BIOLOGY

CHAPTER 22

1ERO

ECOSISTEMAS, BIOMAS Y RECURSOS NATURALES





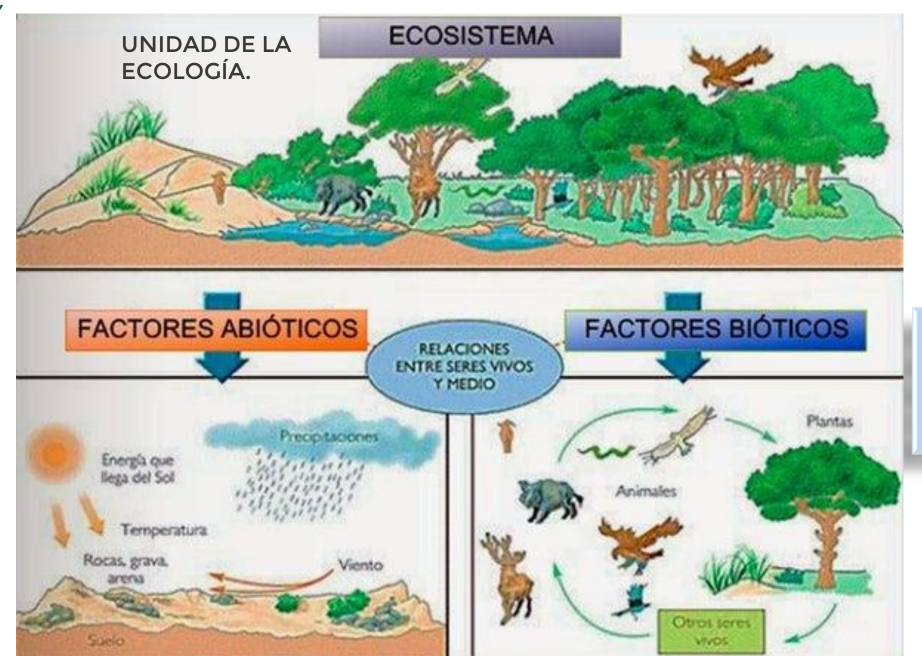


BIOLOGY

ECOSISTEMAS, BIOMAS Y RECURSOS NATURALES







FACTORES BIÓTICOS O BIOCENOSIS: COMUNIDAD BIÓTICA

FACTORES ABIÓTICOS 0 **BIOTOPO:** LUZ, SUELO, AGUA, AIRE.

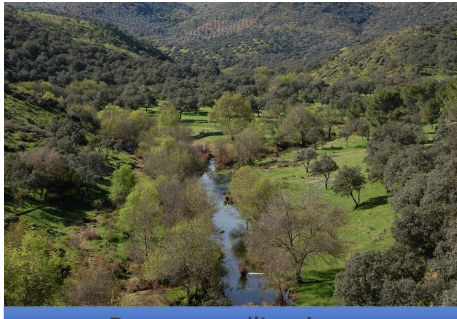
1. TUNDRA

Las características primarias de esta región son temperaturas bajas (entre -15 °C y 5 °C) y brevedad de la estación favorable

El clima tan frío de este bioma da lugar al permafrost, que es una capa de hielo congelado que permite únicamente el crecimiento de plantas en los días de verano

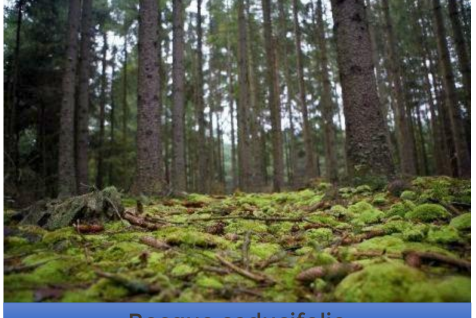


2. BOSQUE CADUCIFOLIO Y BOSQUE MEDITERRANEO



Bosque mediterráneo

Cuando las temperaturas son más templadas; la humedad más abundante y repartida a lo largo del año, el bosque de coníferas es sustituido por el bosque caducifolio. En el hemisferio norte este bioma está dominado por bayas, robles, avellanos, olmos, castaños y numerosos arbustos que generan un suelo profundo y fértil.



Bosque caducifolio

3. PRADERA

El bioma de la pradera se encuentra en parajes con lluvia de 25 a 75 cm por año, cifra insuficiente para el sustento de un bosque, y superior a la normal en un designato verdadoro.

desierto verdadero. los árboles están colocados en un solo estrato; las hojas de muchas especies son amarillentas o verde claro existen aves, reptiles y pequeños mamíferos, como liebre, rata almizclera, venado cola blanca, coyote, y ocasionalmente puma y jaguar.



4. CHAPARRAL

En las regiones del mundo de clima dócil, con lluvias relativamente abundantes en invierno pero con veranos muy secos, la comunidad culminante incluye árboles y arbustos de hojas gruesas y duras

Un ave característica del chaparral es el chochín herrerillo (Chamaea fasciata), una especie callada cuya área coincide casi exactamente con los límites del chaparral



5. DESIERTO

El desierto se desarrolla en regiones con menos de 200 mm de lluvia anual. Lo característico de estas zonas es:

La escasez de agua y las lluvias, muy irregulares, cuando caen lo hacen torrencialmente. Además la evaporación es muy alta por lo que la humedad desaparece muy pronto.



6. TAIGA

Vegetación: Está formado por coníferas (pinos, abetos, chopos, etc.), con troncos rectos y cubiertos por resina y hojas pequeñas semejantes a agujas.

Fauna: son pocos los animales que permanecen en la taiga, la mayoría emigra en otoño hacia latitudes más bajas.



