



Nombre: _____

Objetivo: Caracterizar los principales conceptos sobre las regiones naturales de nuestro país: Zona Norte Grande

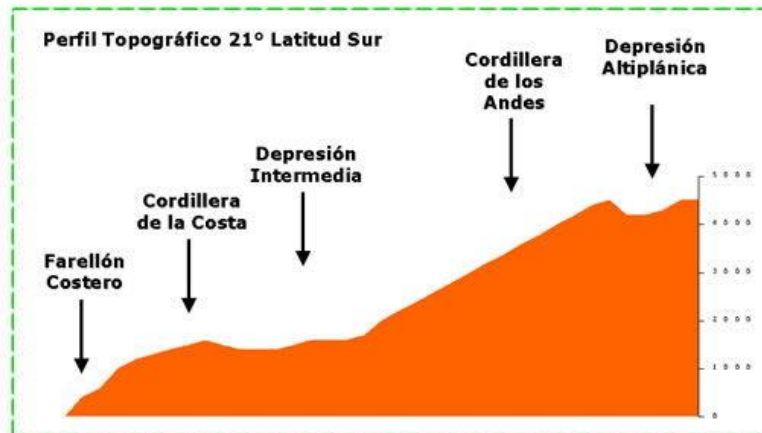
Habilidad: Formular y responder preguntas para profundizar sobre el entorno geográfico.

Características biogeográficas del Norte Grande

1- Relieve: Es la zona natural ubicada en el extremo norte del país y el río Copiapó. En ella el relieve costero se caracteriza porque no presenta planicies litorales sino que inmediatamente aparece la cordillera de la Costa, la que se levanta como un farellón costero de imponentes dimensiones.

Avanzando hacia la depresión intermedia, encontramos las denominadas pampas desérticas. Una de las más conocidas en la pampa del Tamarugal, que por presentar cursos de agua subterráneas permite la existencia de una mínima vegetación de tamarugos. En dirección hacia la cordillera de Los Andes aparecen las cordilleras altiplánicas, que se caracterizan por tener alturas irregulares y actividad volcánica.

Zona Norte Grande (XV, I y II Región)



2 - Clima: Esta zona presenta temperaturas muy altas y escasas precipitaciones. También es propio de esta zona la presencia de neblinas en la costa y en algunas quebradas, las que reciben el nombre de camanchaca.



3- **Vegetación:** Los suelos de esta zona son salinos y áridos; por eso, la vegetación predominante es aquella que resiste la falta de agua y los cambios bruscos de temperaturas: muy altas durante el día y muy bajas en la noche. La vegetación que se adapta a estas inhóspitas condiciones son el tamarugo y el algarrobo. Por estas características (con la excepción de algunos oasis en la quebrada de Azapa y Camarones), los suelos de esta región se usan preferentemente para la actividad minera, como cobre, salitre y plata. Es evidente que uno de los problemas más importantes de esta zona ha sido la escasez de agua. Pero lo que podría paralizar y derrotar a muchos ha provocado la creatividad para buscar nuevas soluciones. Una de ellas ha sido la construcción de diversas plantas para desalinizar el agua del mar.



Cactus y Tamarugo, respectivamente

4- **Fauna:** Las especies más típicas de mamíferos son: guanaco, vicuña, llama, aloaca, taruca, vizcacha, zorro culpeo, zorro chilla, zorro gris y lauchón orejudo. Entre las aves destacamos: ñandú o suri, perdíz de la puna, blanquillo, huairavo, flamenco chileno, flamenco de James, flamenco Andino o parina, gaviota andina, chorlo de la puna, guallata, pato juarjual, kiula, pato jergón, pato puna, mataballos, comesebo de los tamarugos, picaflor de Arica, aguilucho y cóndor. En San Prdro de Atacama se pueden apreciar el halcón perdiguero, chercán, chincol y tórola. También existen numerosas especies de 21 reptiles, anfibios e insectos.



Vicuña

Chorlo de la Puna

Zorro Chilla

¡Recomendación de youtube!



31 minutos- La nota Verde- Desierto de Atacama.



Escuela Unesco
Historia, Geografía y Ciencias Sociales
Profesora Consuelo Cortés Zúñiga
5to Año Básico

Actividad:

1. Lee nuevamente la información sobre el relieve y observa la imagen:

a) ¿Qué características presenta la depresión intermedia de la zona del norte grande?

b) ¿Qué nombre recibe el Relieve costero y cuál es su principal característica?

2. Respecto al Clima:

a. Relaciona lo visto en la guía anterior: ¿Por qué esta zona presenta altas temperaturas? Explica.

3. Respecto a la vegetación y fauna:

a. Explica, ¿por qué la vegetación y la fauna puede subsistir en ese tipo de clima y suelo?
