



NO IMPRIMIR

HISTORIA 5° AÑO BÁSICO

PROFESORA MILLARAY MENA SÁEZ

Lunes 10 al viernes 14 de Agosto

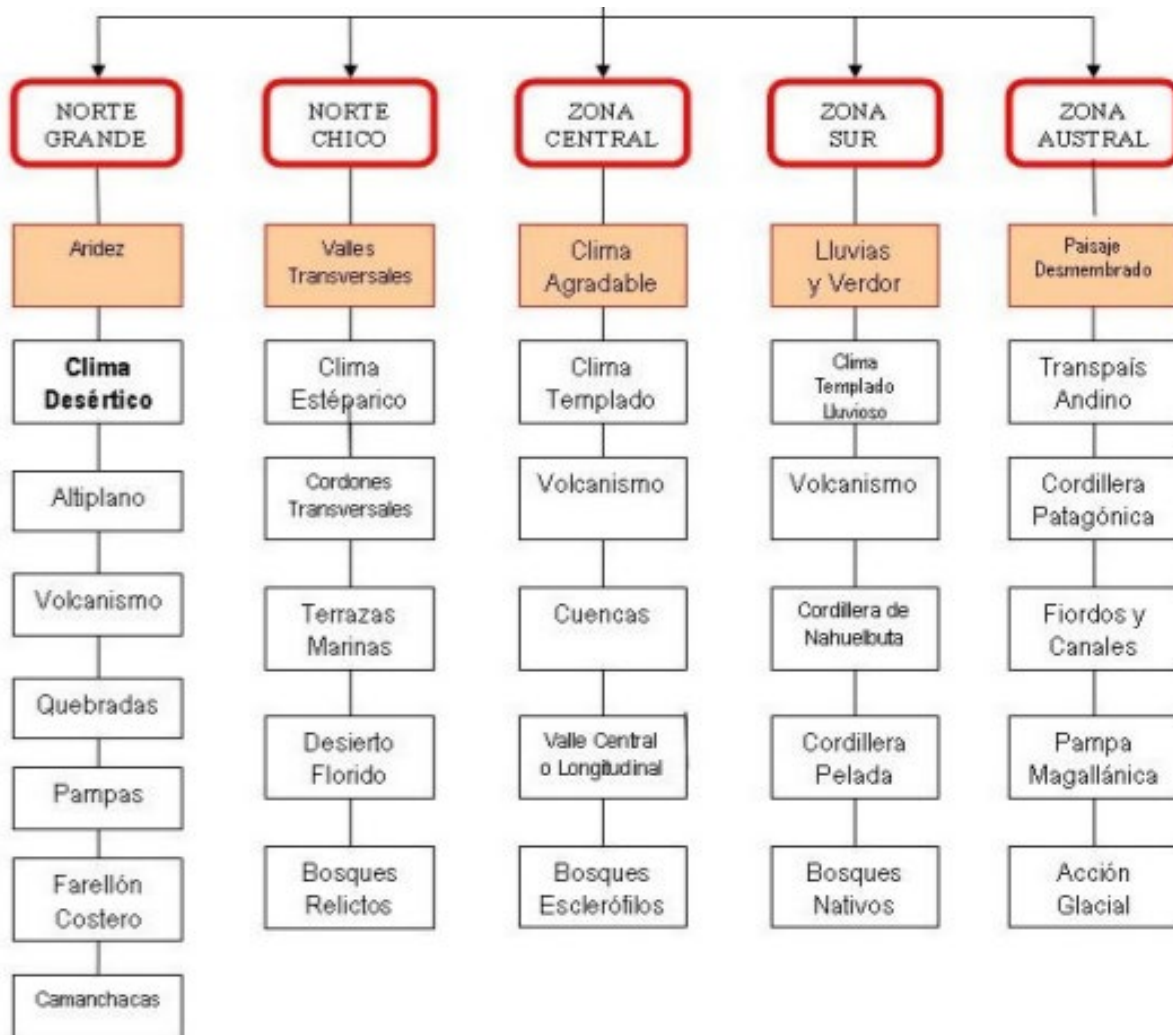
Unidad 1

OA 9 Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes.



