

| | | |
|-------------------------|---|--------------|
| Guía de estudio 5 | Asignatura: Historia, Geografía y C. S. | |
| Docente: Carlos Mallea. | FECHA: Agosto | CURSO: Sexto |

NOMBRE ALUMNO(A):

Unidad 3: Chile desde las diversas visiones geográficas.

Preguntas claves para iniciar la unidad.



Estudiante: *¿Qué estamos estudiando?*

Profesor(a): *Estamos estudiando los diversos ambientes naturales de Chile.*

Estudiante: *¿Qué es un ambiente natural?*

Profesor(a): *Es un espacio geográfico que no ha sido modificado por el ser humano.*

Estudiante: *¿Qué tiene que ver con nosotros?*

Profesor(a): *¡Mucho, mientras más estudies más entenderás!, por lo pronto Chile posee una gran diversidad de ambientes naturales. El desierto o la nieve son ambientes naturales, pero existen muchos más.*



Manos a la obra. Introducción y conceptos claves.

La localización de Chile en tres continentes (**tricontinentalidad**), además de su **extensión latitudinal**, posibilita la existencia de una gran diversidad de ambientes naturales. Cada uno de ellos presenta determinadas características físicas, diferente disponibilidad de agua y biodiversidad (vegetación y fauna) y distintas oportunidades y desafíos a la población que habita. Especial mención cabe hacer de los diversos riesgos naturales presentes en cada uno de los ambientes naturales de Chile, lo cual requiere que la población implemente diversas medidas para prevenirlas y enfrentarlas.



Tricontinentalidad: Significa que Chile posee territorio en 3 continentes. En el continente de América, en el continente de la Antártica y posee islas que están en el continente de Oceanía.

Extensión latitudinal: Significa que Chile es un país muy largo que abarca varios territorios cercanos al Ecuador hasta la Antártica.

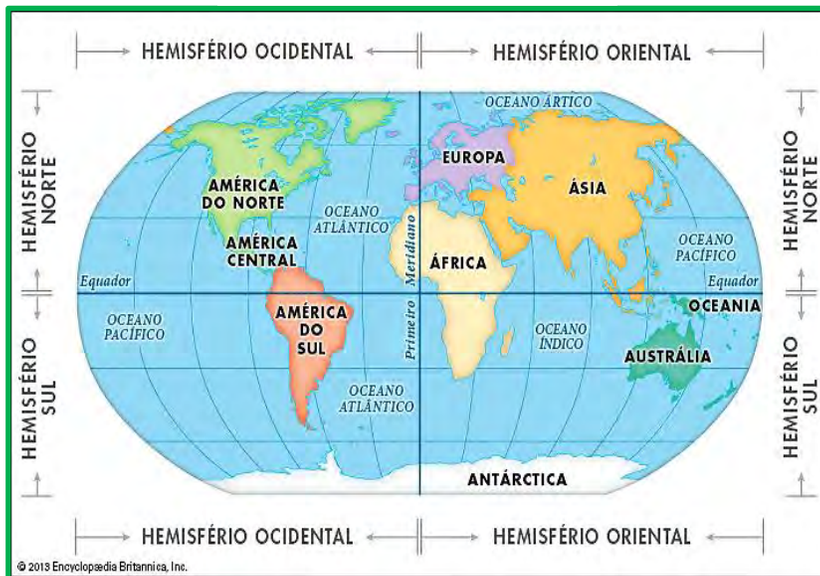
O.A.10. Identificar elementos constitutivos del territorio nacional, considerando la localización de Chile en el mundo y su carácter tricontinental. Lee la información y responde las actividades.

Indicador: Localizan Chile en relación con el mundo, utilizando herramientas geográficas como mapamundis, globos terráqueos o fotografías aéreas, entre otros.

Mapa de hemisferios de la Tierra.

¿Cuál es la ubicación del territorio chileno en el mundo?

Chile se encuentra ubicado en el hemisferio sur y en el hemisferio occidental del planeta, teniendo una situación de **tricontinentalidad**, es decir, presencia en tres continentes: América, Antártica y Oceanía, y en las distintas zonas climáticas de la Tierra. Esta situación, junto a las características geográficas de su territorio, influye en sus tipos de climas, en sus paisajes y en los recursos que se aprovechan y explotan, y también afectan el modo en que viven quienes habitan cada una de las zonas del país.



