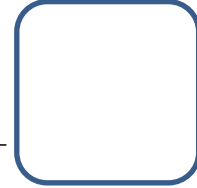




**Guía 4 formativa**  
**"Zona Sur y Zona Austral"**  
**Historia, Geografía y Ciencias Sociales**

Diversidad geográfica de Chile  
/UNIDAD 1  
CURSO 5º Básico  
Prof.: Claudia Puchi.  
cpuchi@soceduc.cl

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
Puntaje total: 30 puntos Puntaje obtenido: \_\_\_\_\_



**AO9:** 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

**Objetivo:** Caracterizar la zona sur y austral de Chile a través de guía.

**Instrucciones:** La guía puede estar impresa o puedes desarrollar las actividades en el cuaderno de la asignatura de forma ordenada.

**-La guía es formativa, debes realizarla y guardar en tu portafolio. No debe ser enviada al correo.**

**Tabla de puntaje**

Logrado	Por lograr	No logrado
24-30	16-23	0-15

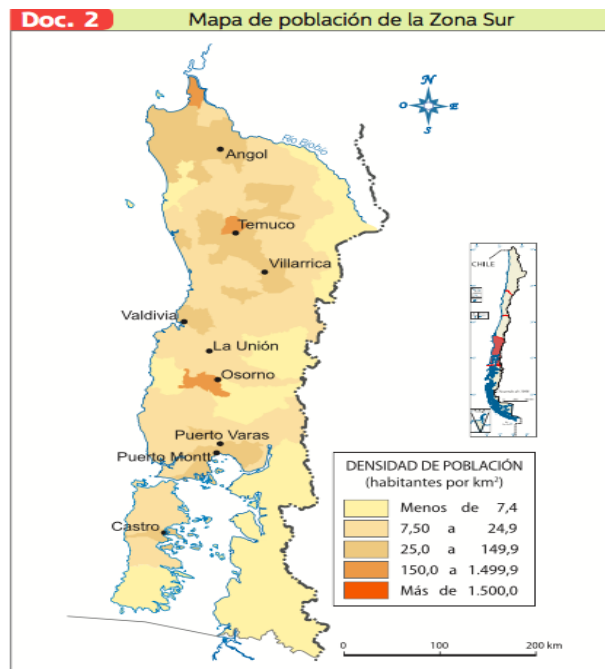
**Zona sur**

- **Ubicación:** Va desde el río Bío Bío hasta el golfo de Corcovado, abarcando la IX, X y XIV región.

- **Clima:** Se caracteriza por ser **templado lluvioso** con una abundante presencia de precipitaciones durante todo el año. Esto favorece la presencia de una vegetación importante en numerosos bosques, gracias además a los abundantes ríos que hay en la zona como el río Cautín, Petrohue y Valdivia.

-**Población:** Esta zona es conocida por su alta tasa de población indígena mapuche y además de descendientes alemanes. Es una zona muy rica culturalmente, debido a sus paisajes, cultura culinaria, arquitectura, mitos y leyendas.

-**Actividad económica:** Turismo, agricultura y ganadería.



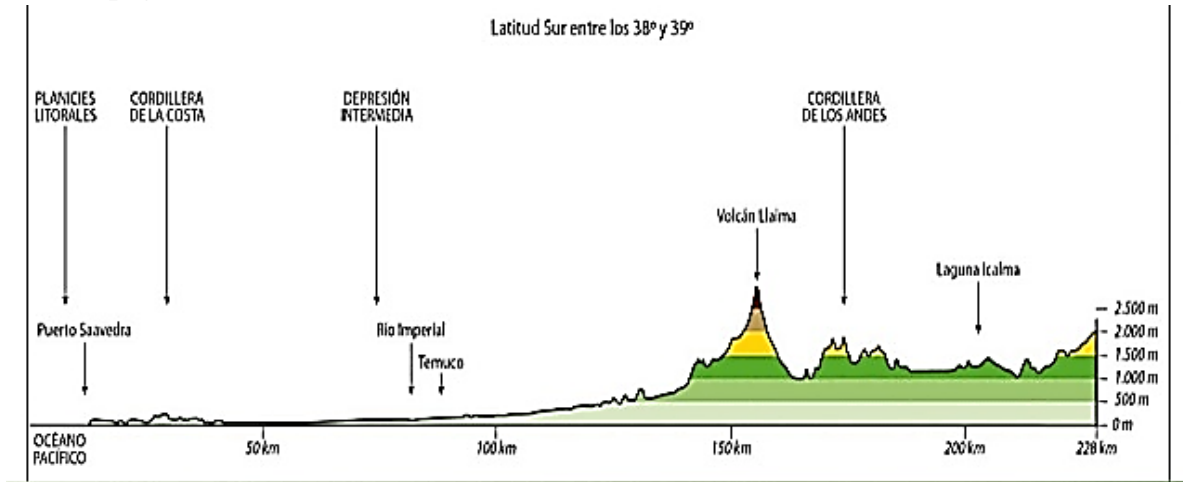
Fuente: Atlas escolar IGM-SM, 2015.

