



## Guía de Trabajo N° 1 (ESTUDIANTES ASINCRÓNICOS)

### CARACTERÍSTICAS GRANDES ZONAS DE CHILE Y SUS PAISAJES

Fecha: Marzo – Abril

Asignatura: Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Docente: Mireya Inostroza Ortiz

Curso: SEXTO AÑO BASICO B (REFORZAMIENTO)

Capacidad: PENSAMIENTO GEOGRAFICO; ORIENTACIÓN TEMPORAL Y ESPACIAL

Habilidad: EXTRAER LAS CARACTERISTICAS DE LOS PAISAJES NATURALES DE CHILE; LOCALIZAR OA 9

Instrucciones: a) Lea atentamente la guía

b) luego comience a contestar la guía, en hojas de oficio o cuaderno

c) Desarrollar y devolver al colegio el **4 de mayo** ya que el material lo van a buscar lunes o martes

#### Guía N°1 ASINCRONICA

### GRANDES ZONAS DE CHILE Y SUS PAISAJES

Nuestro territorio en dirección norte a sur se divide en cinco grandes zonas naturales que son Zona del Norte Grande, Zona del Norte Chico, Zona Central, Zona Sur Y Zona Austral. Estas zonas se diferencian por elementos comunes y otros propios de cada una de ellas.

#### Las grandes zonas naturales tienen elementos comunes que la componen:

- 1.- El Relieve: Conjunto de formas que presenta la superficie de un territorio, entre las que encontramos Montañas, cerros, planicies, valles, cuencas, y otras. En Chile existen cuatro grandes unidades de relieve las planicies litorales, cordillera de la costa, depresión intermedia, cordillera de los Andes.
- 2.- Las aguas superficiales: conjunto de masas de agua que existen sobre la superficie terrestre. Algunas se ubican sobre los continentes, como ríos, lago, termas y glaciares. También las aguas subterráneas y vertientes, Sobre el lecho marino, como océanos y mares.
- 3.- El clima: conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan a un determinado territorio durante un largo periodo de tiempo. Entre esas condiciones encontramos temperatura, precipitaciones, presión, viento y humedad.  
Chile posee una diversidad de climas. Cada zona natural tiene climas característicos, aunque algunos de ellos se presentan en más de una zona.
- 4.- Biodiversidad (Flora y Fauna) conjunto y variedad de seres vivos presentes en un ambiente natural e incluye tanto especies animales como vegetales. Chile, al ser un país diverso en cuanto a condiciones geográficas, posee grandes posibilidades de sustentar la biodiversidad.

#### Para trabajar cada zona debemos conocer algunos términos importantes por ello lee este glosario:

- a) Planicies litorales: franja plana de tierra ubicada entre el mar y la Cordillera de la Costa en el territorio chileno
- b) Cordillera de la Costa: Nace pocos Kilómetros al sur de Arica en forma maciza y de altura de tres mil metros se extiende hasta la zona sur donde a partir del canal Chacao solo reaparece en forma de islas.

- c) Depresión intermedia: Franja de tierra llana y de baja altura ubicada entre la cordillera de la Costa y la cordillera de los Andes.
- d) Cordillera de los andes: Recorre el lado Oeste de América del Sur desde Colombia por el Norte hasta la Antártida. Con diferentes características físicas en este recorrido,
- e) Caudal: cantidad de agua que lleva un río
- f) Régimen: Forma de alimentación de los ríos puede ser pluvial (agua de lluvia) nival (derretimiento de nieve) mixto (reciben aguas de ambas fuentes)
- g) Erosión: Desgaste de la superficie terrestre y arrastre de materiales del suelo Lo produce el viento, la lluvia los cambios de temperatura entre otros factores.
- h) Microclima: Clima de tipo local que presenta características diferentes a las de la zona en que se encuentra,
- i) Cuenca: terrenos bajos rodeados por montañas
- j) Loma: Elevación de poca altura de un terreno, generalmente de forma redondeada.
- k) Fiordo: Valle glacial de laderas abruptas y escarpadas que se encuentra ocupado por hasta el golfo de corcovado el mar

#### Las zonas naturales se dividen de la siguiente manera:

- **Zona Norte grande:** desde el límite con Perú Hasta el río Copiapó
- **Zona Norte Chico:** desde el río Copiapó hasta río Aconcagua
- **Zona Central:** desde el río Aconcagua hasta el río Bío - Bío
- **Zona Sur:** desde el río Bío - Bío hasta el Golfo de Corcovado
- **Zona Austral:** Desde Golfo de Corcovado hasta el polo sur

#### ACTIVIDADES

- 1.- ¿Cuántas y cuáles son las zonas naturales de Chile?
- 2.- Nombre los elementos comunes que las zonas naturales tienen.
- 3.- ¿Qué tipos de relieve tienen las zonas naturales de Chile?
- 4.- ¿Qué condiciones atmosféricas establecen el clima?
- 5.- Qué aguas superficiales encontramos sobre el territorio chileno?
- 6.-¿Qué es la Biodiversidad?
- 7.- Siga las siguientes instrucciones:
  - En el siguiente mapa de Chile
  - a) Marque las zonas naturales Límites, ríos y golfos que las dividen. Con color azul. Y coloqué su nombre.
  - b) Pintar las zonas naturales de diferente color y coloqué su nombre.

