

ZONA SUR Y ZONA AUSTRAL

Instrucciones Generales

- ✓ **NO IMPRIMAS** este material
- ✓ Si estás en un computador, presiona F5 en el teclado para ver las animaciones.
- ✓ Si estas en un celular, ponlo de manera horizontal.

Profesores:
Conzuelo Casanova
Daniel Soto

Objetivo

- Conocer las características de la zona sur y austral de Chile.
- Identificar las características de las zonas naturales de Chile

Zona sur

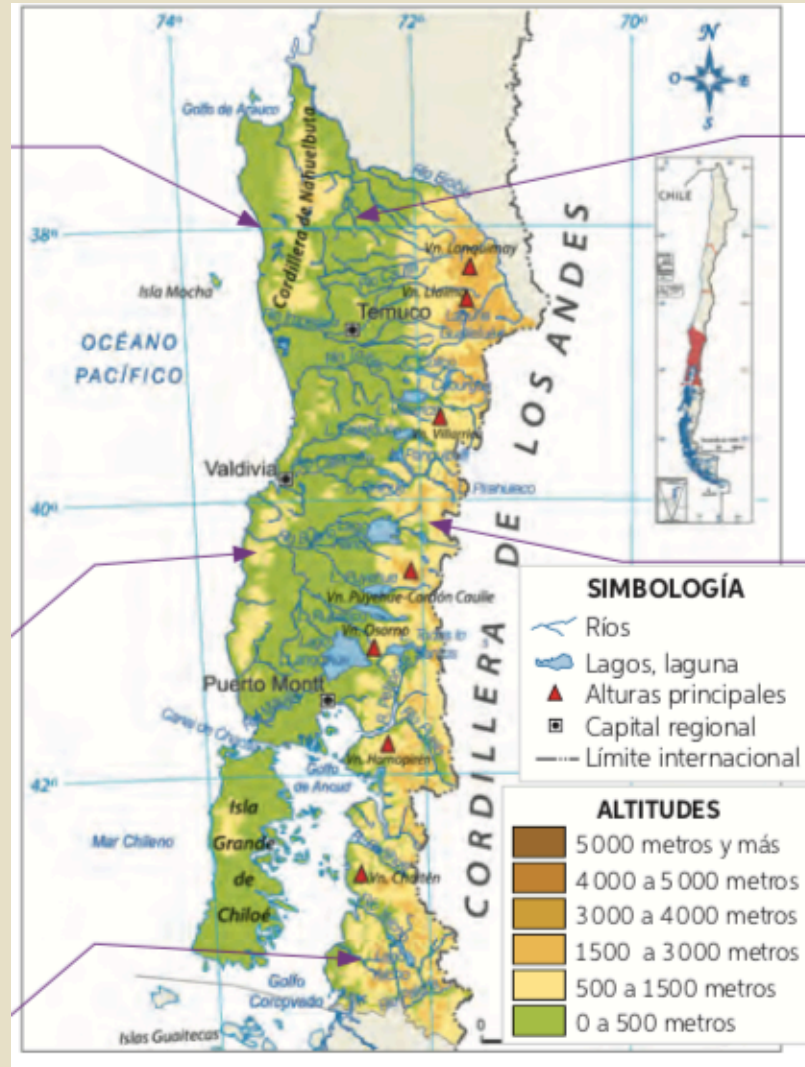
- La Zona Sur se extiende desde el río Biobío hasta el sur de la isla de Chiloé. Esta área presenta verdes e imponentes paisajes, que evidencian una importante biodiversidad, y en los que predominan volcanes, lagos y ríos.

Relieve de la zona sur

Planicies litorales: son bastante extensas, pero luego, se reducen y desaparecen.

Cordillera de la Costa:

Pierde altura y es cortada por ríos. Además, adquiere distintos nombres, como cordillera de Nahuelbuta.



Depresión intermedia:

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.

Clima y biodiversidad

- 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.
- Biodiversidad: en esta zona, favorecida por las condiciones climáticas, la vegetación es muy diversa y abundante. Existen bosques de especies adaptadas a la humedad como robles y araucarias; La fauna está compuesta por gran cantidad de aves.

