

Nivel educativo	5to básico.
Asignatura	Historia, geografía y ciencias sociales.
N° de Ficha	14
Objetivo de Aprendizaje	OA 9: Caracterizar las grandes zonas de Chile y sus paisajes (Norte Grande, Norte Chico, Zona Central, Zona Sur y Zona Austral), considerando ubicación, clima (temperatura y precipitaciones), relieve, hidrografía, población y recursos naturales, entre otros.

Las principales fuentes de agua dulce del país y los recursos hídricos de las distintas zonas naturales del país.

Para empezar, te invitamos a ver el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=3kS-woSNkzY>

<https://www.youtube.com/watch?v=FCYHWtrJVTM>

En síntesis...

Las aguas superficiales son un conjunto de masas de agua que existen sobre la superficie terrestre. Algunas se ubican sobre los continentes, como ríos, lagos, termas y glaciares; y otras, sobre el lecho marino, como mares y océanos. Chile Posee una gran diversidad de aguas superficiales.

- La zona del Norte Grande se extiende desde el límite con Perú hasta el río Copiapó. En esta área predominan los paisajes desérticos, con presencia de arena, roca y escasa vegetación.
- La zona del Norte Chico se extiende desde el río Copiapó hasta el río Aconcagua. En esta área predominan los paisajes semiáridos, de cielos despejados y atravesados por fértiles valles.
- La Zona Central se extiende desde el río Aconcagua hasta el río Biobío. En esta área hay condiciones muy adecuadas para el asentamiento humano y una gran diversidad de paisajes.
- La Zona Sur se extiende desde el río Biobío hasta el golfo de Corcovado. Esta área presenta verdes e imponentes paisajes, que evidencian una importante biodiversidad, y en los que predominan volcanes, lagos y ríos.

La Zona Austral se extiende desde el golfo de Corcovado 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.

Ahora ejercitemos

En cada recuadro, describe las principales características hidrográficas que posee dicha zona natural, nombrando los recursos hídricos que se encuentre presente en mayor proporción.

- Junto a tu profesor identifica que regiones de nuestro país corresponden a cada una de las cinco zonas geográficas de Chile. Pinta de diferentes colores el territorio que abarcan.

Norte Grande

Norte Chico

Zona centro

Zona Sur

Zona Austral



Completa tu ticket de salida

1. Una característica distintiva de los ríos Elqui, Limarí y Choapa, es que:

- a) Se alimentan exclusivamente de lluvias en la Zona Central.
- b) Son los ríos más caudalosos de la Zona Sur.
- c) Nacen en el altiplano del Norte Grande.
- d) Cruzan los valles transversales del Norte Chico.

2. ¿En qué zona natural es posible encontrar un clima árido y desértico?

- a) Norte
- b) Central
- c) Sur
- d) Austral

3. ¿Cuál se podría considerar una diferencia entre la zona del Norte Grande con el Norte chico?

- a) El Norte grande es más húmedo que el Norte chico.
- b) El Norte grande es árido y el Norte chico es marítimo lluvioso.
- c) En el Norte grande hay más vegetación que en el Norte chico.
- d) En el Norte grande hay menos ríos que en el Norte chico.

4. La zona del Norte Chico se extiende entre:

- A. Se extiende entre el Golfo de Corcovado y la Antártica Chilena.
- B. Se extiende entre el Río Bio-Bio y el Golfo de Corcovado.
- C. Se extiende entre el Río Copiapó y el Río Aconcagua.
- D. Se extiende entre Perú y el Río Copiapó.

5. En esta zona hay numerosos ríos de régimen mixto, caudal abundante y constante:

- A. Zona del Norte Grande.
- B. Zona del Norte Chico.
- C. Zona Central.
- D. Zona Sur.

Solucionario

Pregunta	Respuesta correcta
1	D
2	A
3	D
4	C
5	D

