



**Nombre del alumno:**

**Carlos Alberto Trujillo Díaz**

**Nombre del profesor:**

**Carlos Sandoval Mancio**

**Licenciatura:**

**Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Materia:**

**Zootecnia de ovinos y caprinos**

**Nombre del trabajo:**

**Ensayo**

Ocosingo, Chiapas a 29 de septiembre de 2020.

## “Razas ovinas presentes en México”.

En México la cría de ovinos ha formado parte de la cultura de los productores del campo. La industria ovina a lo largo de los años ha cambiado en función de la distribución de la tierra y de sus objetivos de producción. En la última década, la producción de ovinos en el país tomó un nuevo impulso con la participación de las razas de pelo que se desarrollan en regiones sin tradición borreguera y con grandes rebaños. Los animales que conforman el ganado ovino son buenos productores de leche y carne, pero también lo son como proveedores de lana que se emplea en la industria textil para la confección de diversos tipos de tela, entre ellos, la lana. El Estado de México es el más importante productor de ovinos, pues concentra el 30 por ciento del inventario nacional. También el ganado ovino se presenta como una excelente opción para su desarrollo en zonas áridas, pues se adapta con facilidad a estas condiciones.

Las principales razas explotadas en México son:

**Pelibuey:** La pelibuey es una raza de oveja que por lo general es deslanada; esta adaptación la hace especialmente útil en regiones intertropicales donde las ovejas con lana no sobreviven. Los machos carecen de cuernos, al contrario que las ovejas de lana. En menor proporción se encuentran el blanco, el negro y el castaño con el vientre negro muy parecidos al Blackbelly. El Pelibuey manifiesta una gran variabilidad en el tamaño y conformación del cuerpo. Se observan desde el cuerpo pequeño y extremidades cortas hasta los animales de cuerpo alargado y cilíndrico con extremidades más largas y delgadas. Las orejas son cortas y rectas. Por lo regular, la línea dorsal es recta, aunque algunos adoptan una posición ensillada. La conformación de los machos tiende a ser superior a las hembras, aunque en condiciones adecuadas de alimentación, estas diferencias tienden a ser mínimas alrededor del año de edad.

**Black belly:** Es un animal de talla mediana su cuerpo es largo y descarnado cubierto con pelos de aproximadamente 2 cm. La coloración negra cubre abajo de la quijada, la garganta, el pecho, todo el abdomen, la parte interior de las piernas y se extiende como una línea angosta a lo largo de la parte inferior de la cola hasta cerca de su punta. Los machos son animales de Aplomos largos, Cuello largo, Orejas mediana y rectas y Ambos sexos no presentan cuernos. En general son animales de: Alta rusticidad, no estacional, excelente habilidad materna, resistente a parásitos y enfermedades. Estos animales son de talla media, peso en hembras de 30 – 40 kg y en machos 34-60 kg. Es un animal muy prolífico, no estacional, con excelente habilidad materna y abundante producción de leche que permiten a las hembras criar dos o tres corderos con facilidad si cuentan con una adecuada alimentación.

**Katadhin:** Estatura media, con pelaje áspero, la cabeza es erecta y preferentemente sin cuernos, tienen un pecho muy amplio, los hombros se mezclan ligeramente con la espalda y tienen un cuello de mediana longitud, el rabo puede ser variable con patas largas. Las ovejas Katahdin son resistentes, adaptables, de bajo mantenimiento, producen corderos con alto contenido de carne y bajo en grasa. Se adaptan a una gran variedad de sistemas de manejo. Las ovejas tienen una habilidad maternal excepcional y tienen crías fácilmente.

**Saint croix:** Conocido popularmente como Blanco de las Islas Vírgenes. Predominan los de color blanco, aunque tienen otras combinaciones como el pardo o el pardo con el vientre negro. Ambos sexos no tienen cuernos y los machos presentan pelos largos en el cuello. Son pequeños, de orejas medianas en posición horizontal, el peso de los machos adultos oscila entre 37 y 45 kg y el de las hembras entre 32 a 37 kg. Las ovejas tienen alta prolificidad, entre 1.40 a 1.90 corderos/parto y han contribuido a la formación de dos razas en Estados Unidos; la Kathadin y St. Croix.

**Damara:** Es una borrega de extremidades largas y fuertes que sirve para recorrer grandes distancias en busca de agua y comida, cola gruesa y ancha que le permite almacenar grasa cuando las condiciones de alimentación son buenas y posteriormente usarla cuando esta es escasa, poseen una piel holgada y móvil con pelo corto y brillante de diferente color, pasando por el blanco, marrón, negro y pinto en sus diferentes combinaciones. Se desarrolla perfectamente en climas calientes de 40 a 45 grados centígrados así como en climas fríos de varios grados bajo cero su cuerpo es largo, teniendo las hembras adultas entre 50 y 70 kg. Y los machos entre 70 y 100 kg. En condiciones de agostadero. Es sumamente fértil, la lana y la carne son de primera calidad.

## Conclusión

Los ovinos son una especie productiva de la cual el hombre, desde la prehistoria, ha obtenido alimento y vestido a partir de los productos que se obtienen de ellos, tales como: carne, lana, leche y pieles. El Estado de México es el más importante productor de ovinos, pues concentra el 30 por ciento del inventario nacional, le siguen Hidalgo con el 25 por ciento y Veracruz con el 15 por ciento. También el ganado ovino se presenta como una excelente opción para su desarrollo en zonas áridas, pues se adapta con facilidad a estas condiciones. La ovinocultura en México se desarrolló en completa libertad, favorecida por las condiciones del clima y las amplias praderas naturales.

## Bibliografía

- Asociación Mexicana de Criadores de Ovinos. Razas de ovinos en México. 2004.
- Asociación Norteamericana de la Industria Ovina. Guía de razas de borregos de los Estados Unidos. 1992.
- Bosch TC. Especies usadas en peletería. España: Aedos, 1992.
- Daza AA. Producción de pieles y de estiércol. Capítulo IX. Zootecnia, Bases de producción animal. Producción Ovina. Tomo VIII. Mundi-Prensa, 1996.
- Esain EJ. Tecnología práctica de la carne. Zaragoza: Acribia, 1973.
- Esminger ME. Producción Ovina. 2ª. Ed. Buenos Aires: El Ateneo, 1976.
- Lasley JF. Genética del mejoramiento del ganado. México: Hispano Americana. 1979.