Mapamundi de ubicación de Chile.



Con la información anterior responde las siguientes preguntas:

1. ¿En qué hemisferios se ubica el territorio chileno?
 - a) Hemisferio Norte y hemisferio oriental.
 - b) Hemisferio Norte y hemisferio occidental
 - c) Hemisferio Sur y hemisferio oriental
 - d) Hemisferio Sur y hemisferio occidental.
2. ¿A orillas de qué océano se encuentra el territorio chileno?
 - a) Océano Atlántico.
 - b) Océano Ártico.
 - c) Océano Índico.
 - d) Océano Pacífico.
3. ¿En qué parte de América se encuentra el territorio continental de Chile?
 - a) América del Norte.
 - b) América Central.
 - c) América del Sur.
 - d) Ninguna de las anteriores.

Indicador: Identifican la localización absoluta y relativa de Chile, dando cuenta de las coordenadas entre las que se encuentra.

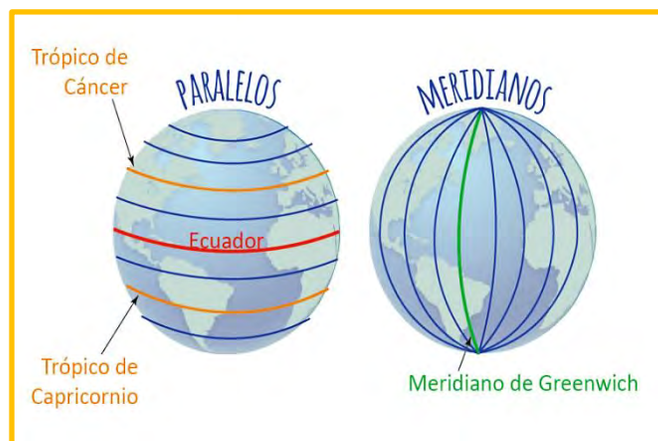
¿Cómo ubicar de manera absoluta y relativa a Chile en el mundo?

Para indicar la ubicación del territorio chileno se pueden utilizar dos formas: **ubicándolo de forma absoluta o de forma relativa**. La ubicación absoluta corresponde a la ubicación de acuerdo con el sistema de coordenadas geográficas terrestres, el que define la latitud y la longitud de un lugar sobre la superficie terrestre. La localización relativa, por su parte, consiste en la ubicación de un punto o territorio con relación a otro y varía según los elementos que se utilicen como referencia.

¿Cuál es la ubicación absoluta de Chile?

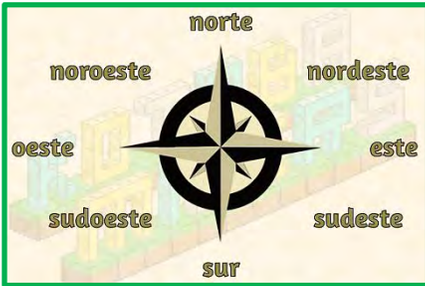
Para ubicar de manera absoluta el territorio chileno se utiliza el sistema de coordenadas geográficas terrestres conocidos como paralelos que definen la latitud (o altura) que un punto se encuentra entre el polo norte, la línea del Ecuador y el polo Sur. Además de los meridianos que definen la longitud o lateralidad que un punto se encuentra contando desde el meridiano de Greenwich.

Explicado esto debemos recordar que Chile posee territorios en tres continentes:



- a) Chile continental se encuentra en América del Sur y su ubicación absoluta es: **17° y 56° de Latitud Sur, y entre los 66° y 75° de Longitud Oeste**. Lo que quiere decir que se encuentra entre el paralelo 17 y 56 en el Hemisferio sur y los meridianos 66 y 75 en el Hemisferio occidental.
- b) Chile territorio antártico se encuentra en la Antártica y se extiende entre **60° y 90° de Latitud Sur, y entre los 53° y 90° de Longitud Oeste**. Lo que quiere decir que se encuentra entre los paralelos 60 y 90 en el Hemisferio Sur y los meridianos 53 y 90 en el Hemisferio occidental.
- c) Chile insular que es un **conjunto disperso de pequeñas islas y archipiélagos** de origen volcánico en el Pacífico Sur, alejados de Sudamérica, que son territorios bajo soberanía de Chile: el archipiélago Juan Fernández y las islas Desventuradas forman el llamado **Chile insular continental**, mientras que la isla Sala y Gómez y la isla de Pascua, ambas geográficamente ubicadas en la Polinesia, forman el denominado, **Chile insular oceánico**.