Activemos los conocimientos que ya sabes sobre las “Zonas Naturales de Chile”

En el desarrollo de la clase anterior, nos centramos en caracterizar las zonas naturales del norte grande y chico de Chile, entendiendo que cada zona tiene elementos físicos comunes como: clima, vegetación, recursos naturales, macroformas del relieve y paisaje. Por medio de este mapa conceptual vamos a recordar los conceptos claves y responde las preguntas de forma reflexiva.



1. ¿Cuáles son las principales características del paisaje del norte grande?
2. ¿Cuáles son las principales características del paisaje del norte chico?
3. ¿Cuáles son los elementos del clima en común en estas dos zonas naturales?
4. ¿Cuáles son las principales macroformas del territorio del norte?



Evaluación de la clase

Revisemos cuales son las respuestas correctas de las preguntas del cierre de la clase anterior de Historia. Lee la alternativa correcta y cual es la explicación.

1. Según lo aprendido en la clase ¿qué características tiene el clima de los valle del norte chico?

- A. Tiene una variedad de clima, existiendo zonas con abundante nubosidad, precipitaciones en estaciones del año y altas temperaturas durante el día.
- B. Tiene un clima árido, principalmente por la escases de precipitaciones durante el año.
- C. Tiene un clima lluvioso y con altas temperaturas durante el día, muy parecido al clima tropical.
- D. Tiene una variedad de clima, existiendo zonas completamente secas y áridas y otras llenas de vegetación por las abundantes precipitaciones en el año.

En la pregunta 1 la alternativa correcta es la letra A, ya que en ella podemos encontrar la descripción completa y correcta de la zona natural del norte chico, según lo observado en el mapa de climas de la clase anterior.

Lee el siguiente texto y responde la pregunta 2

Ríos del norte Grande de Chile

Los ríos del Norte Grande de Chile tienen escurrimientos de agua esporádicos, es decir que no son permanentes y esos junto a los escasos cursos de agua superficial luchan contra la naturaleza del desierto.

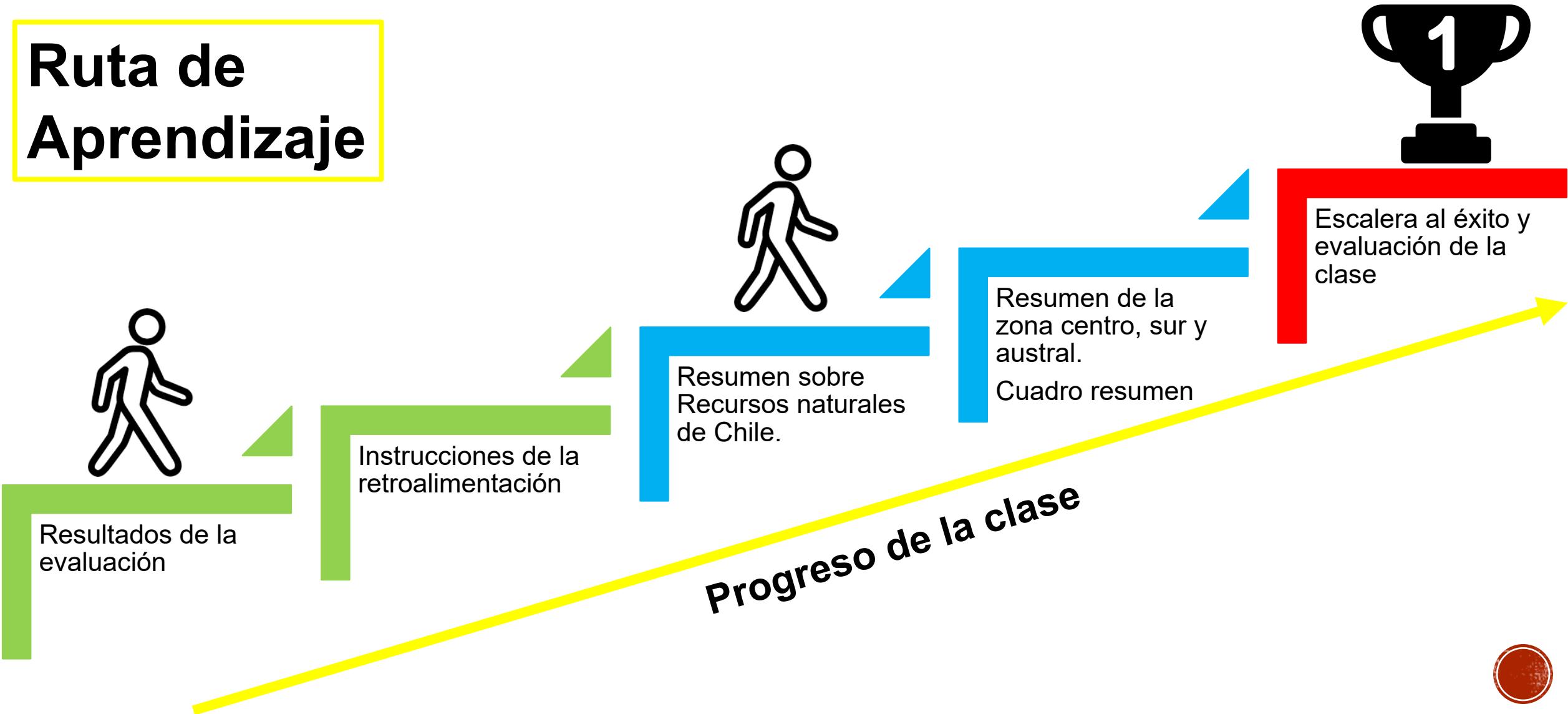
2. Según el texto leído ¿qué factor geográfico explica las características de los ríos en la zona del norte grande?

