

LÁMINA RESUMEN N°1.

Democracia/ directiva de curso



- 1 Presidente/a: representante principal, es quien lidera las tareas y proyectos.
- 2 Secretario/a: encargado de registrar lo ocurrido en los consejos de curso.
- 3 Tesorero/a: responsable de recolectar y cuidar el dinero recaudado por el curso.
- 4 Delegado/a: encargado de comunicar las actividades por área del curso.

El derecho a voto como expresión democrática La república de Chile tiene un sistema político democrático, el cual se caracteriza por promover la participación ciudadana. Una de las formas de participación más importante es el voto. A través del voto, el pueblo se manifiesta y escoge a sus representantes.

Mapa climático de América:



Climas de montaña: Están presentes en todas las zonas climáticas. En las zonas cálidas se localiza por encima de los 5 000 metros sobre el nivel del mar mientras que en las zonas templadas se encuentran a partir de los 2 500 metros. Se caracterizan por sus bajas temperaturas y por presentar precipitaciones en forma de nieve.

TIPOS DE PAISAJES

Paisajes tropicales

Las selvas se ubican en las tres regiones americanas. Presentan abundantes lluvias y altas temperaturas, lo que ha permitido que en ellas exista la mayor diversidad de vida animal y vegetal.



Selva de Costa Rica, América.

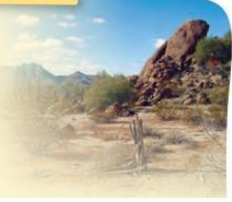


Llanos del Orinoco, Sabana de América del Sur.

La sabana está presente solo en América del Sur. Corresponde a una extensa llanura donde crecen arboles bajos y abundante hierba.

Paisajes áridos

Los desiertos están presentes tanto en América del Norte y del Sur. Son de extrema aridez, en ellos casi no llueve y su vegetación está compuesta por cactus y arbustos espinosos.



Desierto de Sonora, América del Norte.

La estepa cálida se localiza en América del Norte y del Sur. A pesar de sus escasas lluvias, poseen suelos fértiles a los que se han adaptado pastizales y otros tipos de plantas. La estepa fría, ubicada también en ambas regiones de América, presentan temperaturas más bajas y fuertes vientos durante todo el año.



Pampas, estepa cálida de América del Sur.

Paisajes templados



Paisaje mediterráneo, California, América del Norte.

El Paisaje mediterráneo tiene presencia en América del Norte y del Sur. Presenta temperaturas moderadas durante todo el año y, aunque sus suelos son pobres en comparación a otros paisajes templados, en ellos existe una importante variedad de vegetación.



Bosque valdiviano, Chile, América

Los bosques templados lluviosos están presentes en América del Norte y del Sur. En ellos predominan las lluvias a pesar de los cambios de estación, permitiendo el crecimiento de grandes árboles.

Paisajes fríos

El paisaje polar se ubica en América del Norte, en torno al Círculo Polar Ártico. Presenta bajas temperaturas todo el año y escasas precipitaciones que, por lo general, caen en forma de nieve.



Paisaje polar, Alaska, América del Norte.

La tundra se localiza en los extremos norte y sur del continente americano. Es un paisaje llano y abierto con una vegetación compuesta por líquenes, musgos y juncos.



Tundra en Groenlandia, América del Norte.

La taiga se ubica entre las tundras y las praderas de América del norte. Se caracterizan por sus bosques fríos que en parte del año se cubren de nieve.



Taiga en Quebec, América del Norte.

Paisaje costero

La costa corresponde a todo límite entre el continente y los océanos, por lo que son muy variadas en cuanto a clima y vegetación.



Costa del norte de Chile, América del Sur.



Isla Saona, Mar Caribe.

Paisajes de montaña

El paisaje de montaña está presente en toda América. Como sus climas varían a medida que se asciende, es habitual encontrar nieve en sus cumbres, independiente de la zona climática en la cual se ubican.



Torres de Paine, Chile, América del Sur.

RECURSOS RENOVABLES:



Suelo: es la capa de la superficie terrestre que es fértil, y por tanto, donde es posible el crecimiento de vida vegetal. Si se sobreexplota puede erosionarse y perder su fertilidad.



Plantas y animales: pueden reproducirse y sobrevivir indefinidamente, sin embargo, su sobreexplotación puede llevar a su agotamiento temporal o permanente.



Agua: recurso vital para la vida. Por mucho tiempo fue considerado un recurso inagotable, pero si este se contamina deja de ser adecuado para la vida de personas, animales y vegetales. En algunas partes del mundo es un recurso muy escaso.

RECURSOS NO RENOVABLES:



Metales: el cobre, el oro, la plata y el hierro, junto a otros metales, se formaron hace millones de años por procesos que originaron la Tierra. Estos se concentran en yacimientos (concentraciones de minerales), los que pueden estar bajo y sobre la superficie terrestre.



Petróleo, gas natural y carbón: los tres son recursos de origen fósil, es decir, producto de la descomposición de materia orgánica (minúsculos animales y plantas marinas), depositada hace millones de años bajo la superficie terrestre, lugar desde el cual son extraídos en la actualidad.