Rosa de los vientos



¿Cuál es la ubicación relativa de Chile?

Otra manera de ubicar el territorio de Chile es a través de la **ubicación relativa**, la cual consiste en ir mencionando elementos geográficos (como océanos, cordilleras, desiertos, etc.) o países que se encuentren alrededor de él. Para ello se utiliza utilizan los puntos cardinales (Norte, Sur, este y Oeste) y los puntos cardinales intermedios (Nordeste, Sudeste, Noroeste y Sudoeste).



Ejemplo con Bolivia: Bolivia se ubica relativamente al sudoeste de Brasil, al Norte de Argentina, al este de Perú y al nordeste de Chile.

Te habrás dado cuenta que la ubicación relativa depende del lugar que quieras ubicar, y que no es tan exacta como la ubicación absoluta que utiliza las coordenadas geográficas.

Con la información anterior responde las siguientes preguntas:

4. Es una forma de ubicar un territorio o lugar en que se utilizan las coordenadas geográficas.
 - a) Ubicación relativa. b) Ubicación Absoluta. c) Ubicación Referencial. d) Ubicación cardinal.
5. Es una forma de ubicar un territorio o lugar en que se utilizan los puntos cardinales.
Ubicación relativa. b) Ubicación Absoluta. c) Ubicación Referencial. d) Ubicación cardinal.
6. ¿Entre que coordenadas geográficas se encuentra el territorio chileno continental?
 - a) 17° y 56° de Latitud Sur, y entre los 66° y 75° de Longitud Oeste.
 - b) 34 y 56 de Latitud Norte, y entre los 22 y 34 de Longitud Este.
 - c) 60° y 90° de Latitud Sur, y entre los 53° y 90° de Longitud Oeste
 - d) 12 y 56 de Latitud Norte, y entre los 45 y 78 de Longitud Este.
7. Ubica de manera relativa a Chile siguiendo el ejemplo de Bolivia, que leíste anteriormente.

8. ¿De las siguientes afirmaciones cuál es falsa?
 - a) Chile posee territorio en el continente de América.
 - b) Chile posee territorio en el continente de la Antártica.
 - c) Chile posee territorio en el continente de Oceanía.
 - d) Chile posee territorio en el continente de Asia.

O.A.12. **Comparar diversos ambientes naturales en Chile.** Lee la información y responde las actividades.

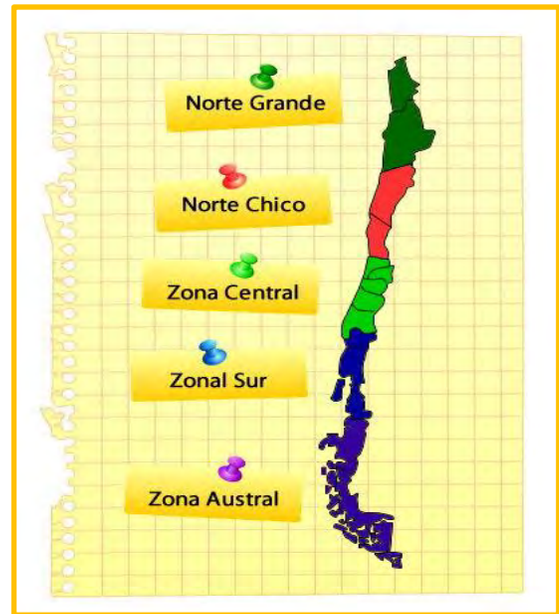
Para saber dónde se ubican los ambientes naturales tenemos que conocer las Zonas o regiones naturales de Chile. Lee la información y realiza la actividad.

Las zonas naturales de Chile.

En Chile continental americano existen cinco grandes zonas naturales, cada una de las cuales se distingue por tener ciertas características de **relieve, clima, aguas superficiales, vegetación, fauna, recursos naturales, población y actividades económicas** que la hacen diferente a otras zonas del país.

Las zonas naturales de nuestro país ordenadas de Norte a Sur son:

- a. Norte Grande.
- b. Norte Chico.
- c. Zona Central.
- d. Zona Sur.
- e. Zona Austral.



de América.

