente de América?

- a) Paisaje mediterráneo.
- b) Paisaje de bosque templado.
- c) Paisaje de montaña.
- d) Paisaje de costa.



¡Cerrremos la clase!
¿Qué paisaje
representa la imagen?

- a) Taiga.
- b) Estepa.
- c) Desierto.
- d) Tundra.



REVISAR LA RUTA DE APRENDIZAJE... ¿QUÉ APRENDISTE HOY? ¿CÓMO LO APRENDISTE? ¿LOGRASTE EL OBJETIVO?

Distinguir subcontinentes de América.

Reconocer climas presentes en América.

Distinguir paisajes de América a través de imágenes.

Crear fichas con paisajes de América.

Evaluar lo aprendido.



CUÉNTALE A TU APODERADO QUÉ APRENDISTE



¡NO OLVIDES ENVIAR LAS
FOTOGRAFÍAS DE TUS
ACTIVIDADES DESARROLLADAS!

ESTUDIANTES DEL 4ºA AL CORREO ELECTRÓNICO:

ANAVRONICA.MALDONADO@COLEGIO-AUORADECHILE.CL

ESTUDIANTES DEL 4ºB AL CORREO ELECTRÓNICO:

MAYTE.CARRASCO@COLEGIO-AUORADECHILE.CL