

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 lo 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.

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:

1. Norte Grande.
2. Norte Chico.
3. Zona Central.
4. Zona Sur.
5. Zona Austral.



Zonas naturales de Chile en el continente de América.

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

1. Colorea las zonas naturales en el mapa en blanco.
2. Escribe el nombre las zonas naturales.
3. Escribe el límite o río, donde comienza y termina cada zona natural.

Los siguientes son los límites de las zonas naturales:

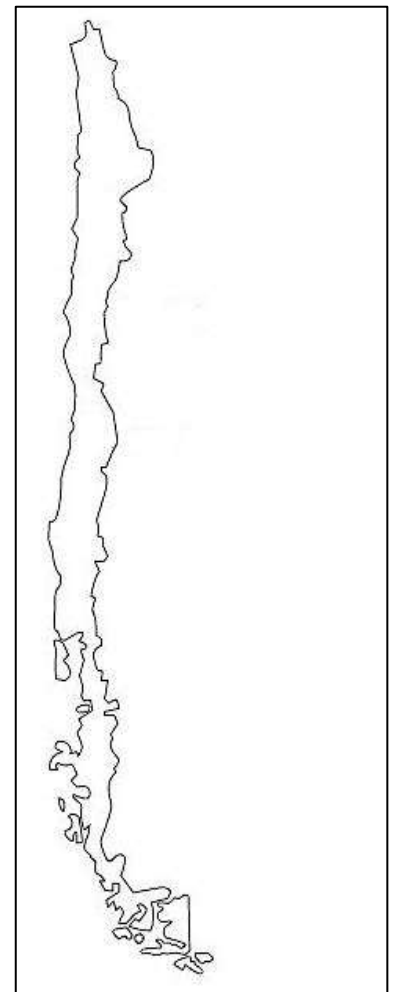
Zona Norte Grande: Límite norte con Perú y termina en el Río Copiapó.

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.

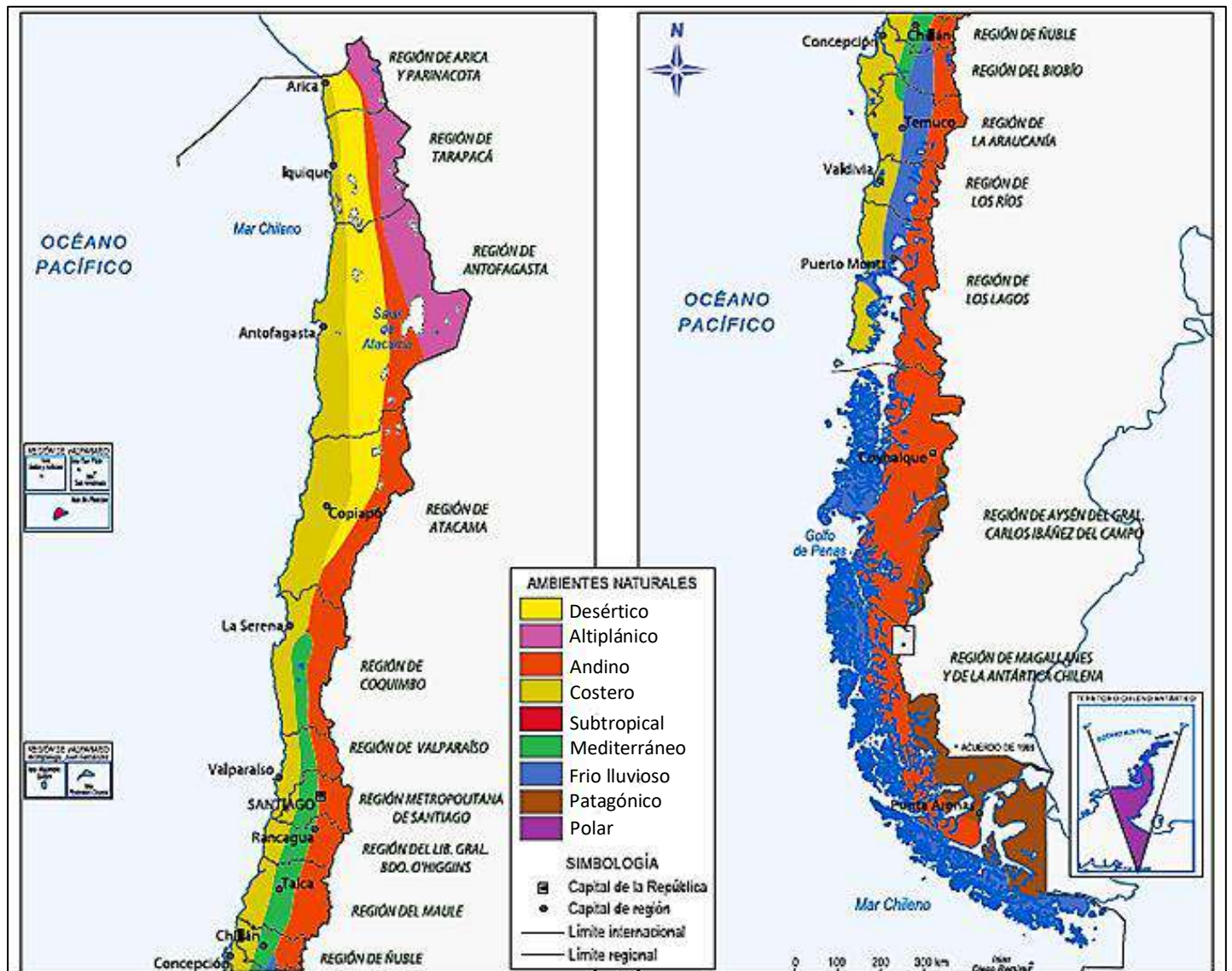
Zona Austral: Entre el Golfo de Corcovado hasta el Polo Sur.



Actividad II. 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.

1. ¿Cuántos ambientes naturales hay en Chile?
a) 7 b) 8 c) 9 d) 10

2. ¿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.

3. 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.

4. Compara el mapa de las zonas naturales de la página 2, con el de los ambiente naturales de la página 3 y responde.
a) ¿Cuáles ambientes naturales existen en la zona Norte Grande?

- b) ¿Cuáles ambientes naturales existen en la zona Sur?

5. ¿Cuáles ciudades hay en el ambiente costero?

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

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

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

Actividad III. 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)



Se ubica desde el límite norte de Chile hasta el Río Copiapó.

Relieve en forma de pampa, terreno plano de escasa o nula vegetación.

Vegetación xerófila (adaptada a la aridez), especialmente cactus.

Agua escasa, disponible solo en quebradas y oasis del desierto.

Oportunidades.

- Potencialidad de energía solar.
- Abundancia de recursos mineros.
- Oasis de las quebradas.

Desafíos.

- Minimizar el impacto ambiental de la actividad minera y la industria termoeléctrica.
- Aprovechamiento de las escasas fuentes de agua y la implementación de energía solar.
- Generar políticas de prevención de riesgos (sismos y avalanchas entre otros).

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.

Oportunidades.

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

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.

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.



Flora de los andes.



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.



Lobo marino



Pelicano



Gaviota

Flora costera.



Alga cochayuyo

1. 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				

2. 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: _____

3. 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: _____

4. 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: _____

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