**Macroformas de la Zona Sur: ¿Cómo es su relieve?**

- **Cordillera de los Andes:** Disminuye en altura y presenta un activo volcanismo, es decir, hay una gran cantidad de volcanes. Entre los más famosos están el volcán Villarica, Chaitén, Calbuco, Llaima. Por ende los volcanes están en la Cordillera de los Andes.
- **Depresión intermedia:** Sigue siendo amplia en forma de **loma**, es decir, una elevación de poca altura de un terreno. Además, concentra la mayor parte de las ciudades y población, quienes se dedican a la agricultura y ganadería. Aquí se encuentran lagos.
- **Cordillera de la Costa:** El punto más alto es la Cordillera de Nahuelbuta, sin embargo, en el resto de la cordillera pierde altura y es cortada por ríos.

- **Planicies Litorales:** Sigue siendo anchas atravesada por numerosos ríos que descienden desde la Cordillera de los Andes.

**Perfil topográfico Zona sur**



**Actividad 1: Perfil topográfico:** En base al perfil topográfico de la zona sur responde las siguientes preguntas:

- a) ¿Cuál es el punto geográfico (cumbre) de **mayor altura**? (1 punto)

---

- b) ¿En qué macroforma del relieve se encuentran los **volcanes**? (1 punto)

---

**Actividad 2: Comprensión de lectura.** A partir de la página 20 de tu texto escolar responde:

Ya que conociste el clima de la zona sur: ¿Por qué el clima es templado lluvioso? (2 puntos)

---



---

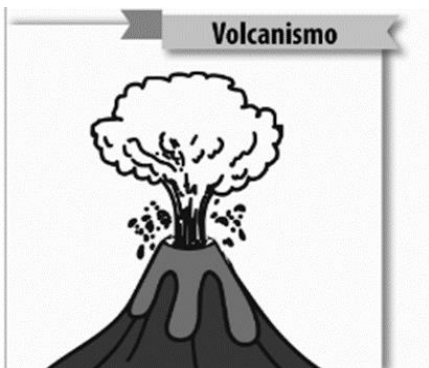


---

**Actividad 3: Flora y fauna de la zona sur.** Observa las imágenes de la página 21 y completa la siguiente tabla. (8 puntos total)

Fauna	Flora
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

**Actividad 3. Observa la siguiente imagen y responde ( 3 puntos)**



¿Por qué el **volcanismo** es un riesgo natural en la zona sur?

---



---



---



---

## Zona Austral

- **Ubicación:** Región de Aysén y Magallanes y la Antártica chilena (X, XI y XII)
- **Clima:** Es una zona fría con un **clima templado frío lluvioso**. Sin embargo, en el sector oriental de la Cordillera de los Andes en el estrecho de Magallanes el **clima es estepárico frío**, en el que predominan los pastizales y los árboles de menor altura.
- **Población:** Muy baja densidad de población, distribuida muy desigualmente en el territorio.
- **Actividad económica:** Principalmente ganado **ovino** (ovejas). La actividad minera también es relevante, ya que se extrae **petróleo y gas natural**.



Hay presencia de:

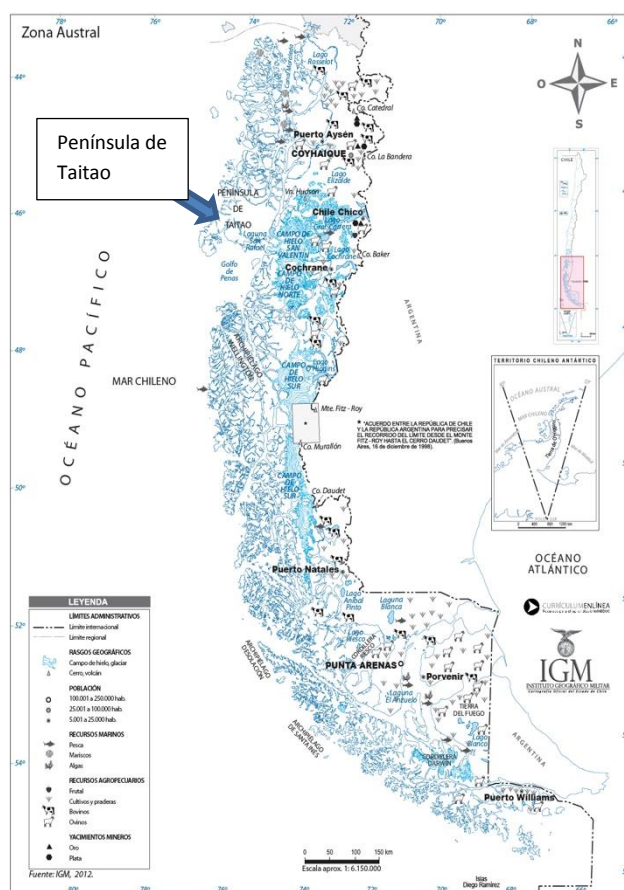
- Golfo:** Gran porción de mar que se interna en la tierra entre dos extremos.
- Campo de hielo:** Es el nombre que reciben extensas cubiertas de hielo sobre el mar o sobre el territorio continental. Tienen formas de glaciares y ventisqueros que atraviesan fiordos y canales.
- Fiordos:** Valle glacial, debido a la entrada de mar.
- Canales:** Es un curso de agua que sirven para conectar cuerpos de agua como lagos, ríos, mares u océanos.