- A. La escasa cantidad de población
- B. La forma del relieve en la zona costera
- C. Las características climáticas de aridez
- D. La gran altitud de la Cordillera de los Andes.

En la pregunta 2 la alternativa correcta es la letra C, ya que en ella se explica la razón de la escasez de caudales en los ríos de la zona del norte grande. Para encontrar la respuesta debes leer de forma comprensivamente el texto de la pregunta y recordar el resumen de la clase anterior.

Objetivo de la Clase: Retroalimentar los contenidos, habilidades y conceptos de la unidad 1 “Zonas naturales de Chile”, por cuadros resúmenes.

Ruta de Aprendizaje



Resultados de la Evaluación

La evaluación formativa nos mostró que se debe retomar los siguientes contenidos de la unidad: descripción de las zonas naturales, relieve chileno y recursos naturales. Estos tres temas los trabajaremos por medio de láminas, que resumen y explican de forma concreta cada contenido. Vamos a desarrollar la retroalimentación en dos clases: 1° clase Relieve Chileno, zona naturales del norte grande y chico (clase anterior), 2° clase recursos naturales, zonas naturales centro, sur y austral.

Corrección de Preguntas

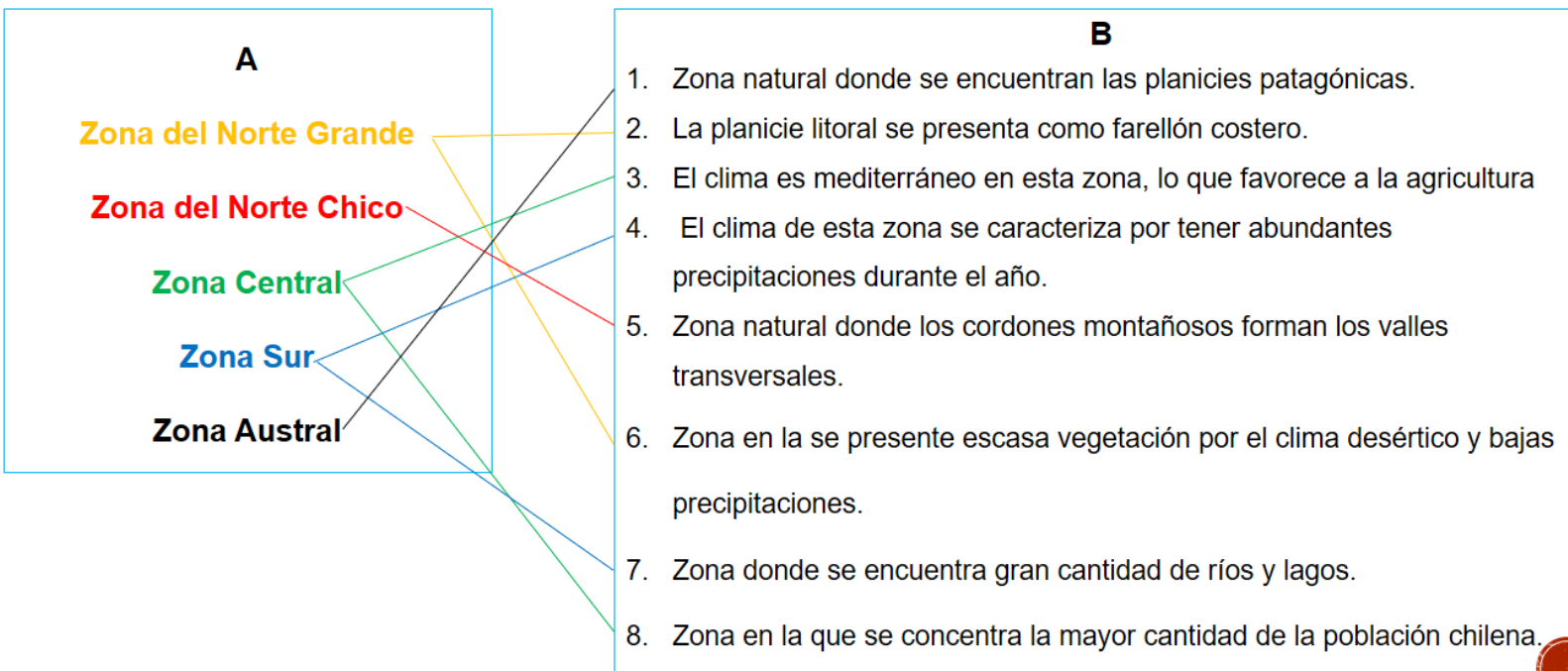
Preguntas de alternativas:

1. A
2. B
3. B
4. C
5. C

Verdadero y Falso:

1. Verdadero
2. Verdadero
3. Verdadero
4. Falso
5. Falso

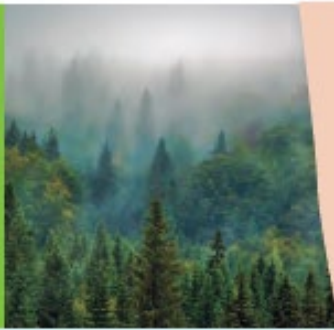
Términos Pareados



Recursos Naturales de Chile

Los recursos naturales incluyen a todos los productos animales, vegetales, minerales, aire, temperaturas, vientos, etc. Todos ellos son generados por la misma naturaleza y surgen libremente sin importar si el hombre existe o no. Los recursos naturales son