

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE SEMANA 10

Curso:	5° básico
Asignatura:	Historia, Geografía y Cs. Sociales
Docente:	Liliana González Rodríguez
Semana:	10
Objetivo de la clase:	Retroalimentar componentes de una zona natural a través de la caracterización de cada uno

En esta semana, reforzaremos los elementos que componen las zonas naturales que encontramos en Chile.

Ya sabemos que Chile se divide en 5 zonas naturales: - Norte Grande -Norte Chico - Zona Central  
 - Zona Sur - Zona Austral

En cada una de estas zonas, encontramos elementos físicos que las diferencian. Estos elementos son 4 y pueden o no estar presentes en las zonas naturales.

### 1. Relieve

El relieve son las montañas, cerros, valles, planicies, volcanes etc., es decir, la forma que tiene la tierra.

En Chile encontramos 4 tipos de relieve: **la Cordillera de la Costa, la Cordillera de los Andes, la depresión intermedia** (lugar entre la Cordillera de los Andes y la de la Costa) y la **planicie litoral** (lugar entre el mar y la Cordillera de la Costa)

### 2. Aguas superficiales

Son los lagos, ríos, glaciares, termas, mar y océanos.

### 3. Clima

Es el conjunto de condiciones atmosféricas de un lugar: lluvia, temperatura, viento y humedad.

### 4. Biodiversidad

Seres vivos presentes: animales y vegetales.

Veamos un ejemplo:



La fotografía muestra Rancagua. ¿qué componentes encontramos?

### **1.- Relieve**

Observamos la Cordillera de los Andes, la Cordillera de la Costa y depresión intermedia.

### **2.- Aguas superficiales**

No se observan.

### **3.- Clima**

Probablemente templado ya que se encuentra en la zona central.

### **4.- Biodiversidad**

En la imagen no se observa pero en esta zona están presentes animales como puma, cóndor y plantas como la palma y el peumo.