

COLEGIO SAN FELIPE

Avda. Laguna Sur 7241

Fono: 232753100

PUDAHUEL

direccion24966@gmail.com



CORPORACIÓN EDUCACIONAL A Y G

Perteneciente a la
Corporación Educacional A y G
*"Familia y Colegio,
pilar de formación de
nuestros niños y jóvenes"*

Colegio San Felipe – RBD 24966-1

Guía de Historia ,Geografía y Ciencias Sociales

Alumno(a):	Curso: 5° Año	
Profesor(a): Ana María Labraña V.		
Fecha entrega: 18 de Mayo 2020 (Dos clases)		
Correo: anamarialv@vtr.net		

1. **Objetivo:**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
2. **Eje Temático:** Geografía
3. **Habilidades a medir:** Usar herramientas geográficas para ubicar, caracterizar y relacionar elementos del espacio geográfico .Obtener información a partir de diversas fuentes. Presentar, en forma escrita temas estudiados en el nivel.

Zona central de Chile



Vista parcial de Santiago, capital del país. La zona central es la que contiene la mayor cantidad de ciudades, pueblos y habitantes del país.



Molina, Región del Maule, típica zona rural chilena.

Zona central de Chile es una de las cinco regiones naturales de Chile. Sus límites son el río Aconcagua por el norte y el río Biobío por el sur. Históricamente, ha sido la principal zona del país y con mucho, la de mayor número de habitantes (reúne cerca del 80 % de la población total).

del país). Además, concentra el mayor porcentaje de la productividad económica del país, debido a su favorable clima mediterráneo y continentalizado en el interior.

En un sentido estricto, no se trata de un valle, sino de una planicie estrecha con valles menores, flanqueada al este por la cordillera de los Andes y al oeste por la de la Costa. En esta zona se encuentran las tres principales urbes del país: Santiago, el Valparaíso y Concepción. Otras ciudades importantes son Gran Quillota, Los Andes, Gran San Antonio, Melipilla, Gran Ranca-gua, Curicó, Talca, Linares, Gran Chillán, Coronel - Lota y Los Ángeles. Santiago y Valparaíso son las ciudades políticamente más importantes de la zona y del país. En Santiago se encuentran los poderes Ejecutivo y Judicial y en Valparaíso, el Legislativo.

Economía

Su economía mezcla la extracción de recursos naturales, a través de la explotación forestal, la agricultura, la pesca y la industria.



Puerto de Valparaíso.



Puerto de San Antonio.

- **Portuaria:** La Zona Central acoge los tres puertos más importantes del país, de norte a sur: Valparaíso, San Antonio y Talcahuano. De ellos, Valparaíso y San Antonio (Región de Valparaíso) son los más importantes a nivel nacional puesto que poseen mayor transferencia de carga y una mayor cercanía con la capital. Destaca Valparaíso por ser el único puerto en tener terminal importante de pasajeros.
- **Minería:** En la Zona Central se produce cobre, plomo y calizas que se utilizan para la elaboración del cemento. En la ciudad de Quintero (Región de Valparaíso) está situada la fundición y refinería de Ventanas. Hay producción de cobre, plata y oro -en el campo de los metales- y de carbonato de calcio, yeso y caliza -entre los no metales-. Sin embargo, el sector minero se concentra fundamentalmente en el cobre. Es así como la mina subterránea de El Teniente en la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, es una de las más importantes del país. En la Región del Biobío, el sector minero destaca especialmente por la producción de carbón, produciéndose allí casi la totalidad del carbón que consume el país. También se extraen cuarzo, granate y arcillas.
- **Agricultura:** Sus cultivos principales corresponden a los cereales -como el trigo, el maíz y las legumbres-, los frutales -destacando la producción de manzanas, uva de mesa, peras, almendras, ciruelas y duraznos-, y las hortalizas -lechugas, pepinos, zapallos, tomates, etc. En las regiones centrales ubicadas hacia el sur, la agricultura produce arroz, trigo, leguminosas y papas, así como también remolacha y raps. El sector frutícola es favorecido por las condiciones del suelo y el clima. Manzanas, peras, uva de mesa y cerezas se cultivan para la exportación. Es importante destacar que las viñas son un importante recurso de la zona y la producción de vino es una de las más importantes a nivel nacional. Destacan los siguientes valles: Valle de Casablanca, Valle de San Antonio/Valle de

Leyda, Valle del Maipo, Valle del Cachapoal, Valle de Colchagua y Valle de Curicó/Valle del Lontué.

