

Colegio Mercedes Marín del Solar Profesora Daniela Flores Historia, Geografía y Ciencias Sociales 5º Básico

# Parte 1 LAS ZONAS NATURALES DE CHILE

Objetivo: Caracterizar las grandes zonas naturales de Chile

## Componentes de las zona natural

Por zona natural entendemos un fragmento del territorio que reúne ciertas características comunes y que lo hacen especial y distinto a los demás espacios geográficos. Los elementos que lo distinguen son el clima, el relieve, la flora y la fauna y los recursos hídricos.

Flora y fauna

 Incluye la vida vegetal y animal que se desarrolla en un escenario geográfico

Clima

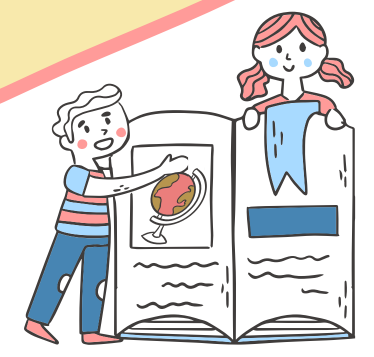
 Estudia el comportamiento de la temperatura, el viento y las precipitaciones de un determinado lugar

Recursos hídricos • Disponibilidad de agua en una zona

Relieve

 Observa las formas de las superficies de la tierra

## Clima



## Zonas

## climática STrópico de

Como vimos en años anteriores, nuestro largo país atraviesa muchos paralelos de la tierra y por ende, distintas zonas climáticas

#### Actividad 2

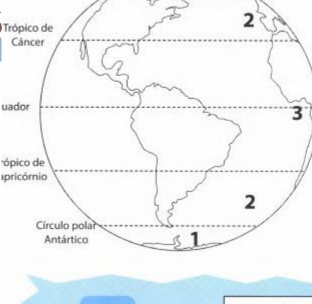


#### Actividad 1



Pinta cada zona geográfica de un color diferente

- Zona fría (polar): se ubica desde los círculo polares hasta los polos en ambos hemisferios. Allí los rayos del Sol llegan de manera indirecta.
- Zona templada: Se ubican desde los trópicos hasta los círculos polares. En esta parte, los rayos del Sol llegan menos directamente que en zona cálida.
- Zona cálida (tropical): se ubica entre el trópico de cáncer y el trópico de capricornio. Los rayos del Sol llegan de manera directa.



Circulo polar

Ártico

Zonas olimáticas

**1. Fría:** temperaturas son muy bajas, se presentan lluvias y nieve. Hay poca vegetación.

- 2. Templadas: las temperaturas son moderadas durante el año y se perciben bien las 4 estaciones. La vegetación es moderada y abundante en la zonas más lluviosas.
- 2. Cálida: las temperaturas son altas durante todo el año. Si hay mucha lluvia vemos selvas y si escasa o nula lluvia, vemos desiertos.

## Relieve



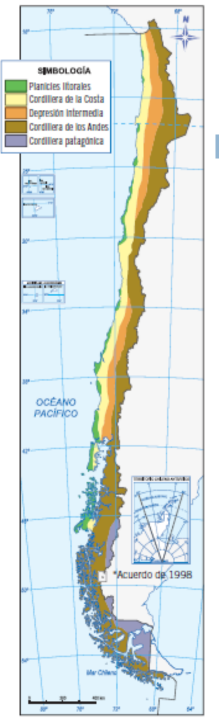
### Unidades de relieve de Chile

La **superficie** de Chile alcanza más de dos millones de kilómetros cuadrados y se extiende sobre **tres continentes**: América, Antártica y Oceanía, donde se encuentra Isla de Pascua. Por su extensión latitudinal, una de las características más significativas es su gran variedad de paisajes, climas y tipos de vegetación. Estos elementos cambian de norte a sur, y de mar a cordillera, configurando ambientes naturales con grandes contrastes.

