

ECOLOGIA

Parcial 2

Tema: ECOSISTEMAS

Mapa conceptual.

Alumno- Ricardo de Jesús Mauricio gordillo.

24-03-21

UDS

Tec. En enfermería



ECOSISTEMAS

1.- Lagos es un cuerpo de agua generalmente dulce, de una extensión considerable, que se encuentra separado del mar. El aporte de agua a todos los lagos viene de los ríos, de aguas freáticas y precipitación sobre el espejo del agua.

2.- Ríos.

Corriente natural de agua que fluye permanentemente y va a desembocar en otra, en un lago o en el mar.

3.- Océanos.

Masa de agua salada que cubre aproximadamente las tres cuartas partes de la superficie terrestre.

4.- Las aguas litorales.

Constituye el área de transición entre los sistemas terrestres y los marinos. Conceptualmente es ecotono, una frontera ecológica que se caracteriza por intensos procesos de intercambio de materia y energía.

5.- Desierto.

Es un bioma de clima árido, en donde las precipitaciones son escasas.

6.- Tundra.

Vegetación propia de los climas fríos que comprende musgos, líquenes y algunos árboles enanos.

7.- Taiga.

Vegetación propia de las zonas de clima continental frío, compuesta por grandes bosques de coníferas y arbustos.

8.- Bosque templado.

Son aquellos bosques ubicados en zonas de clima templado de ambos hemisferios del planeta, se distribuye en latitudes medias, en relieves montañosos.

9.- Bosque mediterráneo.

Es un bioma de bosques y matorrales que se desarrolla en regiones con clima mediterráneo, caracterizado por inviernos templados, veranos secos, otoños.

10.- Selva.

Terreno extenso, sin cultivar y muy poblado de árboles y plantas que es característico de las zonas con climas cálidos y lluviosos.

11.- La sabana.

Vegetación compuesta de plantas herbáceas, generalmente de tallo alto, y arbustos o árboles aislados, que se da en zonas de clima tropical como África, América del Sur o el noroeste de Australia.

12.- Praderas.

Terreno llano y con hierba, de mayor extensión que el prado.

13.- Estepa es un bioma que consiste en un territorio de vegetación herbácea, propio de climas extremos y escasas precipitaciones.