- **Silvicultura:** En esta zona, lo compone preferentemente el pino insigne procesado en la planta de celulosa ubicada en la ciudad de Constitución (Región del Maule).
- **Ganadería:** Porcinos, bovinos y ovinos componen mayormente la masa ganadera, si bien la producción avícola también es importante. En las regiones del Maule, de Ñuble y del Biobío, la producción de bovinos, ovinos y porcinos permite la existencia de lecherías y plantas faenadoras. En el ámbito agropecuario, la capacidad productiva de la Zona Central en esta materia, ha incentivado una activa agroindustria, dedicada a la elaboración de alimentos, lácteos, conservas y productos de molinería entre otros.

Flora y fauna

La flora y fauna de la zona central de Chile se caracteriza por su alta proporción de endemismos. Esta parte de Chile posee un clima mediterráneo, el cual se da en pocas partes del mundo. Este clima ha obligado a la flora adaptarse a veranos muy secos en comparación con inviernos lluviosos. Para no perder agua por la evaporación de esta en las hojas, muchas plantas han adoptado la estrategia evolutiva de tener hojas duras, como es el caso del quillay, el peumo y el boldo. Estos son árboles endémicos adaptados al clima de la Zona Central de Chile. La condición de hojas duras en las plantas de los bosques le ha dado el nombre a las formaciones boscosas de la región: bosque esclerófilo (esclerófilo: de hoja dura, en latín). En cuanto a la fauna, podemos mencionar especies características como el zorro culpeo, el puma, el águila mora y la codorniz, esta última es una especie introducida que se ha adaptado muy bien en el país y es una de las especies más representativas de la zona central. Similar en especies son los palmares, bosques secos de quillay, espinos y litres, entre otras especies, aunque se caracterizan más que nada por la presencia de Palmas Chilena, una de las palmeras más australes del mundo. Esta especie está considerada como Vulnerable según la CONAF y principalmente se distribuye en la Cordillera de la Costa de la Zona Central.

Otra de las formaciones naturales de la zona es el matorral chileno, que posee especies arbustivas como el romerilo o el colliguay. Es un hábitat seco y caluroso, condición que se ve agravada por la escasez de árboles.

El tercer hábitat terrestre de la Zona Central es el bosque caducifolio, estos bosques se destacan porque en otoño los árboles tiñen su follaje de rojo, amarillo o naranja, para luego en invierno desprenderse de sus hojas.

