

# **ETOLOGÍA Y SUJECIÓN**

**MÉDICO ROBERTO SEDANO**



**UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**HECHO POR: ROBERTO OROZCO**  
**HERNÁNDEZ**

# B. TAURUS LINNAEUS, 1758

## BOS TAURUS

Es un animal grande, de cuerpo robusto, patas fuertes y gruesas y cola larga con pelos al final. El pelaje es corto y suave y es más denso en invierno.

1

### HOLSTEIN

Originaria de Holanda, reconocida por su gran tamaño y su elevada producción de leche.



2

### HEREFORD

Excelente constitución, siendo profundo y ancho de tórax y abdomen. son tranquilos y fáciles de manejar.



3

### ANGUS

alta rusticidad, productividad, fertilidad y precocidad sexual, marcadas cualidades maternas, y un rendimiento de carcaza superior



4

### CHAROLAISE

Piel medianamente gruesa, suave y elástica, que produce excelente cuero. Pelo uniformemente blanco o de color ligeramente crema, fino y suave.



5

### JERSEY

los lomos son anchos y la grupa es larga y amplia con articulaciones coxofemorales y puntas de la nalga también anchas.



# B. P. INDICUS LINNAEUS, 1758

## BOS INDICUS

El cebú se caracteriza por una giba de tejido carnoso sobre la cruz (que en ocasiones pesa hasta 20 ó 22 kg), una gran papada, grandes orejas gachas y una voz que es más gruñido que mugido.

1

### BRAHMAN

El brahman se caracteriza por una giba en su lomo y por sus orejas blandas largas. Los colores más comunes son blanco, gris y rojo



2

### NELORE

Excelente constitución, siendo profundo y ancho de tórax y abdomen. son tranquilos y fáciles de manejar.



3

### GUZERAT

alta rusticidad, productividad, fertilidad y precocidad sexual, marcadas cualidades maternas, y un rendimiento de carcaza superior



4

### GYR

Piel medianamente gruesa, suave y elástica, que produce excelente cuero. Pelo uniformemente blanco o de color ligeramente crema, fino y suave.



5

### INDUBRASIL

los lomos son anchos y la grupa es larga y amplia con articulaciones coxofemorales y puntas de la nalga también anchas.