Actividad I. Las zonas naturales de Chile. Lee los mapas y la información y realiza las actividades en los números.

- 9. Colorea las zonas naturales en el mapa en blanco.
- 10. Escribe el nombre de las zonas naturales (en el mapa en blanco).
- 11. Escribe el límite o río, donde comienza y termina cada zona natural (en el mapa en blanco).

Los siguientes son los límites de las zonas naturales:

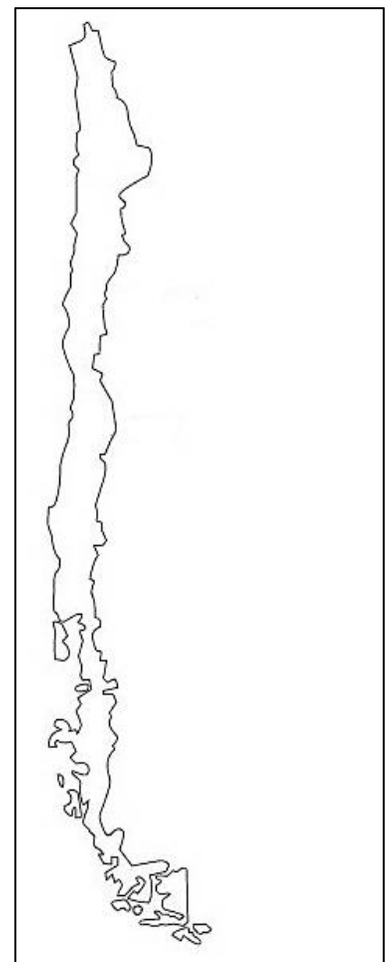
Zona Norte Grande: Límite norte con Perú y termina en el Río Copiapó.

Zona Norte Chico: Comienza en el Río Copiapó y termina en el Río Aconcagua.

Zona central: Entre el Río Aconcagua y el Río Biobío.

Zona Sur: Entre el Río Biobío y el Golfo de Corcovado.

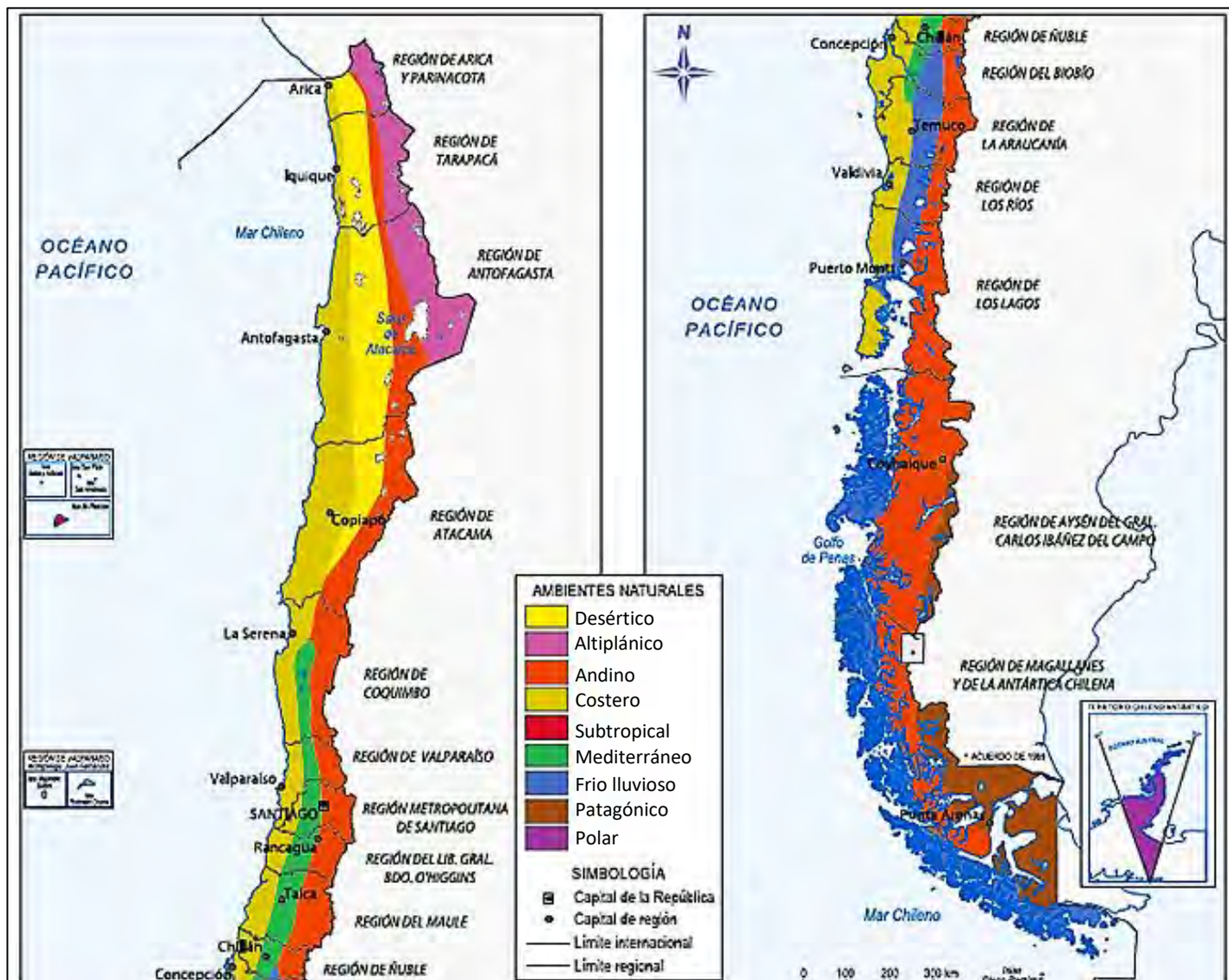
Zona Austral: Entre el Golfo de Corcovado hasta el Polo Sur.



