

Objetivo	Aplicar en forma escrita y ordenada los contenidos trabajados sobre la zona Sur y la Zona austral
----------	---

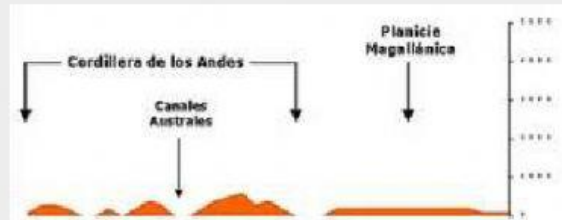
Leyendo con calma cada una de las preguntas antes de responder, para realizar la actividad tendrá un tiempo de 20 min. Esta actividad será un reflejo del esfuerzo y empeño con el que trabaja en clases por lo tanto su éxito está seguro.

Ánimo que usted puede.

**1. Observe la siguiente imagen y responda:**

¿A qué zona corresponde el siguiente perfil topográfico o macroformas?

- a) Zona del Norte Chico
- b) Zona del Norte Grande
- c) Zona Sur
- d) Zona Austral



**2. Utilizando la imagen anterior podríamos decir que esta no tiene:**

- a) Planicies litorales
- b) Planicies litorales
- c) Planicies litorales
- d) Planicies litoralez

**3. De las siguientes ciudades cuál no se encuentra en la Zona Sur**

- a) Temuco
- b) Valdivia
- c) Puerto Montt
- d) Coyhaique

**4. ¿Cuál de los siguientes animales, no corresponde a la fauna de la zona Austral?**

- a) Cóndor
- b) Huemul
- c) Zorro
- d) Roble

**5. De las siguientes actividades económicas de la zona sur ¿Cuál está relacionada con la silvicultura?**

- a) Agrícolas
- b) Ganaderas
- c) Forestales
- d) Ninguna de las anteriores.

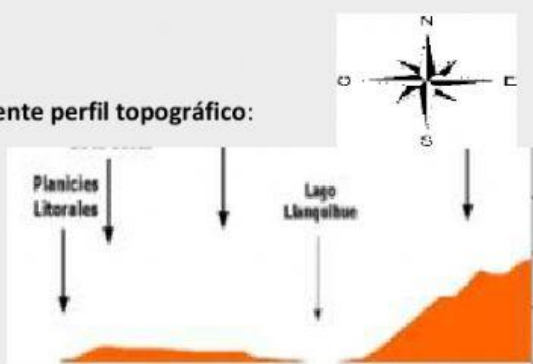
**6. Se aprecian grandes lagos y campos de hielo, es decir, extensos territorios cubiertos de hielo. Los ríos nacen en los de los Andes y poseen grandes caudales. El siguiente texto corresponde a:**

- a) La hidrografía de la zona Norte
- b) La hidrografía de la zona sur

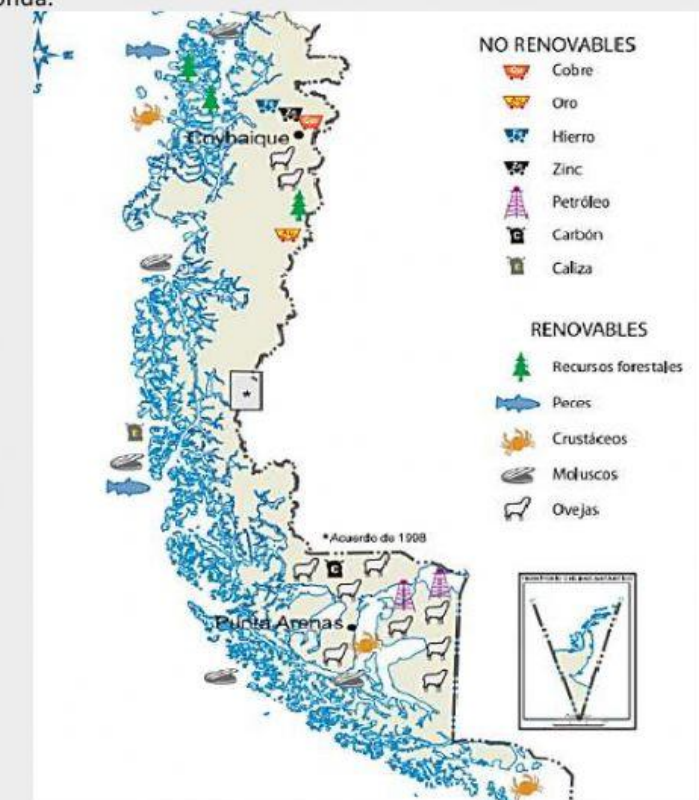
- c) La hidrografía de la zona central
- d) La hidrografía de la zona Austral

7. Ordene de este a oeste los relieves que faltan en el siguiente perfil topográfico:

- a) Cordillera de los andes-Planicies litorales- depresión intermedia
- b) Cordillera de la costa- Planicies litorales-Cordillera de los Andes.
- c) Cordillera de los andes-depresión intermedia, cordillera de la costa.
- d) Cordillera de los andes, depresión intermedia, planicies litorales.



8. Observe las siguientes imágenes y responda.



9. ¿Qué representan dichos mapas? Explique