



Educación Pre-básica y Básica - R.B.D.: 14.507-6
Profesora: Cecilia A. Moraga Labra

Guía de trabajo 2
Historia, Geografía y Ciencias Sociales
Sexto Básico
Semana 2: Repaso "Geografía de Chile"

Nombre: _____ Fecha: _____

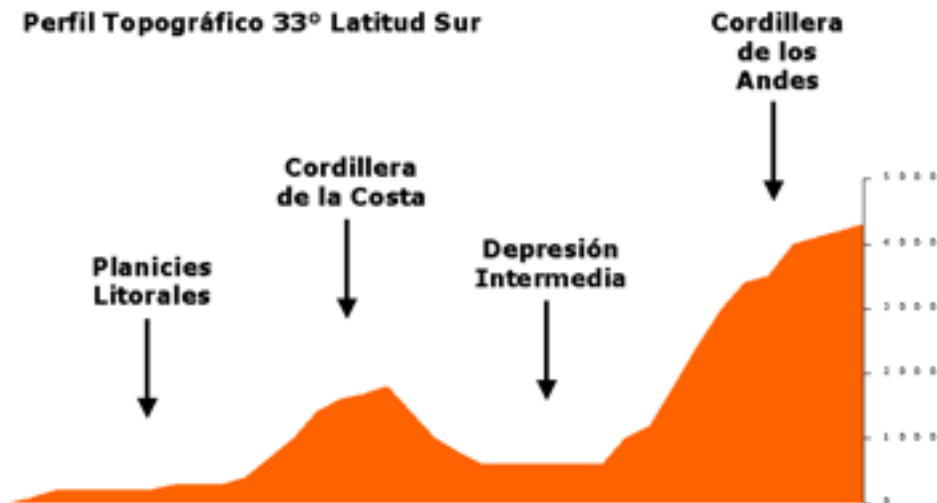
| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INSTRUCCIONES | <ol style="list-style-type: none">1. Lea atentamente la siguiente guía de trabajo. En ella encontrará información necesaria para desarrollar las actividades planteadas.2. Puede imprimir la guía, y contestar en ella, o revisarla desde un dispositivo y contestar en su cuaderno. Para esto, anote el número de la guía, la temática, el número de la pregunta y la respuesta.3. Las respuestas serán revisadas y evaluadas una vez que se retomen las clases. Su desarrollo es obligatorio. |
| OBJETIVO APRENDIZAJE | Caracterizar geográficamente las Zonas Naturales de Chile, considerando relieve, clima, recursos naturales renovables y no renovables, además de reconocer y valorar el uso efectivo de recursos y energía renovables. |

I. Perfiles topográficos

¿Qué es un perfil topográfico?

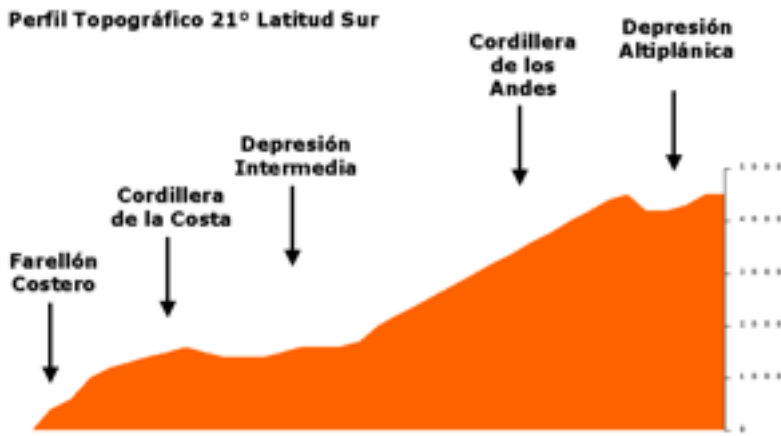
Es una representación del relieve del terreno. Imagina que puedes pararte en una montaña tan alta que puedes ver todo el relieve de Chile de Este a Oeste, es decir, desde la Cordillera de los Andes hasta el Océano Pacífico. Luego, supón que con un lápiz puedes marcar toda la orilla del relieve que se dibuja en el cielo, desde la punta de las montañas, hasta los bajos valles y playas. Eso es un perfil topográfico. Las flechas indican el nombre de la forma de relieve representada.