O.A.12. Ambientes naturales de Chile. Analiza el mapa y responde las preguntas.

Las diversas características geográficas de Chile lo hacen un país único. A lo largo del territorio nacional se encuentran distintos ambientes naturales generados a partir de cómo se relacionan los elementos geográficos, como relieve, clima, flora, fauna y disponibilidad de agua. Los ambientes naturales ofrecen oportunidades y desafíos para las personas que habitan en ellos, quienes han tenido que desarrollar diversas estrategias para adaptarse a condiciones extremas que presentan algunos de los ambientes naturales, como frío, aridez y altura.

Mapa de los ambientes naturales de Chile.



Del mapa anterior responde, encierra la alternativa correcta en un círculo.

Indicador: Comparan dos o más ambientes naturales de Chile, considerando su localización.

12. ¿Cuántos ambientes naturales hay en Chile?

- a) 7 b) 8 c) 9 d) 10

13. ¿Qué ambientes naturales hay en la región metropolitana?

- a) Desértico, mediterráneo y patagónico.
- b) Costero, frío lluvioso y altiplánico.
- c) Polar, subtropical y andina.
- d) Costero, mediterráneo y andino.

14. De las siguientes afirmaciones, ¿cuál es correcta?

- a) Las regiones de Chile poseen los mismos ambientes naturales.
- b) El ambiente natural costero se encuentra lejos del océano pacífico.
- c) En la Antártica podemos encontrar el ambiente polar.
- d) Los ambientes naturales son más cálidos en la zona Austral.

Compara el mapa de las zonas naturales de la página 2, con el de los ambiente naturales de la página 3 y responde.

15. ¿Cuáles ambientes naturales existen en la zona Norte Grande?

16. ¿Cuáles ambientes naturales existen en la zona Sur?

17. ¿Cuáles ciudades hay en el ambiente costero?

18. La ciudad capital de Chile, ¿entre cuáles ambientes naturales se encuentra?

19. ¿Cuál ambiente natural está presente en más regiones de Chile?

- a) Ambiente andino.
- b) Ambiente desértico.
- c) Ambiente costero.
- d) Ambiente frío lluvioso

O.A.12. Caracterizar los ambientes naturales I. Analiza la información para realizar las actividades.

Para comprender como es un ambiente natural nos debemos fijar en ciertas características, como son su **ubicación**, el **relieve** (forma de la superficie de la tierra), la cantidad y tipo de **vegetación**, la **disponibilidad de agua**, las **oportunidades** y **desafíos** que presenta para las personas vivir en ese ambiente natural, etc.