## Macroformas de la Zona Austral

Las formas del relieve son producto de la acción de los hielos que cubrieron gran parte del territorio durante las glaciaciones. Esto hace que la zona austral sea geográficamente muy distinta al resto de las zonas del país. Su característica principal es ser un **territorio fragmentado** por numerosas islas, fiordos, montañas, canales, etc. Es aquí donde se hace notar la Cordillera de los Andes.

Los ríos que nacen en la cordillera son cortos y de gran caudal, destacando el río Baker. Hay numerosos **lagos de origen glaciar**, es decir, que fueron bloques de hielo que se derritieron. Además, aparece una nueva macroforma (forma del relieve) al este de la Cordillera de los Andes llamada “**Estepa Patagónica o Meseta Patagónica**”, la cual se caracteriza por ser un relieve plano, seco y con escasa vegetación, donde se encuentra concentrada la mayor parte la población de esta zona.

Las planicies litorales están ausentes y la depresión intermedia y cordillera de la Costa aparecen como islas y aparecen por última vez en la península de Taitao.

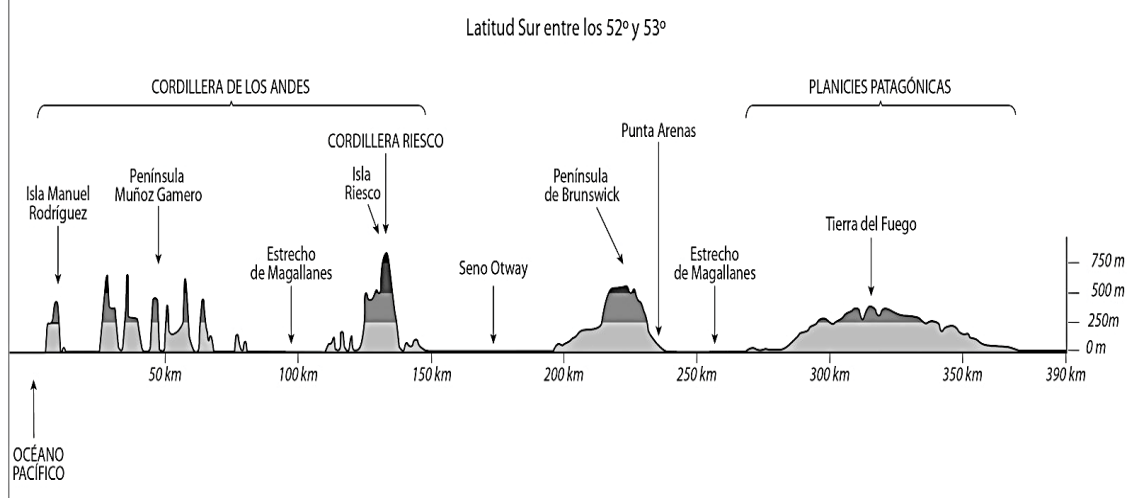


## Riesgos naturales de esta zona

Esta zona se caracteriza por tener diversas situaciones de riesgo hacia las personas debido a la lluvia intensa, el viento fuerte, la nieve y el frío. Estos producen aumentos de caudal, desbordes de ríos, inundaciones, aluviones, que afectan a las personas en ciudades y campos.



**Actividad 1: Perfil topográfico:** En base al perfil topográfico responde las siguientes preguntas:



A) ¿En qué parte del **relieve** se encuentran las **islas y penínsulas**? (Cordillera de los Andes o meseta patagónica) (1 punto)

---



---

B) ¿Qué **diferencia** tiene el **relieve de la zona austral** en relación a las otras zonas naturales? (2 puntos) Refiérete a la forma.

---



---



---

**Actividad 2. Flora y fauna:** A partir de la página 23 del texto escolar, identifica la flora y fauna que compone a la zona austral. (8 puntos total)

Flora	Fauna
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

**Actividad 3. Desarrollo. Zona Austral**

A. ¿Por qué la **zona austral** es la que posee la menor cantidad de población del país? (considera el relieve, clima, riesgos naturales, tipo de flora y fauna, etc). Señala 4 características. (4 puntos)

---



---



---



---



---

LOGRADO	PARCIALMENTE LOGRADO	NO LOGRADO
Explica de forma detallada la pregunta. Señala 4 características.	Explica de forma parcial no tan detallada y/o es confusa. Señala menos de 4 características.	Responde incorrectamente y/o no responde la pregunta planteada
4 puntos	2 puntos	0 puntos

**Importante:**  
 Para padres y apoderados.  
 Esta guía tiene un carácter formativo, es decir, .  
 Ante cualquier duda o consulta puede realizarla de lunes a viernes de 9:00 a 17:00 hrs.  
 Profesora Claudia Puchi: [cpuchi@soceduc.cl](mailto:cpuchi@soceduc.cl)