Zona sur



↑ Parque Nacional Conguillío.

Zona sur



↑ Castro, Chiloé.

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.

Relieve de la Zona Austral

Planicies litorales:

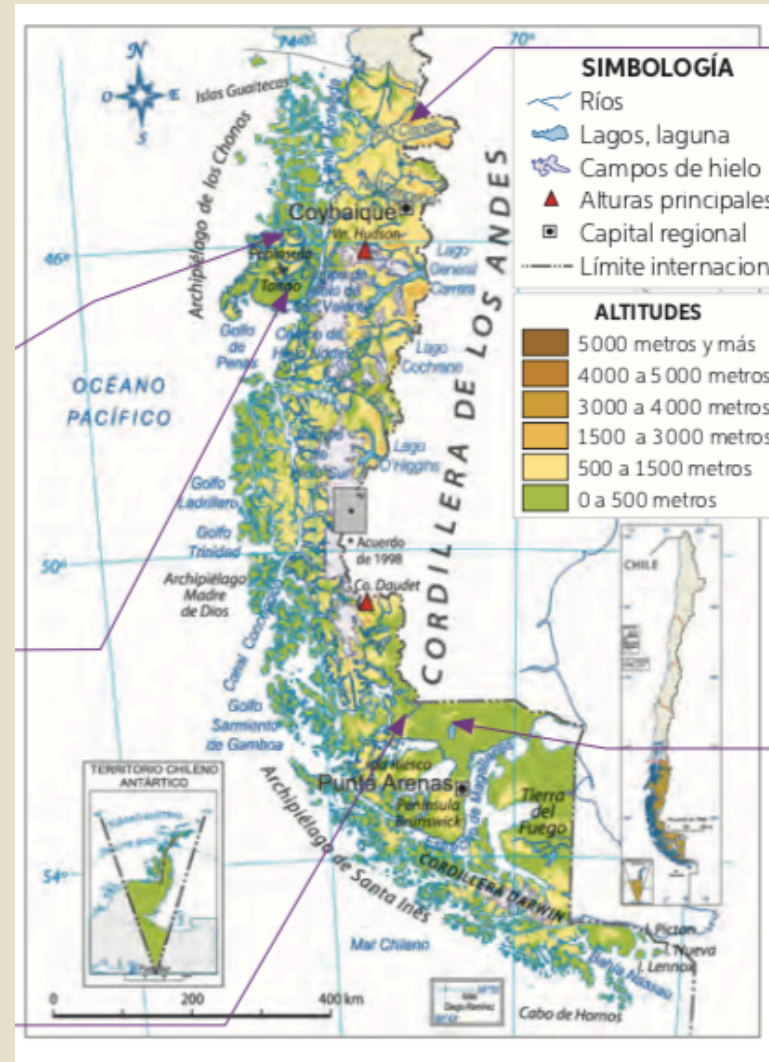
Ausentes en esta zona

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.



Cordillera de los Andes:

se aprecia erosionada y fragmentada por los hielos. Desaparece bajo el mar en el Cabo de Hornos y reaparece en la Antártica.

Mecetas patagónicas:

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

Clima y biodiversidad

- Predominan los climas fríos. En la costa existe abundancia de precipitaciones durante todo el año, bajas temperaturas y constante viento.
- Biodiversidad: En la Patagonia, como consecuencia de fuertes vientos y el frío, la vegetación se reduce a matorrales y pastos duros, como el coirón. En cuanto a su fauna, destacan guanacos, huemules, ñandúes y cóndores, además de pumas y zorros.

Zona Austral



↑ Parque Nacional Torres del Paine.

Zona Austral



↑ Puerto Río Tranquilo y lago General Carrera.