Ambiente desértico. (En el norte grande y el norte chico)



Fauna del desierto.



Zorro del desierto.



Colibrí.



Cactus.



Ambiente altiplánico. (En el Norte Grande)

Se ubica desde el límite norte de Chile, hasta la provincia de Chañaral.

Relieve en forma de mesetas altas y planas.

Vegetación xerófila (adaptada a la aridez) pastos duros como la llareta.

Agua disponible en humedales cordilleranos.

Oportunidades.

- Aprovechamiento de los bofedales para el pastoreo.
- Aprovechamiento agrícola de las lluvias de verano.
- Exportación de gramíneas y cereales autóctonos.
- Posibilidad de construcción de viviendas de adobe de bajo costo.

Desafíos.

- Construcción de viviendas seguras usando el adobe como material.
- Retención de la población que tiende a emigrar a las ciudades.
- Generar políticas de prevención de riesgos (sismos, erupciones y avalanchas, entre otros).

Fauna del altiplano.



Vegetación del altiplano.



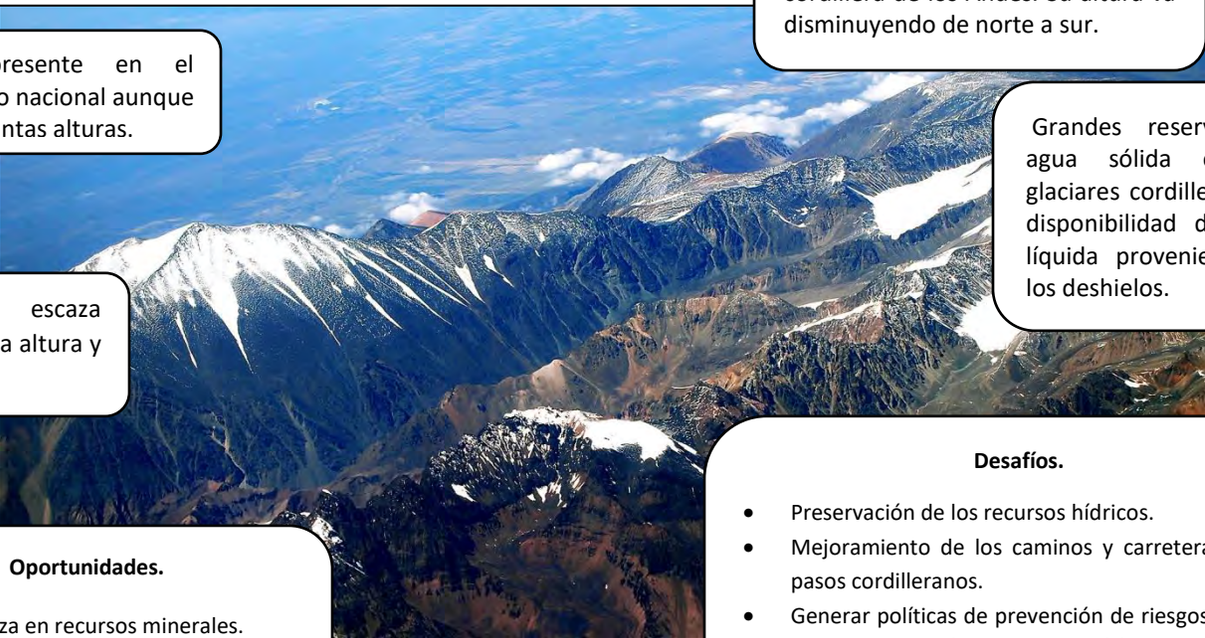
Ambiente andino. (En todas las regiones)

Está presente en el territorio nacional aunque con distintas alturas.

Vegetación escasa adaptada a la altura y el frío.

El relieve está formado por grandes montañas que conforman la cordillera de los Andes. Su altura va disminuyendo de norte a sur.

Grandes reservas de agua sólida en los glaciares cordilleranos y disponibilidad de agua líquida proveniente de los deshielos.



Oportunidades.

- Riqueza en recursos minerales.
- Reservas de agua.
- Existencia de pasos cordilleranos que posibilitan la comunicación con los países vecinos.

Desafíos.

