



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
Clasificación oficial de la raza		
Raza Autóctona		
Origen y desarrollo		
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