utilizados y transformados por el hombre para satisfacer sus necesidades. Los recursos naturales los vamos a clasificar según su capacidad de renovación en **renovables** y **no renovables**; y según el uso que le da los seres humanos son: **agrícolas, pesqueros, mineros, ganaderos, forestales, y energéticos**. Observa las siguientes láminas.

Tienen la facultad de regenerarse, aunque algunos lo hacen a mayor velocidad que otros. Estos recursos no deben ser sobreexplotados, ya que algunos corren el riesgo de agotarse.



Renovables

↑ Ejemplos: el suelo, los recursos hídricos, los peces, los bosques, la radiación solar, entre otros.

Según su capacidad de renovación

No renovables

Su explotación supera su capacidad de regeneración, por lo que tienden a agotarse. Los minerales son un buen ejemplo de ello, pues para su renovación natural se necesitan miles e incluso millones de años.



Recursos Naturales

Según su uso por los seres humanos



Agrícolas



Pesqueros



Mineros

Ganaderos



Forestales



Energéticos



Zona Centro

La Zona Central se extiende desde el río Aconcagua hasta el río Biobío. Esta área presenta condiciones muy adecuadas para el asentamiento humano y una gran diversidad de paisajes.

Lee atentamente

Planicies litorales: son amplias, especialmente en las desembocaduras de los ríos.

Cordillera de la Costa: se presenta más definida y alta que en el Norte Chico. Algunas de sus alturas alcanzan los 2000 metros.

Aguas superficiales: en esta zona los ríos son más caudalosos que los del Norte Chico, poseen un régimen mixto y presentan dos crecidas en el año: una en primavera y otra, mayor, en invierno. Además, todos los ríos de la zona desembocan en el mar.



