

UDS

SUPER NOTAS SOBRE BIOMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS

Súper nota

Manuel Alfaro zamorano

08/03/2021

<p style="text-align: center;">CONCEPTOS BÁSICOS DE ECOLOGÍA.</p> <p>es la ciencia que estudia las relaciones de los organismos entre sí y su medio ambiente. El término medio ambiente incluye todos los factores inorgánicos (abióticos) y orgánicos (bióticos), de los cuales depende el desarrollo de un ser vivo.</p>	<p style="text-align: center;">MEDIO AMBIENTE.</p> <p>El medio ambiente es un sistema formado por elementos naturales y artificiales que están interrelacionados y que son modificados por la acción humana. Se trata del entorno que condiciona la forma de vida de la sociedad y que incluye valores naturales, sociales y culturales que existen en un lugar y momento determinado</p>	<p style="text-align: center;">FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS.</p> <p>Los factores abióticos pueden definirse son los componentes físicos y químicos en el ecosistema. Mientras que los factores bióticos son los componentes vivos de un ecosistema. Entre ambos factores, el Abiótico juega un papel vital ya que afecta directamente la supervivencia de los organismos.</p>
<p style="text-align: center;">NIVELES TRÓFICOS.</p> <p>Se denomina nivel trófico a cada uno de los conjuntos de especies o de organismos de un ecosistema que coinciden, por la posición o turno que ocupan, en el flujo de energía y nutrientes, es decir, a los que ocupan un lugar equivalente en la cadena alimenticia.</p>	<p style="text-align: center;">BIOMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS.</p> <p>biomas terrestres y acuáticos. un bioma es un ecosistema que se desarrolla sobre una gran extensión de la superficie del planeta, bien terrestre (por ejemplo la sabana) o acuática. podría decirse también que se trata de una formación biogeográfica junto con los organismos que viven en ella.</p>	<p style="text-align: center;">ECOLOGÍA DE POBLACIONES.</p> <p>La ecología de poblaciones también llamada demoeología o ecología demográfica, es una rama de la demografía que estudia las poblaciones formadas por los organismos de una misma especie desde el punto de vista de su tamaño, estructura y dinámica.</p>