7. ESTEPA

La estepa es un bioma que comprende un territorio llano y extenso de vegetación herbácea, propio de climas extremos y escasas precipitaciones. También se lo asocia a un desierto frío para establecer una diferencia con los desiertos tórridos

Entre los principales animales se encuentran: grulla damisela, hámster marmota bobak, spalax menor.



8. SELVA TROPICAL

Las selvas tropicales ocupan extensas superficies cercanas al centro del Ecuador, Sudamérica, África, Asia y Oceanía, y prosperan en climas muy húmedos y calurosos, estando provistas no solo de lluvias abundantes, sino también de ríos caudalosos que experimentan crecidas violentas en otoño. Una selva de lluvia no es una "jungla".



9. SABANA

Las sabanas son praderas tropicales con una pequeña cantidad de árboles o arbustos dispersos. Se desenvuelven en regiones de alta temperatura que tienen marcada diferencia entre las estaciones seca y húmeda.

Los grandes animales emigran en busca de agua y sus ciclos reproductivos corresponden a la disponibilidad de crecimiento de nuevas plantas suculentas. Muchos animales se reúnen en grandes manadas.



II. BIOMAS: ACUATICOS



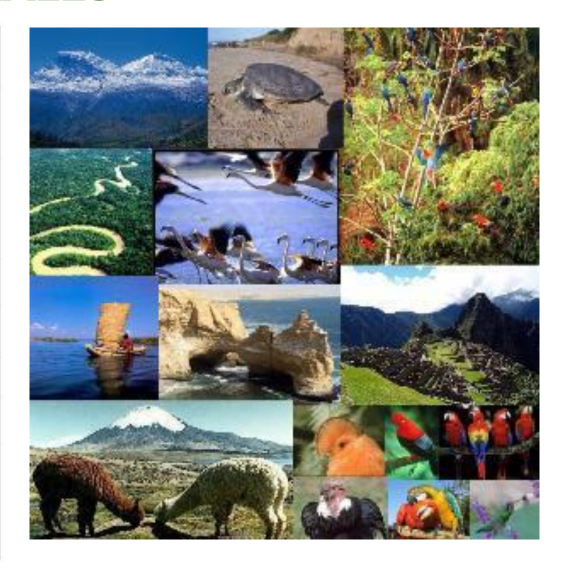
Los biomas acuáticos pueden ser marinos (agua salada) o dulceacuícolas. Los biomas marinos son básicamente dos: el oceánico o pelágico y el litoral o nerítico caracterizados por la diferente profundidad que alcanzan las aguas y por la distancia a la Costa. La zona litoral se caracteriza por la luminosidad de sus aguas, escasa profundidad y abundancia de nutrientes.

III.

RECURSOS NATURALES

Energía Nuclear

RECURSOS NO RENOVABLES (Una vez utilizado se agotan, no se regeneran)	MINERALES METÁLICOS		Hierro, oro, plata, cobre, zinc estaño, etc.	
	MINERALES NO METÁLICOS		Se usan directamente: Arena, grava, arcilla, etc.	
regenerally	ENERGÉTICOS	ORIGEN FÓSIL	Petróleo Carbón Gas Natural	
		ORIGEN MINERAL	Radioactivos: Uranio	
RECURSOS RENOVABLES (Con capacidad para regenerarse, de tipo orgánico)	RENOVABLES APARENTES: SE RECICLAN. EJ SUELO, AGUA, AIRE, ETC RENOVABLES VERDADEROS: SERES VIVOS			
RECURSOS INAGOTABLES Son recursos que se renuevan continuamente)			Energía hidráulico Energía Geotérmica Energía Solar Energía Eólica	



BIOLOGY

CHAPTER 22

1ERO

HELICOPRACTICA





HELICO | THEOPY

- Relacione.
 - a. Ecosistema () Grandes ecosistemas
 - Bioma () Factores abióticos
 - c. Biotopo (d) Factores bióticos
 - d. Biocenosis (a) Unidad ecológica
- 2. Escriba cuatros ejemplos de biomas terrestres.
 - Bioma de Tundra
 - Bioma de Pradera
 - Bioma de Chaparral
 - Bioma de Desierto
- Mencione dos características de la selva tropical.

Vegetación:

- Árboles grandes
- Plantas trepadoras como lianas, orquídeas, etc.
- Primates y pájaros exóticos Mamíferos como el jaguar y
- muchos insectos.

Mencione dos características de los biomas acuáticos

Vegetación:

- Marinos: algas.
- Dulceacuícolas: lénticos (lagos): algas y plantas acuáticas.

Fauna:

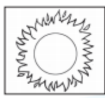
- moluscos, equinodermos y arrecifes de coral
- Tortugas, focas y peces
- 5. ¿Qué es un recurso?

El recurso natural es un bien material o servicio que nos proporciona la naturaleza para el beneficio del hombre.

6. Mencione dos ejemplos de

	Recursos renovables	Recursos inagotables	
	ielo, agua y	Sol	
ai		Energía nucle	ear
Flo ra y fauna			

7. ¿Qué tipo de recurso representa?



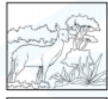
Inagotable



Renovables aparentes



No renovable



Renovables verdaderos



Renovables verdaderos



Renovables aparentes

- 8. Zona fitogeográfica de una comunidad de organismos, plantas (flora) y animales (fauna) que habita en una determinada región del planeta Tierra, con características climáticas propias. No tienen frontera, se mezcla gradualmente con otra zona, se refiere
 - A) a la ecología.
 - B) a la sucesión ecológica.



C) al bioma.

- D) a los recursos naturales.
- E) al biotopo.