- Preservación de los recursos hídricos.
- Mejoramiento de los caminos y carreteras en los pasos cordilleranos.
- Generar políticas de prevención de riesgos (sismos, erupciones volcánicas, olas de frío, temporales de viento, cortes de caminos y cierres de pasos por avalanchas de nieve, derrumbes y deslizamientos de tierra, barro y piedras, entre otros).

Fauna de los andes.



Cóndor



Puma



Quirquincho

Flora de los andes.



Soldadillo grande de cordillera



Quiaca

Ambiente costero.

La costa de Chile tiene una costa de 6 435 km de longitud, por lo cual el ambiente costero es muy diverso a lo largo de nuestro país, siendo más cálido en la zona norte, templado en la zona centro y frío en las zonas más al sur.

Presenta distintas formas de relieve como playas, acantilados, islas, canales, etc.

En la zona norte se llama **costero árido**.

En la zona central **costero templado**.

Está presente en casi todo el territorio nacional aunque con distintas características.

Agua disponible por los ríos y cauces que llegan al mar.

Diversidad de vegetación marina y terrestre.

Ambiente costero región de Tarapacá.

Ambiente costero región de Los Lagos.

Oportunidades.

- Riqueza de recursos marinos.
- Acceso cercano al mar en todo el territorio.

Desafíos.

- Mejorar los protocolos de emergencia ante maremotos, etc.
- Utilizar los recursos hídricos para obtener agua dulce y energía eléctrica.

Fauna costera.



Flora costera.



Indicador: Relacionan la diversidad de ambientes naturales de Chile con variables como localización, clima y relieve.

20. De la información anterior completa la siguiente tabla.

| Ambiente | Desértico | Altiplánico | Andino | Costero |
|------------------------|-----------|-------------|--------|---------|
| Ubicación | | | | |
| Relieve | | | | |
| Vegetación | | | | |
| Disponibilidad de agua | | | | |
| Ejemplo de Fauna | | | | |
| Ejemplo de Flora | | | | |

Indicador: Evalúan las oportunidades y dificultades que presentan dos o más ambientes naturales en Chile.

21. Lee en el ambiente desértico las oportunidades y desafíos, y señala que ventajas y desventajas tienen las personas al vivir en ese ambiente natural.

Ventajas: _____

Desventajas: _____

22. Lee en el ambiente altiplánico las oportunidades y desafíos, y señala que ventajas y desventajas tienen las personas al vivir en ese ambiente natural.

Ventajas: _____

Desventajas: _____

23. Lee en el ambiente andino las oportunidades y desafíos, y señala que ventajas y desventajas tienen las personas al vivir en ese ambiente natural.

Ventajas: _____

Desventajas: _____

Indicador: Obtienen información sobre aspectos geográficos que influyen en el ambiente natural.

24. Describe los ambientes naturales, considerando el relieve, vegetación, disponibilidad de agua, etc. Además de lo que observas en las imágenes.











“Historia”

NOTA

- **Guía N°:** 5 (Agosto 2021)
- **Curso:** 6° básico
- **Nombre Profesor(a):** Carlos Mallea.
- **Nombre estudiante:** _____

| N° objetivo | N° página | N° pregunta | Indicadores/habilidades | Puntaje ideal | Puntaje obtenido |
|-------------|-----------|-------------|---|---------------|------------------|
| O.A.10 | 3 | 1 - 3 | Localizan Chile en relación con el mundo, utilizando herramientas geográficas como mapamundis, globos terráqueos o fotografías aéreas, entre otros. | 3 | |
| | 4 | 4 - 8 | Identifican la localización absoluta y relativa de Chile, dando cuenta de las coordenadas entre las que se encuentra. | 5 | |
| O.A.12 | 5 y 7 | 9 - 19 | Comparan dos o más ambientes naturales de Chile, considerando su localización. | 11 | |
| | 12 | 20 | Relacionan la diversidad de ambientes naturales de Chile con variables como localización, clima y relieve. | 6 | |
| | 12 y 13 | 21 - 23 | Evalúan las oportunidades y dificultades que presentan dos o más ambientes naturales en Chile. | 3 | |
| | 13 | 24 | Obtienen información sobre aspectos geográficos que influyen en el ambiente natural. | 4 | |
| | | | | | 32 |
| | | | Porcentaje de evaluación: | 60% | |

Te invitamos a profundizar los contenidos de esta guía en el texto del estudiante de la página 174 a la 221.

