



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

**ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y
SUJECION**

**CATEDRATICO: BARREDA ROBERTO
GARCIA SEDANO**

ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA RIZO ESCALANTE

Biotipos

2 PARCIAL

12/02/2021

El biotipo o tipo es un conjunto de caracteres comunes a un grupo de individuos que los hace aptos para una producción determinada. Por lo tanto, el biotipo es un concepto más amplio que el de raza, ya que cada biotipo incluye numerosas razas

BIOTIPO CARNE

BIOTIPOS

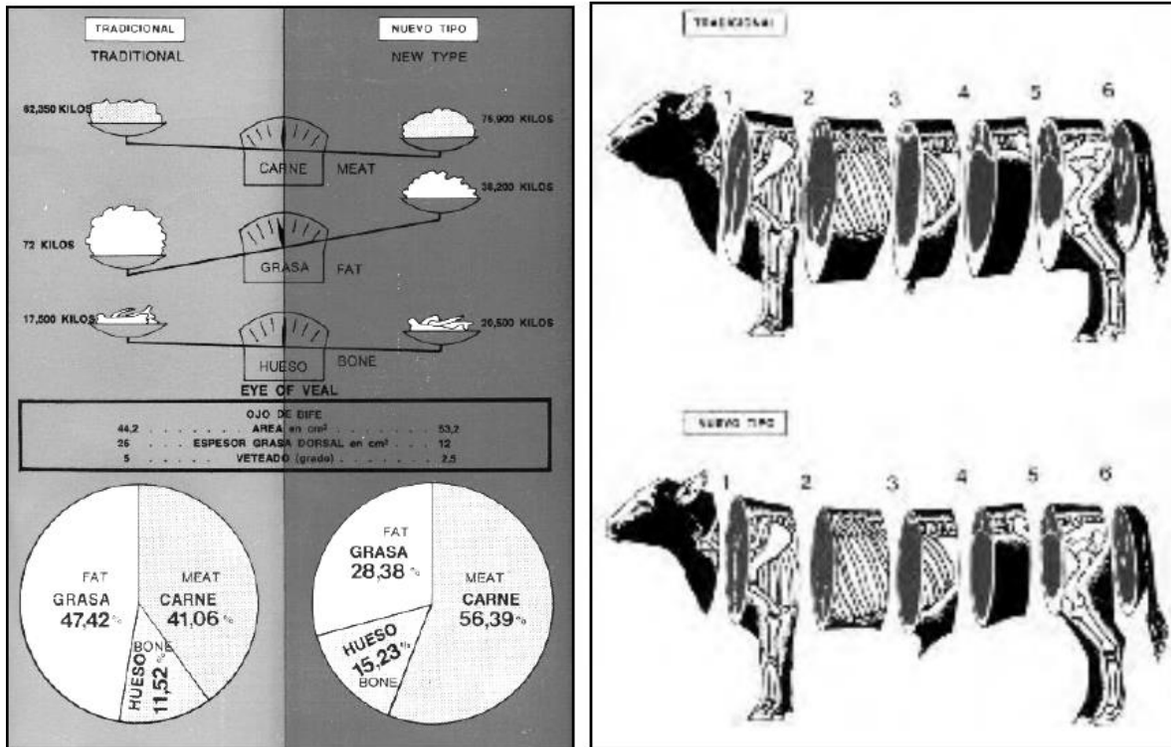
Los modernos conceptos en producción, industrialización y comercialización de la carne vacuna y los gustos del consumidor han llevado a que en la actualidad se produzca un biotipo de ganado de carne útil y económicamente beneficioso.

El nuevo biotipo de carne (New Type) llegó como consecuencia de seleccionar específicamente por características de producción (crecimiento, poca grasa, buen tamaño adulto). Es decir, no se buscó un biotipo predeterminado que satisficiera un objetivo, sino que el biotipo cambió como consecuencia de seleccionar reproductores que dieran ejemplares con características de producción de acuerdo a los mercados actuales. La palabra biotipo es muy imprecisa y dice poco del crecimiento en sus diversas etapas, de la eficiencia de conversión de alimentos, de la fertilidad, etc. Lo más efectivo es seleccionar por esas características y dejar que el biotipo evolucione libremente, sin interferir en el proceso

BIOTIPO LECHERO

Si fuera posible en todos los casos, el ordeño sería la forma segura de seleccionar las vacas lecheras. No hay vaca mala cuando la producción está demostrando lo contrario, En general, hay poca correlación entre la gran mayoría de las características tradicionales

del biotipo lechero y la capacidad para producir leche en alto nivel. Solamente con respecto al tamaño del cuerpo y de la ubre se han establecido correlaciones útiles



BIBLIOGRAFIA

http://www.produccion-animal.com.ar/informacion_tecnica/externo/06-biotipos_carne_%20leche_y_trabajo.pdf