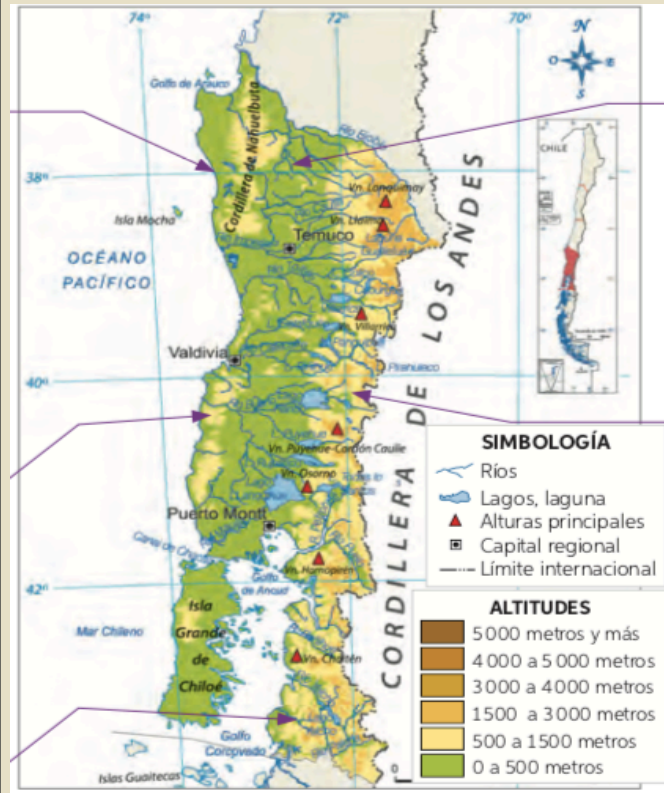
Instrucciones para la actividad:

- Puedes apoyarte del texto de estudio, libros, internet o cualquier otra fuente de información.
- La actividad se realiza en el cuaderno, No debes imprimir.
- Si tienes alguna duda, puedes escribir a mcasanova@secst.cl o dsoto@secst.cl en horario de lunes a Jueves de 9:00 am - 17:00 pm. y viernes 9:00 a 13:00 hrs.

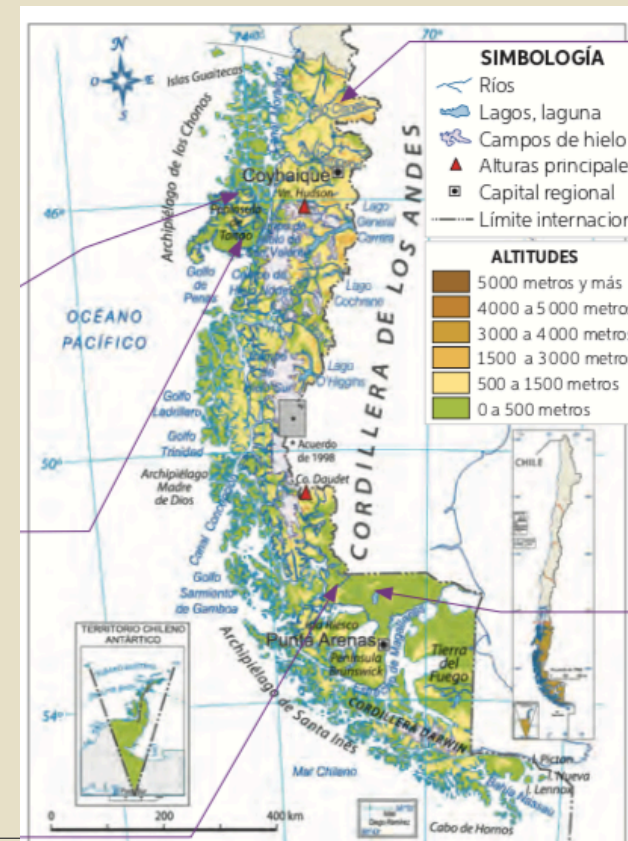
Actividad

1. ¿A qué factores se le puede atribuir la presencia de una importante biodiversidad en la zona sur? Explica.
2. Observen y comparen el mapa de la zona sur con el de la zona austral. Y respondan ¿Qué diferencias y semejanzas en relación al relieve presente en esas zonas?

ZONA SUR



ZONA AUSTRAL



3. En tu cuaderno dibuja y completa esta tabla con cada una de las 5 zonas naturales que hemos estudiado.

	Ubicación Geográfica	Tipo de relieve o macroformas.	Clima	Flora y Fauna
Zona del Norte Grande				
Zona del Norte Chico.				
Zona Central				
Zona Sur				
Zona Austral				