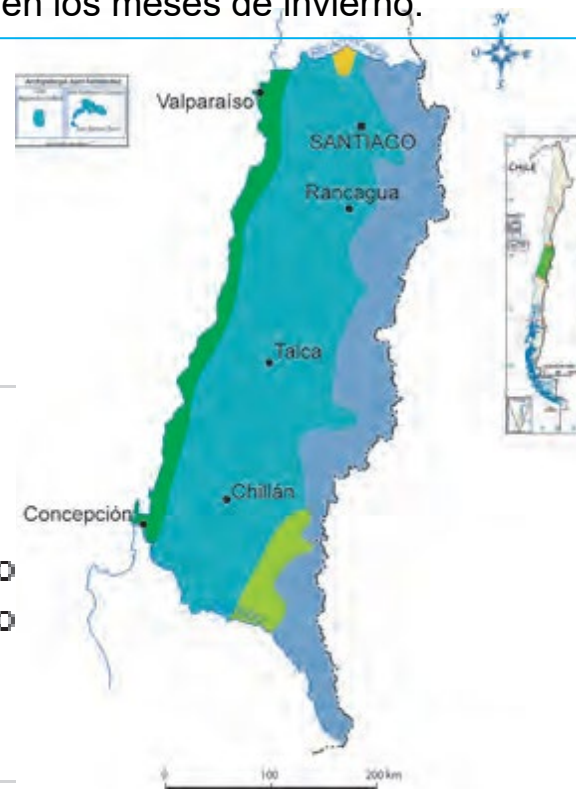
Depresión intermedia: presenta dos importantes **cuencas** (Santiago y Rancagua). Hacia el sur, la depresión intermedia continúa plana y solo cortada por los ríos.

Cordillera de los Andes: en general sigue descendiendo en altura, sin embargo, mantiene cumbres sobre los 6000 metros. En esta zona reaparece el volcanismo.

El clima templado mediterráneo, de temperaturas moderadas, es el que predomina en la zona y se presenta en dos variedades. La primera, en las cuencas de Santiago y Rancagua, se caracteriza por tener largos periodos secos e inviernos lluviosos. La segunda se presenta más al sur y se caracteriza por estaciones semejantes durante el año, es decir, una estación seca y otra lluviosa de similar duración. En la zona cordillerana se hace presente el clima frío de montaña, con nieves en los meses de invierno.

¿Qué significan los colores en el mapa? Debes leer la simbología ya que nos dice que tipo de clima existe en ese territorio de la zona centro.

SIMBOLOGÍA	
	Frio de montaña
	Estepárico cálido
	Templado mediterráneo
	Templado mediterráneo con gran nubosidad
	Templado lluvioso con breve estación seca



Desafío Mental

Descifra el mensaje

iS tniees le hbaito
ed tmoar lsa csoas
cno algreia, rraa vze
et encntroaras ne
cncstnciuaias dfcliiies.



Zona Sur

La Zona Sur se extiende desde el río Biobío hasta el golfo de Corcovado, al sur de la isla de Chiloé. Esta área presenta verdes e imponentes paisajes, que evidencian una importante biodiversidad, y en los que predominan volcanes, lagos y ríos.

Lee atentamente

Planicies litorales: son bastante extensas, especialmente en el sector del golfo de Arauco. Luego, se reducen y desaparecen.

Cordillera de la Costa: pierde altura y es cortada por ríos. Además, adquiere distintos nombres, como cordillera de Nahuelbuta. Al sur del canal de Chacao solo aparece en forma de islas.

Aguas superficiales: en la zona existen numerosos ríos de régimen mixto, con mayor aporte de lluvias, de caudales abundantes y permanentes. Por otra parte, existen numerosos y grandes lagos.



Depresión intermedia: toma forma de **lomas**, y es interrumpida por numerosos lagos. Al sur de esta zona se hunde bajo las aguas del mar y solo reaparece en forma de islas.

Cordillera de los Andes: su altura disminuye y sus principales cumbres son volcanes, que presentan gran actividad. Se distinguen algunos pasos cordilleranos hacia Argentina.

