



CUADRO SINOPTICO, UNIDAD II

ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION



MORGA ESCOBAR ALEXIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC.MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

M.V.Z ROBERTO SEDANO

**TAPACHULA CHIAPAS, 10 DE FEBRERO
2025**

BIOTIPOS

¿QUÉ ES?

Los biotipos son categorías que se utilizan para clasificar a los seres vivos, especialmente en el ámbito de la biología y la antropología. Se refieren a las diferentes formas y características físicas que pueden presentar los organismos dentro de una especie, influenciadas por factores genéticos y ambientales.

COMO SE CLASIFICAN

- Ectomorfo.
- Mesomorfo
- Endomorfo

ECTOMORFO

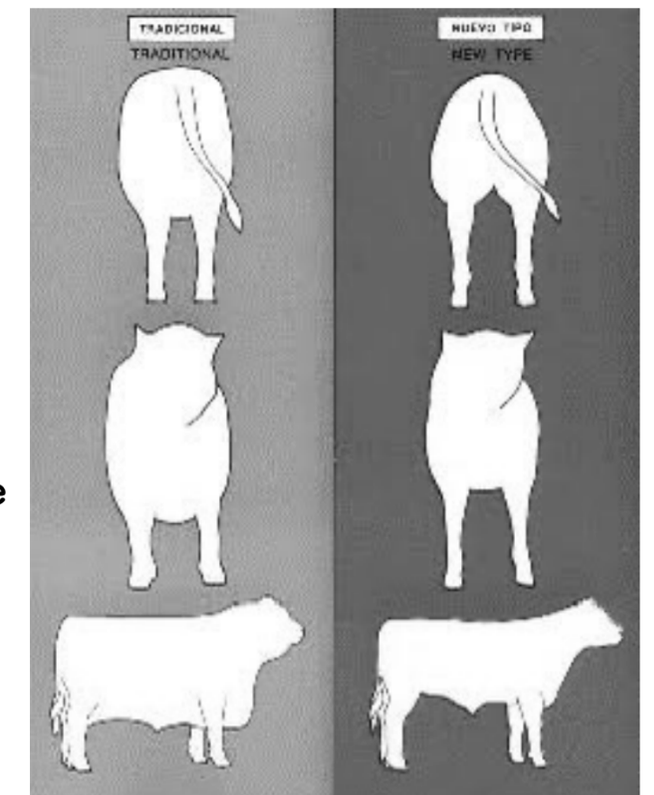
Características:
Cuerpo delgado, con poca grasa corporal y masa muscular. Tienen extremidades largas y son generalmente más altos.
- Metabolismo: Suelen tener un metabolismo rápido, lo que dificulta el aumento de peso.

MESOMORFO

Características:
Cuerpo musculoso y atlético, con una estructura ósea más robusta. Suelen tener hombros anchos y una cintura estrecha.
- Metabolismo: Tienden a ganar músculo y perder grasa con más facilidad que los otros biotipos

ENDOMORFO

Características:
Cuerpo más redondeado y suave, con mayor acumulación de grasa. Tienen una estructura ósea más ancha y suelen ser más bajos.
- Metabolismo: Suelen tener un metabolismo más lento, lo que puede dificultar la pérdida de peso.



BIBLIOGRAFIA

<https://ucsc.cl/medios-ucsc/blogs-academicos/biotipo-y-el-factor-mental/#:~:text=As%C3%AD%20el%20biotipo%20es%20la,%20ejercicio%20%20envejecimiento%20y%20nutrici%C3%B3n.>

<https://www.unir.net/revista/derecho/biotipologias/>