#### Unidades de relieve de oeste a este

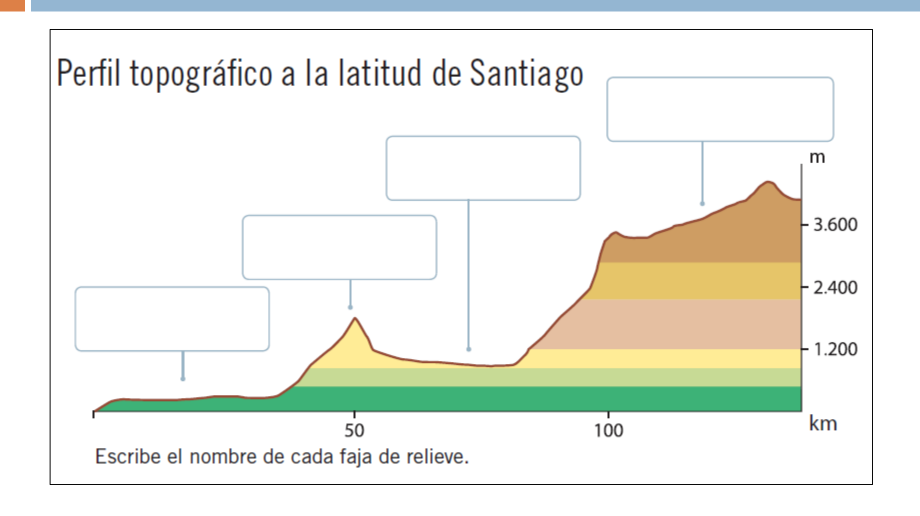
En Chile sudamericano se distinguen al menos cuatro grandes unidades de relieve que se disponen de oeste a este:

- 1. Las planicies litorales. Se extienden entre el océano Pacífico y la cordillera de la Costa, y desde el extremo norte hasta la isla de Chiloé, donde desaparecen.
- 2. La cordillera de la Costa. Se extiende desde el sur de Arica hasta la zona de los canales en la región de Aysén. Su extensión, altura y ancho son menores que los de la cordillera de los Andes.
- **3. La depresión intermedia.** Área localizada entre las dos cordilleras. Se extiende desde el extremo norte del país hasta Puerto Montt. Gran parte de la población del país habita en esta forma de relieve.
- **4. La cordillera de los Andes.** Relieve predominante en Chile. Se extiende desde Venezuela hasta la Antártica. En el país, sus mayores alturas se encuentran en el norte del territorio y descienden hacia el sur.

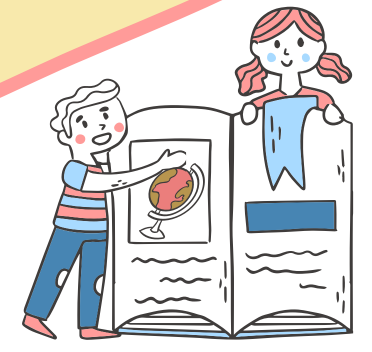


### Actividad 3





## Recursos hídricos



El agua es un recurso natural renovable fundamental para el desarrollo de la humanidad, de él sabemos que la tierra está compuesta en un 70% de agua, correspondiendo solamente un 3% a agua dulce y solo el 1% del agua dulce superficial es aprovechable, por otro lado, el agua no está disponible uniformemente en todas las regiones del mundo.

La hidrografía chilena presenta características singulares según la región natural que se estudie. Estas condiciones se relacionan principalmente con factores como clima y relieve, los cuales influyen en aspectos como régimen fluvial y el caudal.

A consecuencia de la disposición del relieve y la estrechez del territorio, los ríos se presentan cortos, de escaso caudal, torrentosos e inapropiados para la navegación, presentando un potencial hidroeléctrico.

## Atendiendo a las modalidades del escurrimiento en Chile, es posible distinguir tres áreas:

#### Áreas endorreicas

Se localizan entre la primera y segunda región, cuya característica fundamental es la presencia de escurrimiento hídrico superficial, sin tener la posibilidad de llegar al mar. Se trata de escurrimientos esporádicos que en vez de salir de la cuenca, se almacenan en un salar o laguna. Ejemplos con esta condición son el lago Chungará y el salar de Atacama

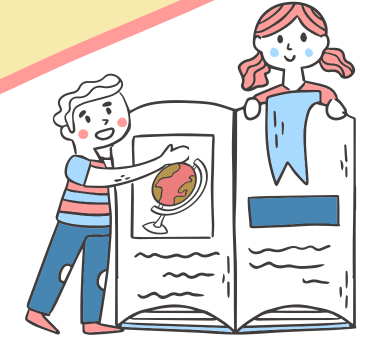
#### Áreas arreicas

Se localizan en la zona norte de nuestro país, se asocian con cuencas que carecen de cursos de agua superficiales, o bien son esporádicos. En este caso, los cursos hídricos son absorbidos por el desierto.

#### Áreas exorreicas

Se presenta en gran parte del territorio nacional. En este caso, los cursos de agua reciben los aportes de las precipitaciones o nevazones, evacuando las aguas en el mar. Ejemplos tenemos el río Loa, el río Maipo, el río Maule, el rio Biobío, el río Palena, etc

# Floray fauna



### Actividad 4



 Escribe 5 especies de Flora y Fauna autóctona de Chile.

Flora	Fauna
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.

