

INSTITUCION: CENS INGENIERO DOMINGO KRAUSE.

PROFESOR: JUAN PABLO GARBO.

GEOGRAFIA ARGENTINA: CONDICIONES NATURALES.

Contenidos: *Condiciones naturales del territorio argentino. Condiciones de relieve. San Juan y su geografía. Condiciones hidrográficas y climáticas. Regiones ambientales argentinas.*

Actividades:

1. Lee el texto titulado Argentina, un país de América del Sur páginas 89 y 90. Luego completa las siguientes frases:

A. Argentina limita con:

.....

B. El país comprende una porción insular, compuestas.....

.....

C. Considerando la porción continental, insular y antártica la Argentina tiene una superficie de.....

2. Lee el texto titulado Las condiciones naturales del territorio Argentino, páginas 92 y 93. Luego coloca verdadero o falso, según corresponda. Corrige aquellas que sean falsas.

A. La mayor parte de los espacios naturales han sido modificados por la acción de las personas.

B. Con respecto a la condición del relieve, nuestro país no presenta variedades, predominan las montañas.

C. Las formas de relieve se distribuyen, en el país, de la siguiente manera: llanuras al norte-centro y este, montañas al oeste y mesetas al sur.

3. Leer el texto titulado Las zonas montañosas, desde página 95 a 99, y realizar un texto donde se describan las características de: zonas montañosas del Noroeste, zonas montañosas del oeste y zonas montañosas al este de los Andes.

4. Leer el texto titulado las zonas llanas, páginas 100 y 101, a continuación resolver las actividades 1 y 2 de la página 101.

5. En un mapa de San Juan identificar: puntos cardinales, límites de la provincia y al menos 4 departamentos.

6. En un mapa de Argentina identificar. Límites y al menos 6 provincias.

7. Investigar el nombre de las villas cabeceras de los departamentos de la provincia de San Juan, identificarlas y elaborar una lista donde conste: nombre del departamento y nombre de la villa cabecera.

8. Lee el siguiente texto titulado ¿Cómo es el Clima en Argentina?, identifica las ideas principales, busca en el diccionario las palabras que desconozcas su significado.

¿Cómo es el Clima en Argentina?

La República Argentina, ubicada en el extremo sur del continente americano, se extiende en un amplio territorio, entre los paralelos 22° y 55° de latitud sur y los meridianos 53° y 74° de longitud oeste. Esto, sumado a la variedad de relieves presentes, origina diversidad de fenómenos meteorológicos (algunos de estos de carácter más bien local, otros de mayor escala) y determina la existencia de una amplia gama de regímenes climáticos. Aun así, es posible describir a grandes rasgos el clima en Argentina atendiendo a sus características más generales.

La Argentina dispone de los tres principales tipos de clima: cálido, templado y frío. Esto se debe a su enorme extensión, en particular en sentido norte-sur.

Clima semiárido y árido: Estos se encuentran sobre todo en el oeste y sur del territorio, con diversas modalidades.

Clima cálido en el norte: El clima cálido se presenta solo en el norte del país, se denomina subtropical (pues mayormente está ubicado por debajo del trópico de Capricornio) y se subdivide en tres sectores: subtropical sin estación seca, subtropical con estación seca y subtropical serrano.

Clima subtropical sin estación seca. Corresponde a la parte norte de la Mesopotamia (provincia de Misiones y Corrientes) y recibe abundantes lluvias.

Clima subtropical con estación seca. Corresponde a Formosa, Chaco, Santiago del Estero y norte de Santa Fe, allí las precipitaciones son más bien escasas (600 mm anuales);

Clima subtropical serrano. Corresponde a parte de Jujuy, Salta y Tucumán, en la región de las yungas. La temperatura media anual de estas zonas está por encima de los 20-22 °C, en verano la temperatura suele superar los 40 °C.

El clima templado se presenta en el centro del país y registra cuatro variantes. La de mayor superficie corresponde al templado pampeano, le sigue en extensión el templado de transición, a modo de angosta faja curva que se interna en el territorio.

Dos pequeñas áreas, una en el centro del país y la otra en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, completan los otros dos climas templados: el templado serrano y el templado oceánico. Las lluvias van desde los 900-1000 mm anuales (más hacia el este) hasta los 600 mm anuales (en la zona de transición). La temperatura media anual está en torno a los 15 °C.

Clima frío se presenta en el sur del país, zona patagónica y antártica, con cinco variantes: el frío húmedo u oceánico de los bosques andino-patagónicos, el frío nival, en las zonas más altas, donde hay nevadas y abundantes precipitaciones, el frío magallánico, el frío antártico y el frío insular. En general son zonas de intensos vientos (provenientes del oeste) y lluviosas.

Clima árido en región oeste o precordillerana. El clima árido se extiende por toda la región oeste o precordillerana, y además en la denominada estepa patagónica. Comprende subregiones (como la andino-puneña, la de sierras y bolsones) y se caracteriza por las bajas precipitaciones, que dotan al paisaje de escasa vegetación xerófila, y la gran amplitud térmica. En el semiárido hay algo más de lluvia. La cría de ovinos es posible en el ambiente semiárido.



9. En base a la lectura del texto anterior y a la observación del mapa, responde:

A ¿Cuántos tipos de clima se presentan en nuestro país?

B ¿En qué zona del país se presenta el clima cálido?

C ¿Cuántas variantes tiene el clima frío en Argentina?

D ¿Cuál es la característica principal del clima árido?