

Nombre del Alumno: Ángel Rodrigo Felipe José.

Nombre del tema: Concepto Básicos De La Ecología

Parcial: 1

Nombre de la Materia: ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

Nombre del profesor: José Mauricio Padilla

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia Cuatrimestre:

Cuarto.



INDICE

- 1.1 Introducción a la ecología y conceptos
- 1.2 Factores ambientales
- 1.3 Poblaciones
- 1.4 Crecimiento poblacional
- 1.5 Comunidad
- 1.6 Flujo de energía
- 1.7 Sucesión ecológica
- 1.8 Ecosistema
- 1.9 Biósfera
- 1.10 La Tierra como un todo
- 1.11 Ecología Industrial y Desarrollo Sustentable
- 1.12 Desarrollo agropecuario sostenible

INTRODUCCIÓN

Bibliografía

No hay ninguna fuente en el documento actual.

La ecología es un campo interdisciplinario que combina sus conocimientos de biología, física, química, geología y entre otras ciencia para poder entender cómo funciona en los ecosistemas y como en los seres humanos que interactúan con el medio ambiente. La ecología es fundamental para comprender la interconexión que se obtiene con los seres vivos y para poder proteger la biodiversidad y el ecosistema en la mejor calidad de vida humana. Al estudiar las interacciones del organismo y su entorno, es las que nos ayuda a comprender la ecología de su ecosistema. Ya que también puede estudiar cosas pequeñas como las células o puede estudiar cosas grandes como son los animales, también estudian la biosfera, es el área en el que viven los organismos. El estudio de la biosfera es parte de la ecología.

DESARROLLO

La ecología es la ciencia que estudia las relaciones entre el organismo vivo y su entorno. Es como examinan los seres vivos que interactúan entre sí y con su ambiente físico, y como estos intercambios afectan la distribución, abundancia y diversidad de las especies. Entre sus conceptos se encuentra la ecología, el medio ambiente, educación ambiental Y su conservación. Ya que también se encuentran los factores ambientales que son físicas o químicas en la vida de los organismo ya sea clima, el suelo, la luz o el agua, la ecología se enfoca en diferentes niveles de organización, desde el individuo hasta su biosfera ya que también su proceso ecológicos son fundamental para entender o saber cómo funciona los ecosistemas, su alteración entre organismo son fundamental para saber cómo funciona el ecosistema ya que los más importantes son la competencia, la predación , el símbolos o comensalismo en la ecología también podemos encontrar la industria y el desarrollo sustentable son fundamentales para proteger el medio ambiente y principios que reduzcan el impacto ambiental, es un enfoque que busca producir alimentos de manera respetuosa con el medio ambiente el desarrollo agropecuario sostenible mejorando la calidad de vida de los productor que ofrece el medio ambiente.

CONCLUSION

La ecología es una ciencia fundamental que nos permite comprender las complejas relaciones entre un organismo vivo y su entorno. A través del estudio de la ecología, ya que podemos enfrentar los desafíos ambientales o globales, su ecosistema depende de su interacción entre en organismo vivo, el cambio climático de la deforestación, la contaminación y la sobreexplotación de recursos son uno de los desafíos ambientales. La ecología sirve parta poder desarrollar estrategias de conservación y su protección del medio ambiente, la importancia que se llega a tener de la ecología a la sociedad es la salud pública y bienestar humano y su economía y desarrollo sostenible como la protección del patrimonio natural, para lograr este objetivo de cuidar el medio ambiente la cual es la ciencia e interpretaciones entre los seres vivo y su medio ambiente

BIBLIOGRAFIA

AVENDAÑO PALAZUELOS A.2011.ECOLOGIA Y EDUCACION AMBIENTAL. UNIVERSIDAD AUTONOMA. DE SINALOA. SINALOA, MEXICO. (roberto, 2011)