



Cualquier duda o consulta que tengas durante el desarrollo de las actividades escribe: camila.c.c.moreira@gmail.com
Lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas

Trabajemos en casa Historia
Semana del 07 al 11 de Septiembre
5° básico

Nombre	
Fecha	

Lunes 07 de Septiembre 2020

Objetivo:

Reconocer principales características de la zona norte Grande

El Norte Grande

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.

Glosario

Caudal: cantidad de agua que lleva un río.

Régimen: forma de alimentación de los ríos. Puede ser pluvial (reciben agua principalmente de lluvias), nival (reciben agua principalmente del derretimiento de nieve) o mixto (reciben agua de ambas fuentes).

A Relieves y aguas superficiales del Norte Grande

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.



Cualquier duda o consulta que tengas durante el desarrollo de las actividades escribe: camila.c.c.moreira@gmail.com
Lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas

2. Responder Preguntas de la página 15 en tu cuaderno

1. Describe los paisajes de las fotografías. ¿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?



Cualquier duda o consulta que tengas durante el desarrollo de las actividades escribe: camila.c.c.moreira@gmail.com
Lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas

Martes 08 de Septiembre 2020

Objetivo:

Reconocer principales características de la zona Norte Chico

- 1. Pág 16: en tu cuaderno dibuja el mapa de la zona norte y realiza un resumen sobre la zona.**

Lección 1

El Norte Chico

La zona del Norte Chico se extiende desde el río Copiapó hasta el río Aconcagua. En esta área predominan los paisajes semiáridos, de cielos despejados y atravesados por fértiles valles.

Glosario

Erosión: desgaste de la superficie terrestre y arrastre de los materiales del suelo.

Microclima: clima de tipo local que presenta características distintas a la de la zona en que se encuentra.

A Relieves y aguas superficiales del Norte Chico

Planicies litorales: en su mayoría extensas y en ciertos sectores se presenta en forma de terrazas escalonadas.

Cordillera de la Costa: erosionada y cortada por los valles transversales.

Aguas superficiales: los ríos presentan un caudal permanente y mayor que en el Norte Grande. La gran mayoría posee régimen mixto con una breve crecida invernal y todos desembocan en el mar.



Depresión intermedia: está interrumpida por cordones transversales de montañas que la cruzan de este a oeste. Entre estos cordones se desarrollan valles transversales, como los de los ríos Huasco, Elqui, Limarí, Choapa, Petorca, La Ligua y Aconcagua.

Cordillera de los Andes: aquí se encuentra la mayor altura de la cordillera: Nevados Ojos del Salado. Carece de volcanismo activo.

B Climas del Norte Chico

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



El clima estepárico, que se subdivide en costero e interior, es el más característico de la zona. El primero presenta durante el año abundancia de días nublados con temperaturas moderadas. El segundo, escasa nubosidad, fuerte insolación (cantidad de horas que recibe luz solar) y pocas precipitaciones. Existe una gran variación de las temperaturas entre el día y la noche, aunque menor que en el Norte Grande. Cada cierto tiempo, lluvias abundantes producen en el desierto de Atacama la aparición de una gran diversidad de flores, fenómeno conocido como "desierto florido".



Cualquier duda o consulta que tengas durante el desarrollo de las actividades escribe: camila.c.c.moreira@gmail.com
Lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas

3. Responder Preguntas de la página 17 en tu cuaderno individualmente

En parejas, resuelvan.

1. Describan los paisajes de las fotografías utilizando la información entregada.
¿Qué elementos indican que son paisajes semiáridos?
 2. ¿A qué unidades de relieve corresponde cada paisaje?, ¿cómo lo saben?
 3. ¿Qué relación existe entre el relieve, el clima y la forma de asentamiento humano que se muestra en la imagen D?
-