Relieve y clima de la zona central

DOC 1



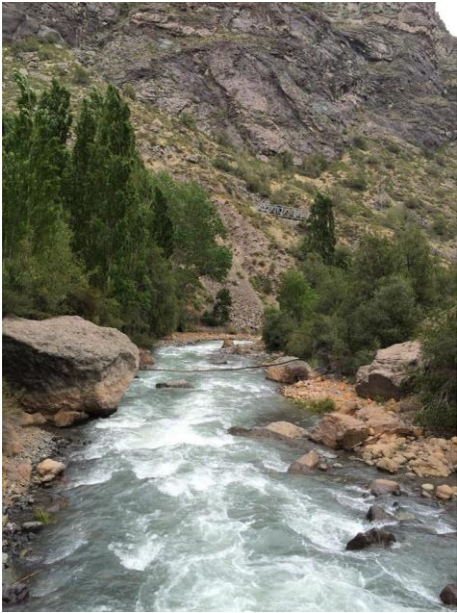
Central Hidroeléctrica Cipreses, Maule

DOC 2



Laguna Verde Valparaíso

DOC 3



Río Blanco, Los Andes

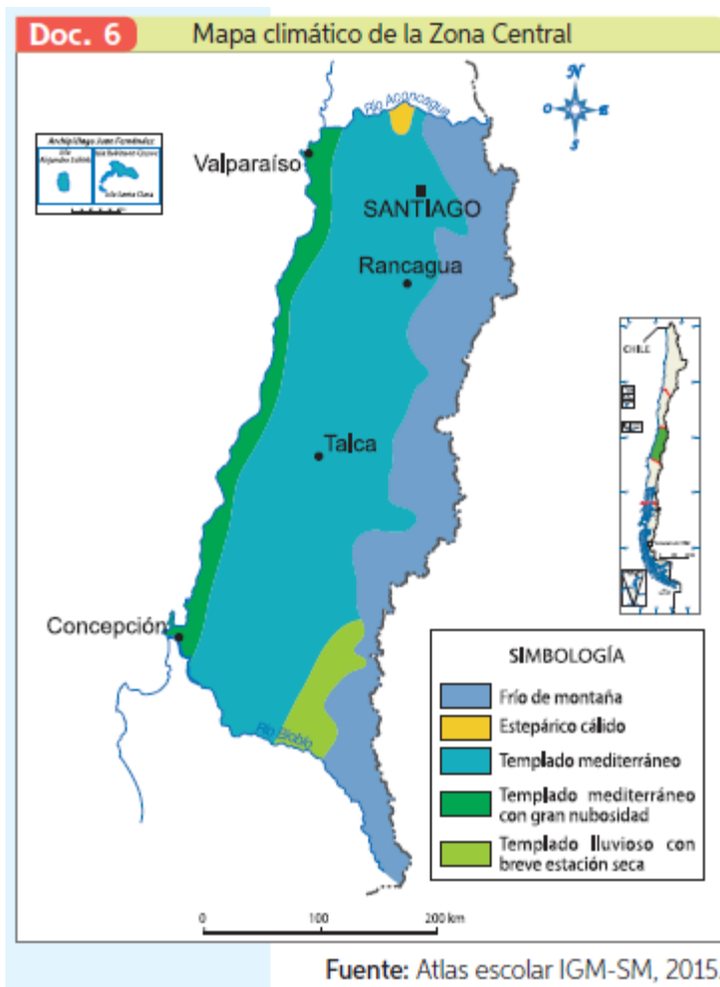
DOC 4



Laguna Carén Reg. Metropolitana



Mapa Físico de la Zona Central



Analizo relieve y clima de la Zona Central

En tu cuaderno realiza las actividades y responde:

a.- Observa las fotografías y el mapa climático ¿en qué fotografías se puede apreciar los climas frío de montaña, templado mediterráneo con gran nubosidad y templado mediterráneo?

b.- ¿Qué elementos de la fotografía les permiten realizar la anterior relación?

c.- Indica en qué fotografías se pueden observar las siguientes unidades de relieve Cordillera de los Andes, depresión intermedia, Cordillera de la Costa, planicies costeras (Docs 1 a 4)

d.- ¿En qué sectores del mapa físico podrían ubicarse aproximadamente los lugares representados en cada una de las fotografías?

e.- Compara el mapa físico con el mapa climático ¿Qué tipo de clima hay en el sector ubicado en la Cordillera de los Andes?, ¿Y en la depresión intermedia?

f.- ¿Qué aspectos del relieve y del clima de la Zona Central diría que son los más importantes y representativos de esta zona? ¿Por qué?

g.- Además de los mapas y fotografías de paisajes ¿qué otros modos o técnicas existen para poder conocer y estudiar el relieve y el clima de una zona? Explica.

h.- Describe el paisaje que observas en el Doc. 1, refiérete a sus características culturales y posibles problemas ambientales.