

Exámenes regulares y previas

GEOGRAFIA II

Contenidos: pagina según bibliografía. Zappettini, Cecilia. Geografía 2: La conformación del espacio geográfico latinoamericano y su situación actual, 2ª ed., Buenos Aires: Aique grupo editorial. 2011.

Continente Americano: ubicación 67, Criterios de división 67, Los recursos de los ambientes 69, Ambientes y clima 76- 79-80, Las aguas de América 77, Reconocer los países de América latina y Anglosajona (mapas físico-político)

MODELO DE EVALUACION

- 1) Describa la ubicación geográfica del continente americano.
- 2) ¿Cómo se divide América de acuerdo a un criterio físico?
- 3) ¿Cómo se divide América de acuerdo a un criterio histórico-cultural? ¿Por qué?
- 4) ¿Qué es una cuenca hidrográfica? Mencione las principales cuencas de América Latina.
- 5) Ubicar en el mapa: Las principales cuencas hidrográficas, los países de América Latina, los países de América Anglosajona.
- 6) Describa los principales ambientes de América.

Material bibliográfico:

EL CONTINENTE AMERICANO

América es uno de los seis continentes que posee nuestro planeta. Se desarrolla en sentido latitudinal, extendiéndose desde Canadá hasta el extremo sur de Tierra del Fuego, en la Argentina y Chile. Esta extensión latitudinal es uno de los factores que originan la gran diversidad de ambientes naturales.

Cada lugar del continente americano posee características naturales, como el relieve, los suelos, la vegetación, el clima, los ríos, etc., que le son propias.

La combinación de esas características hace que un territorio sea diferente a otro. Es así como cada uno de ellos posee determinados elementos naturales que fueron valorados por las sociedades según sus necesidades en distintos momentos históricos.

Criterios de división de América

Cuando los geógrafos necesitan realizar estudios en profundidad o definir grandes conjuntos territoriales, utilizan **distintas regionalizaciones**. Las regionalizaciones más comunes del continente americano se determinan según criterios físicos o según criterios histórico-culturales.

América según criterios físicos

Teniendo en cuenta las características físicas, principalmente las físico-morfológicas, es decir, el tipo de relieve, los suelos, etc.,

América se divide en tres partes bien definidas: **América del Norte,**

América Central y **América del Sur**. Están separadas por el istmo de Tehuantepec y por el de Panamá, respectivamente.

¿QUE ENTIENDEMOS POR AMBIENTE?

Los grupos humanos habitan un espacio geográfico en un tiempo determinado. Mediante diferentes acciones, utilizan aquellos elementos que forman parte de la naturaleza de cada lugar para satisfacer sus necesidades.

Algunas de esas acciones son cultivar, criar ganado, cazar, recolectar frutos, construir viviendas y caminos.

A lo largo de la historia, sus acciones, sus técnicas cada vez más complejas, sus distintas formas de organización grupal, sus posibilidades de intercambio con otros grupos han condicionado, entre otros factores, su modo de relacionarse con la naturaleza.

Al realizar estas acciones, han valorado los elementos naturales que el espacio inmediato les presentó. Es decir, primero, valoraron el ambiente totalmente natural y, luego, el ya transformado por las mismas acciones de las personas.

A estas transformaciones realizadas por la sociedad se suman aquellas que, con el paso del tiempo, se van dando en la naturaleza como, por ejemplo, la erosión o los movimientos de la corteza terrestre.

Los recursos de los ambientes

A aquellos elementos naturales valorados y utilizados por los diferentes grupos para satisfacer ciertas necesidades básicas para la vida se los llama recursos.

Es habitual agregar el adjetivo natural al concepto de recurso. Lo que se debe tener en cuenta es que las personas encuentran elementos del medio natural (minerales, animales, vegetales, suelos, agua, entre otros) que llegan a convertirse en recursos de origen natural, en relación con sus necesidades y con la aplicación de ciertas tecnología. Por eso hablamos de recurso como todo elemento que, obtenido del ambiente, es utilizado para satisfacer las distintas necesidades humanas. Históricamente, la calidad y la cantidad de recursos en explotación, las múltiples modalidades en que se han realizado esas explotaciones, las relaciones establecidas dentro de los Estados nacionales y con otros Estados u organizaciones externas al ámbito nacional, y el grado de desarrollo técnico, han generado diferentes condiciones de calidad de vida y también otras tantas formas y grados de modificación del ambiente.

LOS AMBIENTES DE AMERICA LATINA

Para la construcción de unidades ambientales existen diversos criterios, pero casi todas las **regionalizaciones** combinan el relieve, el clima, la hidrografía y la vegetación.

Considerando como base el criterio climático, se reconocen **cinco ambientes principales: cálidos, áridos, templados, fríos y de altura**. En cada uno de ellos los distintos grupos humanos fueron realizando modificaciones a partir de su trabajo.

Clima cálido: El clima cálido ecuatorial se caracteriza por temperaturas elevadas durante todo el año (promedio superior a los 25 °C) con precipitaciones abundantes y regulares. A medida que nos alejamos del ecuador, las temperaturas promedio disminuyen y las precipitaciones se concentran en una estación, el verano. Este tipo y variedad climática recibe el nombre de cálido tropical. En los climas subtropicales las temperaturas promedio son menores y presentan mayor amplitud térmica. En algunas regiones se diferencia una estación seca.

Clima templado: presenta temperaturas moderadas (entre 10 y 20 °C de temperatura promedio) y en él es posible distinguir por sus valores térmicos las cuatro estaciones del año. Las precipitaciones varían a medida que aumenta la distancia al océano, oscilan entre los 1.000 mm anuales en el templado oceánico y los 500 mm anuales en el templado de transición.

Clima frío: con temperaturas promedio menores a 10 °C, moderadas por la influencia oceánica, el clima frío oceánico presenta precipitaciones de más de 2.000 mm anuales.

Clima árido: el rasgo característico es la escasez o la insuficiencia de las precipitaciones. Las variaciones térmicas se relacionan con la latitud y con la altura.

Clima de altura: tanto las temperaturas como las precipitaciones varían en relación con la altura, la latitud y la orientación de las laderas.

LAS AGUAS DE AMERICA LATINA

El agua es esencial para la vida. Los ríos suministran agua al ser humano, a los vegetales y a los animales. También son utilizados por la sociedad, no sólo con fines de autoabastecimiento, sino por razones sociales o económicas, como es el caso de su uso como medio de transporte, para obtener alimentos, para producir energía, para establecer puertos, para el ocio, etcétera.

Los ríos, los lagos y las lagunas, los torrentes, los pantanos y las salinas constituyen las aguas continentales superficiales.

La hidrografía* en América Latina

Cuenca del Orinoco

El río Orinoco nace en las sierras de Parima y, dada su escasa profundidad, es de difícil navegación.

Desemboca formando un amplio delta.

Cuenca del Amazonas

El río Amazonas nace en los Andes peruanos con el nombre de *Marañón*, y se lo denomina *Amazonas* a partir del momento en que recibe las aguas de uno de los afluentes, el río Negro. Desde el puerto de Iquitos en Perú, es navegable, pero solo a partir de Manaos se lo puede recorrer con embarcaciones de gran porte.

Cuenca del Plata

El **RIO** de la Plata es el colector de los dos principales ríos que integran esta cuenca, el Paraná y el Uruguay.

El principal, el río Paraná, nace en Brasil de la confluencia de los ríos Paranaíba y Grande.