

PENSAMIENTO CREATIVO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

DEFINICIÓN

es la unidad fundamental de la organización en ecología que se refiere a los seres vivos y abióticos.

CARACTERÍSTICAS CLAVES

- *Procesamiento de materia y energía
- *Interacciones entre individuos
- *Dinamismo y cambios

AGRICULTURA SOSTENIBLE

uso eficiente de recursos (agua, control de plagas y control de erosión)

Desarrollo y enfoque Clement 1916
comunidades como superorganismos, con cambios en el tiempo

ECOSISTEMA

AGRICULTURA MODERNA

uso intensivo de energía, con efecto de degradación ambiental

CLEASON 1926

COMUNIDADES FORMADAS POR POBLACIONES CON DISTRIBUCIÓN ALEATORIA, SIN INTEGRACIÓN ESTRUCTURADAS
WATT 1947

Destaca la importancia de la integración dentro de la comunidad vegetal

DESAFORESTACIÓN Y PERDIDA DE BIODIVERSIDAD

consecuencia directa de la actividad humana

IMPACTO HUMANO

Crecimiento de la población y aumento de la presión sobre los recursos naturales

CARACTERÍSTICAS SISTEMA ABIERTO
COMPONENTES BIÓTICOS-ABIÓTICOS
RETROALIMENTACIÓN
REDES TRÓFICAS
GERARQUÍA
CAMBIO TEMPORAL
PROPIEDADES EMERGENTES