Perfil Topográfico 33° Latitud Sur



Al costado de cada perfil, aparece una escala numérica que indica la altura en la que se encuentra cada forma de relieve. Por ejemplo, en este perfil de la Zona Central, la Cordillera de los Andes está a más de 4.000 msnm (metros sobre el nivel del mar), mientras que la Cordillera de la Costa sólo alcanza los 2.000 msnm.

Perfil Topográfico 21° Latitud Sur



Dibuja aquí una Rosa de los Vientos:

1. Respecto al presente perfil topográfico ¿Cuántas formas de relieve están señaladas?

- A) 3
- B) 7
- C) 5

2. Ahora, escribe el nombre de todas las formas de relieve que se observan en este perfil

3. ¿Qué **forma de relieve** está ubicada más hacia el **Oeste** en el perfil topográfico?

- A) Cordillera de la Costa
- B) Farellón costero
- C) Depresión Altiplánica
- D) Cordillera de los Andes

4. ¿Qué altura tiene la Cordillera de los Andes en este perfil topográfico?

- A) Sobre 5.000 msnm
- B) Menos 4.000 msnm
- C) Sobre 4.000 msnm
- D) Exactamente 4.500 metros

5. ¿Cómo es la altura de la Cordillera de la Costa en relación a la Depresión Intermedia?

- A) La C. de la Costa es mucho más alta
- B) La C. de la Costa es más baja
- C) Ambas están entre los 2.000 y 3.000 msnm
- D) Ambas tienen la misma altura

6. ¿A qué Zona Natural podría pertenecer el anterior perfil topográfico?

- A) Zona Norte Grande
- B) Zona Austral
- C) Zona Central
- D) Zona Norte Chico

Si no puedes leer los números a la derecha del gráfico, aquí te los doy, pues están ordenados de mil en mil:

| |
|-------|
| 5.000 |
| 4.000 |
| 3.000 |
| 2.000 |
| 1.000 |
| 0 |

II. Recursos Naturales

7. Un recurso natural es un elemento extraído de la naturaleza, el cual tomamos y transformamos para elaborar diferentes productos que necesitamos para nuestro diario vivir. ¿Cuál de los siguientes elementos es un recurso natural?
- A) Plástico
 - B) Madera
 - C) Mesa
 - D) Electricidad
8. Existen dos tipos de recursos naturales, los renovables y los no renovables. Los **no renovables** son aquellos que tienen un límite, pues la naturaleza ha producido sólo una cierta cantidad de ellos, por lo que **se agotan**. Los **renovables** son aquellos que la naturaleza va **reponiendo paulatinamente**, aunque si los consumimos más rápidamente de lo que la naturaleza puede renovar, de todas formas se agotan. ¿Cuál de los siguientes elementos es un recurso natural **no renovable**?
- A) Petróleo
 - B) Madera
 - C) Frutas
 - D) Agua
9. Una **energía renovable** es aquella que utiliza **recursos renovables** de la naturaleza y que, por lo general, no contamina o lo hace en menor medida que otros tipos de energías. ¿Cuál de las siguientes alternativas es una energía renovable?
- A) Energía eólica
 - B) Energía nuclear
 - C) Energía combustible
 - D) Energía eléctrica
10. Para elaborar un producto, se necesitan diferentes recursos naturales. ¿Qué recursos naturales se necesitan para elaborar un pan?
- A) Horno, harina, agua, levadura y mantequilla
 - B) Horno, uslero, recipiente, harina, agua, levadura y manteca
 - C) Harina, leche y levadura
 - D) Trigo, agua y levadura
11. Usar eficientemente los recursos significa utilizarlos de forma de sacar el mayor provecho de ellos, y que a la vez genere la menor cantidad de desechos contaminantes posible. ¿Cuál de los siguientes ejemplos representa un uso eficiente de recursos?
- A) Dejar corriendo la llave del agua al lavarse los dientes
 - B) Utilizar "atrapanieblas" para captar el agua de la neblina y utilizarlo para regadío
 - C) Usar

III. Regiones y Zonas Naturales de Chile

1. Identifica las 5 Zonas Naturales de Chile pintando en el siguiente mapa con un color diferente cada Zona considerando las regiones que la conforman.
2. Luego rellena la simbología según los colores que utilizaste.
3. Por último, escribe al costado de cada región el número y nombre correspondiente a cada una de ellas.



Simbología

| | |
|--------------|--|
| Norte Grande | |
| Norte Chico | |
| Zona Centro | |
| Zona Sur | |
| Zona Austral | |