## **Imagen que contiene exterior, pasto, montaña, campo Descripción generada automáticamente**

## COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA

EDUCANDO EN ARMONIA, SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

Asignatura: Historia, geografía y ciencias sociales Profesora:María A. Pinto Álvarez.

Estudiante: Curso: 5to A y B.

Fecha: Semana del 06 al 10 de abril Puntaje ideal:18 puntos.

|  |
| --- |
| **Indicadores de Evaluación** |
| **Objetivo: Identificar las principales características del relieve, clima, vegetación, hidrografía y población del norte grande.** |

## **Guía N ° 2**

## **Grandes zonas naturales de Chile: Norte Grande.**

**Norte Grande**

**Ubicación: 17º a los 27º de latitud sur, es decir, desde frontera con Perú hasta la hoya del río Copiapó.**

**Relieve:**

* **Cordillera de la Costa: Es muy baja y maciza, nace en la XV región, en el cerro Camaraca. Su punto más alto es la sierra Vicuña Mackenna (3.030 m.s.n.m.), en esta zona cae abruptamente al mar como un acantilado, formando el conocido farellón costero.**

**Playa con vista al mar

Descripción generada automáticamente**

**Monumento natural, La Portada.  
farellón costero, Región de Antofagasta.**

* **Planicies litorales: En esta zona prácticamente desaparecen, solo se presentan en algunos lugares, los cuales se utilizaron para fundar ciudades.**
* **Depresión intermedia: Recibe el nombre de Pampa del Tamarugal, por la aridez de su terreno (dependiendo el lugar varía el nombre de la pampa), presenta profundas quebradas y hendiduras del terreno, por donde puede escurrir agua.**
* **Cordillera de los Andes: En la XV Región se presenta como una muralla de gran altura (4.500 a 6.000 m.s.n.m.), es alta y maciza, con una gran cantidad de volcanes. Debido a su alto volcanismo produjo rellenos que generaron una planicie en altura llamada altiplano. (meseta 3.000 y 4.000 m.s.n.m.)**

Grupo de personas en una playa

Descripción generada automáticamente**Hidrografía: Los ríos tienen régimen pluvial, es decir, alimentados por lluvias, y son de escaso caudal (cantidad o volumen de agua que transporta un río). También existen cursos de agua que no son permanentes. En el altiplano existen además lagos, lagunas y bofedales (acumulación de agua de poca profundidad).**

**Reserva nacional, Los Flamencos.**

**Clima: Tiene un clima desértico. Aquí se encuentra el desierto de Atacama, donde prácticamente no llueve y hace mucho calor durante el día y mucho frío durante la noche. Por las mañanas, en la costa, se forma una neblina espesa llamada camanchaca. En el altiplano, durante el verano, se producen lluvias que se conocen en la zona con el nombre de invierno altiplánico. Esto provoca una importante crecida de las aguas de las quebradas y los valles.**

**Un grupo de llama sobre fondo blanco

Descripción generada automáticamenteFlora y Fauna: Se caracteriza por presentar colonias de flamencos, llamas y alpacas. Entre los mamíferos, destacan las vicuñas, las llamas y los guanacos, las vizcachas y otros roedores. Entre las aves son especialmente notables el ñandú (llamado suri en el norte), el flamenco, el cóndor y algunas especies de rapaces. También existen reptiles, hay varias especies de lagartos y lagartijas.**

Guanaco, parte de la fauna del Norte Grande.

**La vegetación sólo se desarrolla en zonas que reciben algo de humedad costera o en los valles donde fluyen pequeños cursos de agua.**

**Actividad**

**1.- Lea atentamente las páginas n ° 14 y n ° 15 de tu texto escolar.**

**2.- Responda en su cuaderno las preguntas 1 y 2 de la página 15 de tu texto. (3pts c/u)**

**3.-Observa el mapa A y B de la página 14 e identifica en que macro forma del relieve y en que clima se ubican las principales ciudades del norte grande. (2pts)**

**4.- Describa las características de las siguientes imágenes. (3pts)**

**Vista de un lago

Descripción generada automáticamente**

**Coirón**



**Imagen que contiene mamífero, animal, roca, gato

Descripción generada automáticamente**

**Vizcacha, fauna norte grande.**



Sol brillando en el desierto

Descripción generada automáticamente

**Tamarugo**