

HISTORIA, GEOGRAFIA Y C. SOCIALES- OBJETIVO - SEMANA 19**Docente: Rodrigo Gazmuri**

Curso	Unidad	Semana	Fecha
Quinto año básico	2	19	17/08 a 21/08
Objetivo de aprendizaje	OA 3 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, población y recursos naturales, con apoyo de fuentes.		
Objetivo de la clase	Comparar las principales características de las zonas naturales del norte grande y la zona central		
Actitudinal	Valorar a riqueza y diversidad de los paisajes del relieve chileno.		
Contenidos	Reconocer /unidades del relieve chileno		
Recursos	Cuaderno , texto del estudiante		
Fecha de entrega	Viernes 21 agosto		

Saludos estudiantes: En esta semana de retroalimentación de la evaluación formativa n° 2, reforzaremos el concepto de unidad del relieve. Para esto, iniciaremos analizando un mapa de Chile que muestra con colores las diferentes unidades del relieve. Luego, ese mismo mapa, deberás pintarlo para que sepas reconocer dónde están ubicadas. En otra actividad, en la tarea, reconocerás los perfiles del relieve a lo largo del territorio. En la clase siguiente conoceremos paisajes que se asocian a cada unidad del relieve, por ahora es importante que los reconozcas primero.

Recuerda enviar sólo la Tarea, indicando tu nombre, curso y semana de trabajo. La Tarea se envía al e-mail rodrigo.gazmuri@colegio-mansodevelasco.cl Entre los días 3 al 7 de agosto.

HISTORIA, GEOGRAFIA Y C. SOCIALES- ACTIVIDAD - SEMANA 19

Docente: Rodrigo Gazmuri

La zona Norte

La zona del Norte Grande se extiende desde el límite con Perú hasta el río Copiapó. En esta área predominan los paisajes desérticos, con presencia de arena, roca y escasa vegetación, como los del desierto de Atacama, el más árido del mundo.

Planicies litorales: se presentan de manera discontinua. En ellas se ubica gran parte de las ciudades más pobladas de la zona.

Cordillera de la Costa: tiene alturas de hasta 3000 metros y, en ciertas áreas, se presenta como acantilados que forman el denominado farellón costero.

Aguas superficiales: los ríos, de escaso caudal, tienen un régimen pluvial y la mayoría no desemboca en el mar. También existen cursos de agua no permanentes. En el altiplano existen lagos, lagunas y bofedales (acumulación de agua de poca profundidad).



Depresión intermedia: se presenta fundamentalmente en grandes extensiones de terreno árido, llamadas pampas. A su vez, existen hendiduras del terreno o quebradas por donde puede escurrir agua esporádicamente.

Cordillera de los Andes: se presenta alta y maciza, con cumbres superiores a los 6000 metros de altura y con numerosos volcanes. A su vez, presenta un extenso terreno plano (planicie) a gran altura denominado altiplano.

B Climas del Norte Grande



Predomina el clima desértico. Sin embargo, en la costa el clima es más húmedo, lo que favorece la vida de plantas y animales. El resto del territorio se caracteriza por su sequedad, escasas lluvias y grandes diferencias entre las temperaturas máximas y mínimas. Las zonas más elevadas de los Andes presentan bajas temperaturas y lluvias durante el verano, fenómeno denominado como invierno altiplánico.

Fuente: SM-IGM (2019)
Atlas Escolar para la
Educación Básica.

Esta información la puedes encontrar en la **página 14** de tu libro de Historia

Observa las imágenes. Luego, resuelve la actividad.



Responde en tu cuaderno

Describe los paisajes de las fotografías:

1. ¿Cuáles son los elementos culturales o artificiales que se aprecian en ellos?
2. ¿Cómo se refleja la influencia del clima desértico en estos paisajes?
3. ¿Qué relación puedes establecer entre las características naturales de la zona y la forma en que se distribuye la población?
4. ¿Qué estrategias utilizaste para resolver estas actividades?, ¿fueron efectivas?

Puedes observar mejor las imágenes en las páginas 14 y 15 del texto.

La zona Centro

La Zona Central se extiende desde el río Aconcagua hasta el río Biobío. Esta área presenta condiciones muy adecuadas para el asentamiento humano y una gran diversidad de paisajes.

Planicies litorales: son amplias, especialmente en las desembocaduras de los ríos.

Cordillera de la Costa: se presenta más definida y alta que en el Norte Chico. Algunas de sus alturas alcanzan los 2000 metros.

Aguas superficiales: en esta zona los ríos son más caudalosos que los del Norte Chico, poseen un régimen mixto y presentan dos crecidas en el año: una en primavera y otra, mayor, en invierno. Además, todos los ríos de la zona desembocan en el mar.



Depresión intermedia: presenta dos importantes cuencas (Santiago y Rancagua). Hacia el sur, la depresión intermedia continúa plana y solo cortada por los ríos.

Cordillera de los Andes: en general sigue descendiendo en altura, sin embargo, mantiene cumbres sobre los 6000 metros. En esta zona reaparece el volcanismo.

B Climas de la Zona Central

Fuente: SM-IGM (2019)
Atlas Escolar para la Educación Básica.



El clima templado mediterráneo, de temperaturas moderadas, es el que predomina en la zona y se presenta en dos variedades. La primera, en las cuencas de Santiago y Rancagua, se caracteriza por tener largos periodos secos e inviernos lluviosos. La segunda se presenta más al sur y se caracteriza por estaciones semejantes durante el año, es decir, una estación seca y otra lluviosa de similar duración. En la zona cordillerana se hace presente el clima frío de montaña, con nieves en los meses de invierno.

Esta información la puedes encontrar en la **página 18** de tu libro de Historia

Actividad n° 2

Observa las imágenes y responde en el cuaderno:



- 1) ¿Que características de la zona central se observan en las imágenes?
- 2) ¿Que diferencias y similitudes se perciben entre los paisajes?
- 3) ¿Qué impacto tiene el clima mediterráneo en la zona?
- 4) Comparen los paisajes de la Zona Central con los de las zonas nortinas. ¿Qué similitudes y diferencias pueden establecer con esos paisajes? Para comparar puedes utilizar criterios como relieve, biodiversidad, actividad humana, entre otros. Por ejemplo: los ríos de las zonas nortinas son menos caudalosos que los ríos de la Zona Central.

Actividad n° 3

1. Compara las zonas ya trabajadas de acuerdo a los siguientes criterios

ZONA	CLIMA	RELIEVE	RECURSOS	POBLACIÓN
Norte grande Páginas 14 y 15				
Centro páginas 18 y 19.				

TAREA - HISTORIA, GEOGRAFIA Y C. SOCIALES - SEMANA 19

Docente: Rodrigo Gazmuri

1. Completa el cuadro con la información trabajada en clases.

Zona	Aguas superficiales
Norte grande	
Centro	

2. Si tuvieras que seleccionar una de las dos zonas para vivir ¿Qué zona elegirías? Justifica tu respuesta