El clima templado lluvioso predomina en la costa y en los valles, mientras que el clima frío de altura predomina en las zonas cordilleranas. Las precipitaciones son abundantes durante gran parte del año. A medida que se avanza hacia el sur, las temperaturas bajan y el nivel de precipitaciones aumenta.

SIMBOLOGÍA

- Frío de montaña
- Templado mediterráneo
- Templado mediterráneo con gran nubosidad
- Templado lluvioso con breve estación seca
- Templado lluvioso sin estación seca
- Templado frío lluvioso sin estación seca

¿Qué significan los colores en el mapa? Debes leer la simbología ya que nos dice que tipo de clima existe en ese territorio de la zona centro.



Zona Austral

La Zona Austral se extiende desde el golfo de Corcovado, al sur de la Isla Grande de Chiloé, hasta el Territorio Antártico chileno. Esta área presenta fríos e imponentes paisajes. El desplazamiento de los glaciares y la acción del viento han moldeado parte de la superficie de la zona, otorgándole rasgos particulares.

Planicies litorales:
ausentes en esta zona.

Cordillera de la Costa:
aparece en forma de islas en los archipiélagos de Chonos y Guaitecas, y emerge por última vez en la península de Taitao.

Depresión intermedia:
se presenta en forma de islas y aparece por última vez en la península de Taitao.

Aguas superficiales:
se aprecian grandes lagos y campos de hielo, es decir, extensos territorios cubiertos de hielo. Los ríos nacen en el sector oriental de los Andes y poseen grandes caudales.

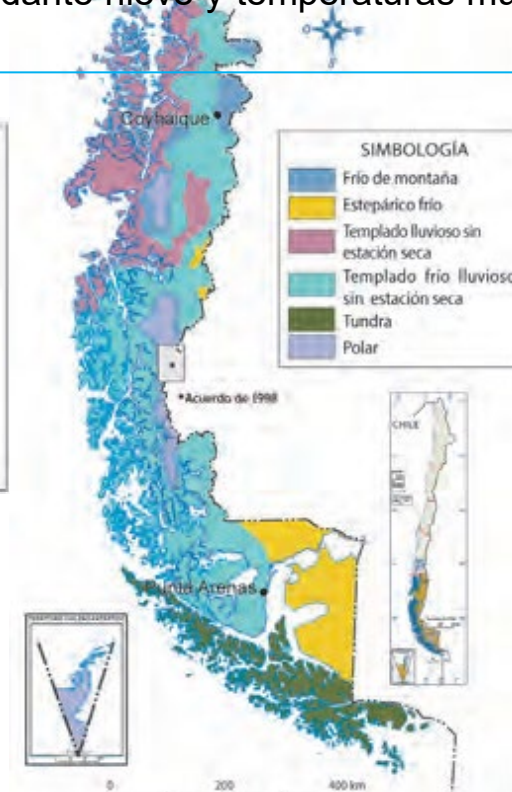
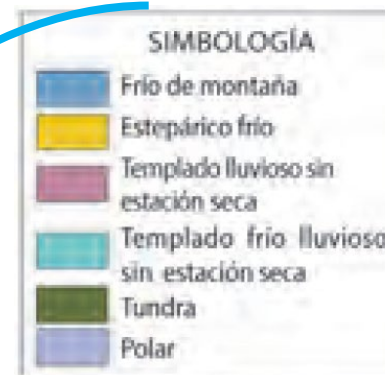


Cordillera de los Andes:
se aprecia erosionada y fragmentada por los hielos. En gran parte de la zona se presenta en forma de islas, fiordos y penínsulas. Desaparece bajo el mar en el Cabo de Hornos y reaparece en la Antártica.

Mesetas patagónicas:
se ubican al este de los Andes en forma de terrenos planos y extensos.

Predominan los climas fríos. En la costa existe abundancia de precipitaciones durante todo el año, bajas temperaturas y constante viento. En el territorio ubicado al este de los Andes se presentan bajas temperaturas, fuertes vientos y escasas lluvias, aunque aumentan las precipitaciones en forma de nieve. En las islas del extremo sur hay bajas temperaturas y abundantes lluvias, lo que tiene como consecuencia la presencia de suelos pantanosos. En el territorio antártico, existe un clima polar, con abundante nieve y temperaturas muy bajas.

