



“UNIVERSIDAD DEL SURESTE”



ECOLOGÍA Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

ENSAYO

DOCENTE: JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN

ALUMNA VIVIANA GUADALUPE CRUZ HERNANDEZ

La ecología está formada por seres vivos y los elementos no vivos del ambiente y la relación vital que se establece entre ellos al igual que se encarga de estudiar los ecosistemas que es afectado o regulado por ejemplo los objetivos de desarrollo sostenible busca proteger a los ecosistemas, animales, y establecer objetivos que son 17 y más adelante serán mencionados, de igual manera se ven afectadas por ejemplo por la sociedad de consumo ya que consumen solo para sobrevivir al igual que para identificarse y ser aceptados por la sociedad

2.9 PRINCIPIOS BÁSICOS DEL DESARROLLO SUSTENTABLE

Actividades del ser humano han provocado serios impactos, abordando la ecología y otras ciencias de la esfera social: los principales ecosistemas terrestres en el mundo son: selvas, desiertos, sabanas, etapas de sistemas agrícolas y bosques se clasifican según el tipo de especies que presenten en los ecosistemas terrestres y acuáticos se obtienen beneficios llamados servicios ecosistémicos por ejemplo proporcionan alimentos y agua limpia, regulan plagas y polinizan los cultivos en los servicios ecosistémicos se encuentran de deporte, que destacan la formación de suelos, producción primaria y de biomasa productos que se obtienen de ecosistemas sin pasar por proceso de biotransformación y culturales, las poblaciones humanas al duplicarse incrementan presión en la tierra.

2.10 LOS OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE

Son globales y fueron adoptados para ponerle fin a la pobreza así como proteger el planeta y para que a futuro personas puedan disfrutar del planeta a través de 17 objetivos que son fin de pobreza, hambre cero, salud y bienestar, educación de calidad, igualdad de género, agua limpia y saneamiento, energía asequible y no contaminante, trabajo decente y crecimiento económico, industria, innovación y infraestructura, reducción de desigualdades ciudades y comunidades sostenibles, reducción y consumo responsable, acción por el clima, vida submarina. Vida de ecosistemas terrestres, paz, justicia e instituciones sólidas, y alianza para poder lograr los objetivos.

2.11 SOCIEDAD DE CONSUMO

En la actualidad las personas consumen solo para sobrevivir al igual que para identificarse y ser aceptados por la sociedad y cierto status por los demás, un país se considera desarrollado cuando la mayoría pertenece a la clase media

Conclusión la ecología se encarga de estudiar los ecosistemas que pueden ser regulados

Bibliografía:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/dbf6efa7c22b6469ebd5f524a0d5fccf-LC-LMV404%20ECOLOGIA%20Y%20PRODUCCION%20SUSTENTABLE.pdf>