



UDS

Mi Universidad

Ecología y producción sustentable

Yuleni Antonia morales aguilar

Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre 4

Comitán de Domínguez, 22 de SEPTIEMBRE de 2023



ECOLOGIA Y PRODUCCION SUSTENTABLE



FACTORES AMBIENTALES

Un factor ambiental, factor ecológico o eco factor es cualquier factor, abiótico o biótico, que influye en los organismos vivos.

POBLACIONES

es un conjunto de organismos o individuos de la misma especie que conviven en un mismo espacio y tiempo, y que comparten ciertas propiedades biológicas, las cuales producen una alta cohesión reproductiva y ecológica del grupo puede definirse como aquella disciplina cuyo objeto es el análisis de las poblaciones en cuanto a sus atributos biológicos y a las interacciones entre sus miembros y con el medio circundante.

COMUNIDAD

(Biocenosis) grupo de poblaciones que interactúan en un mismo territorio

SECESION ECOLOGICA

Cambio en la comunidad en la cual nuevas poblaciones de organismos reemplazan gradualmente a los existentes
sucesión primaria, puede iniciar en un área donde no existe vida animal o vegetal
sucesión secundaria, ocurre en un área donde una comunidad existente ha sido parcialmente destruida

ECOSISTEMAS

El ecosistema es el conjunto de especies de un área determinada que interactúan entre ellas y con su ambiente abiótico; mediante procesos como la depredación, el parasitismo, la competencia y la simbiosis, y con su ambiente al desintegrarse y volver a ser parte del ciclo de energía y de nutrientes.
Los principales tipos de ecosistemas que existen son los ecosistemas terrestres, los ecosistemas acuáticos, los ecosistemas mixtos y los ecosistemas artificiales.