



**Nombre de alumno: Ángel Gabriel Hernández Sánchez.**

**Nombre del profesor: Sandra Edith**

**Nombre del trabajo: Tabla de parámetros reproductivos**

**Materia: Comportamiento organizacional**

**Grado: 4°**

**Grupo: MVZ.**

**Unidad: 3**

Ocosingo, Chiapas 09 de Noviembre de 2023

A close-up photograph of a brown leather basketball with black lines, resting on a polished wooden basketball court floor. The lighting is dramatic, highlighting the texture of the ball and the grain of the wood.

# Parámetros Reproductivos

Tabla de parámetros reproductivos para una  
producción intensiva de Caballos Bretones



# Caballos Btretones

Información Sobre la  
Raza.

# Raza equino caballar HISPANO-BRETÓN

## • Datos Generales

Nombre de la Raza	Idioma	Descripción del Nombre mas común
Hispano Bretón	Castellano	Recibe su nombre de las razas que intervinieron en su formación: yeguas locales españolas y sementales de la raza francesa Bretona
<b>Clasificación oficial de la raza</b>		
Raza Autóctona		
<b>Origen y desarrollo</b>		
Descripción del origen:	Tiene su origen en la mejora de las yeguas semipesadas locales con sementales de la raza francesa Bretona. Los cruces se produjeron fundamentalmente en la Cornisa Cantábrica, Pirineo y zonas montañosas de Castilla y León.	
País de origen:	España	
Año de introducción:	Desconocido	

## Datos morfológicos

Breve descripción morfológica: Aspecto de Conjunto: Recto, hipermétrico, sublongilíneo, bien conformado, gran corpulencia. Cabeza: Perfil recto, tronco piramidal, robusta, frente ancha y plana, orejas pequeñas de inserción moderadamente baja, órbitas ligeramente destacadas, ollares amplios, belfos gruesos, carrillera marcada, tupé moderado. Cuello, Cruz, Espalda y Pecho: Cuello fuerte, en apariencia corto, ligeramente redondeado y arqueado

Capas: Capas uniformes y sin particularidades, castaños en sus distintos tonos, alazanes en sus distintos tonos, negros, ruanos, overos y tordos.

Comentario del color: Monocolor.

Altura cruz machos (cm): 149

Altura cruz hembras (cm): 145

Peso machos (kg): 661

# Datos Morfológicos

Peso 656,5  
hembras(kg):

Otras Características: Tronco piramidal en apreciación lateral, de amplia inserción en el pecho, tablas muy musculadas, crinera abundante, espalda redondeada. La cruz no muy destacada, pecho ancho de león. Tronco: Cilíndrico, dorso y lomo rectos, costillar arqueado, ijar plano, anca musculada. Grupa, Muslo, Nacimiento Cola: Grupa fuerte, ancha redondeada y doble, muslo y nalga musculados, nacimiento de la cola bajo, preferentemente entre ísquiones, con muslo ancho y bien poblado. Extremidades: Fuertes, bien aplomadas, brazos y antebrazos musculados, cañas secas y cortas, rodillas fuertes, tendón consistente, cernejas medianas, cascos cortos (bajos) y amplios. órganos Genitales: En Machos: Buena conformación, escroto íntegro, bien insertado, testículos descendidos y simétricos, sin lesiones. En Hembras: Vulva y mamas bien formadas, suficiente anchura de grupa y anchura isquiática.

# Usos y Sistema de Explotación

## USOS

Uso productivo principal:

Carne

Otros usos productivos:

Otros.

Descripción de los usos:

Producción de muelas y de animales para tiro, trabajo y limpieza de bosques.

## Productos

Características específicas del producto:

Tradicionalmente utilizados para el tiro y el trabajo agrícola. Ahora están destinados a la producción cárnica, al tiro recreativo y a la producción de mulas. También es destacable la buena labor medioambiental que desarrollan sobre el bosque, eliminando de forma eficiente matorral y carga combustible y reduciendo así el riesgo de incendio.

# Importancia Medioambiental y Social

## Importancia Medioambiental y Social.

Papel Medioambiental	Mantenimiento, protección de praderas naturales y conservación del paisaje.
Papel Sociocultural:	La carne de potro es muy apreciada como alimento saludable.

## Sistemas de Explotación

Sistemas de Explotación:	Estos equinos llevan un manejo muy extensivo, sin entrar nunca a refugios o establos. Pasan el verano y el otoño en los pastos de alta montaña, hasta que son desalojados por la nieve. El resto del año aprovechan prados naturales, con apoyo de heno en el invierno más duro, o fincas de monte bajo en el prepirineo.
Adaptabilidad a ambientes específicos:	Son animales que tienen facilidad de adaptación al medio en el que nacen.
Adaptabilidad a ambientes marginales:	Adaptado a ambientes de montaña.



# Datos Productivos

## Productivos generales

**Condiciones de manejo:** Manejo extensivo. Animales en libertad todo el año, pastando en la alta montaña en primavera y verano y en los prados o montaña baja en otoño e invierno. La estabulación prácticamente no existe y muchos rebaños tampoco reciben alimentación suplementaria excepto en situaciones críticas. Mayoritariamente se recogen a prados de fácil control en la época de partos.

**IA usada:** No

## Reproducción

**Edad media reproductores hembras (meses):** 90

**Edad media al primer parto (meses):** 36

**Intervalo entre partos (días):** 365

**Número de partos al año:** 1

**Prolificidad:** 1

**Duración de la vida productiva (años):** 18

**Estacionalidad:** 3 Meses

# Producción Cárnica.

## Producción cárnica

Edad al sacrificio (media, meses):	12
Peso canal (media, kg):	120
% Rendimiento canal:	60