



TEMA: MANEJO Y EXTERIOR

MATERIA: ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE
ZOOTECNIA Y SUJECION

PROFESOR: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

ALUMNO(A): PAOLA RUIZ VASQUEZ

ACTIVIDAD: 2 PARCIAL: 2



GRUPOS

británicos y continentales
(Bos taurus)

Presentan buena precocidad sexual y alta fertilidad. Buena calidad carnífera y buena adaptación a zonas templadas. Su velocidad de crecimiento y rendimiento de res es intermedio a bueno.



Índicos o cebuinos
(Bos indicus)

Tienen buena adaptación a zonas de climas calurosos, húmedos y con alta incidencia de enfermedades y parásitos (externos e internos) y capacidad para la conversión de pastos fibrosos. Son de baja precocidad sexual y fertilidad.



sintéticos o compuestos

En general, y para condiciones similares a las de estas zonas (subtropical húmeda), los biotipos sintéticos se estabilizan en una proporción de 3 / 8 del biotipo indico y 5/8 del biotipo británico o continental. El indico proporciona principalmente adaptación al medio hostil (calor, humedad, parásitos y forraje fibroso) y el otro biotipo, precocidad sexual, fertilidad y calidad carnífera.



Criollo

Dado que su evolución fue en estado salvaje, la selección natural determinó que estos biotipos, en general, tengan una gran adaptación al medio y rusticidad, pero son de baja productividad y con una gran adaptación al medio.



BIOTIPOS

(Ganado vacuno)

se trata de un grupo de individuos cuya composición genética determina que posean características comunes que los distinguen de otros grupos dentro de la misma especie.