¿Qué significan los colores en el mapa?
Debes leer la simbología ya que nos dice que tipo de clima existe en ese territorio de la zona centro.



Actividad: Cuadro Resumen

Completa el cuadro resumen en el cuaderno, utiliza el resumen de la clase y las fichas de cada zona realizadas en el comienzo de la unidad.

Zona Naturales	Descripción del paisaje	Descripción del clima	Descripción del relieve
Zona Centro			
Zona Sur			
Zona Austral			

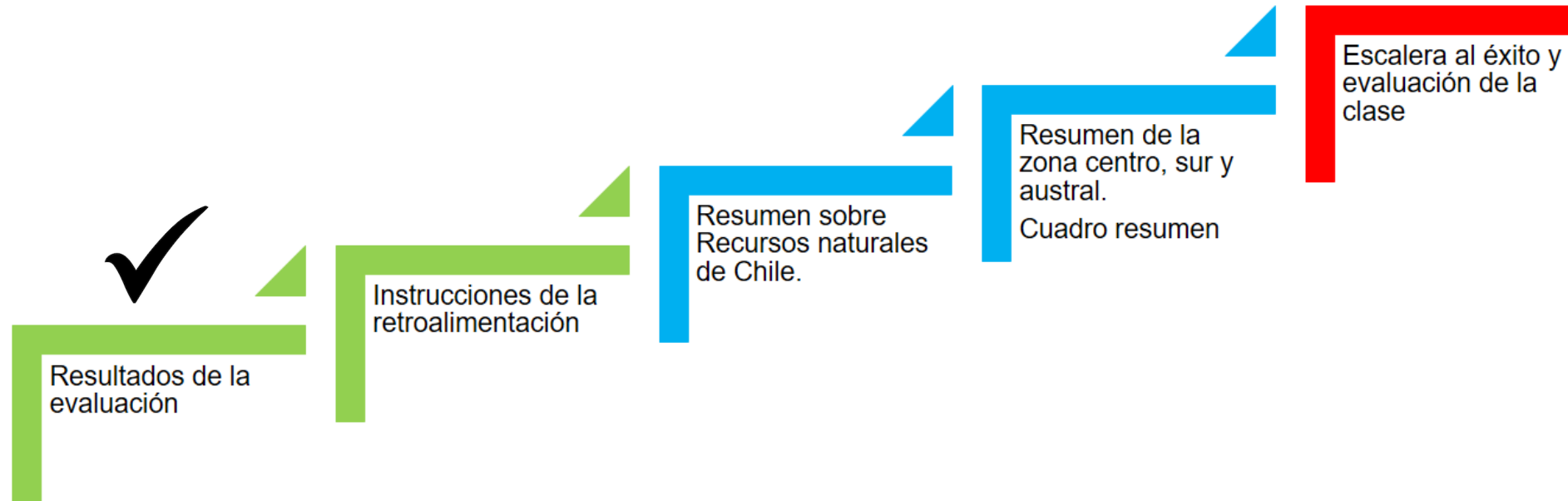


Cierre de la Clase

En el cierre de la clase revisaremos si logramos el objetivo de la clase y la ruta de aprendizaje. Posteriormente evaluaremos si la clase fue lograda, por medio de escalera al éxito.

¿Cumplimos el objetivo y ruta de aprendizaje?

Revisemos nuestro objetivo: ***Retroalimentar los contenidos, habilidades y conceptos de la unidad 1 “Zonas naturales de Chile”, por cuadros resúmenes.*** Si completaste todas las actividades, quiere decir que hiciste un buen trabajo. Revisemos la ruta de aprendizaje, haz un ticket si completaste todos los pasos hasta llegar al éxito.



Evaluación de la clase

Responde cada pregunta de alternativa, contestando en tu cuaderno. La respuesta correcta se dará en la siguiente clase.

1. ¿Qué zona natural se caracteriza por la presencia de glaciares y bosques?

- A. Austral
- B. Sur
- C. Centro
- D. Norte chico



2. ¿Cuál de los siguientes recursos naturales no es renovable?

- A. El sol
- B. La madera
- C. El petróleo
- D. El agua



Contacto

Correo electrónico: Millaray.mena@colegio-manuelrodriguez.cl

WhatsApp: 56 964194489





Excelencia Académica 2020-2021

