

**Nombre de alumno: Aldrin martin  
Ordoñez villatoro**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela  
Villafuerte Aguilar**

**Nombre del trabajo: ensayo**

**Materia: zootecnia en ovinos**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 7°**

**Grupo: A**

## ORIGEN Y CARACTERISTICAS DE LOS OVINOS BLACKBELL Y PEUBUEY

Para empezar cabe mencionar que la zootecnia es parte fundamental dentro de la carrera de médico veterinario por lo tanto se dice que la zootecnia nos habla de las razas de los animales a si mismo nos enseña todo lo que sea manejo y producción del mismo.

Por lo tanto se dice El género *Ovis*, incluye a todas las ovejas, así mismo, la oveja doméstica pertenece a la especie *Ovis aries*. Es un mamífero rumiante de la familia de los Ovidos, cuya domesticación aparece como la más antigua después de la cabra. Se estima que tiene su origen en Asia menor y en algunas zonas de Mongolia. En la América tropical existen dos tipos de ovinos muy diferentes. En las tierras altas vive un ovino lanudo llamado criollo que procede del Churra de lana, traído de España entre 1548 y 1812

Sin embargo se menciona que los ovinos de las Antillas son muy variados, debido principalmente a la reproducción no controlada y al azar, así como a la selección natural. En consecuencia, ellos han evolucionado, principalmente, por aislamiento genético más bien que por una reproducción adecuada (selección, sistemas de cruzamiento, inseminación artificial, etc.).

Este ganado ovino Antillano puede agruparse en tres categorías:

- a) Ovinos indígenas o criollos.
- b) Ovinos cruzados.
- e) Ovinos exóticos: Razas tropicales.

Razas templadas.

Tres razas tropicales han sido introducidas en el Caribe y algunos países de América Central y del Sur, procedentes de Africa, ellos son: Los Barbados Barriga Negra

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 10

(Blackbelly), la Persa cabeza Negra (Persian Blackhead) y la Africana Occidental (Pelibuey en México, Peliguey en Cuba, Pelo de Buey en Centro América, Pelo de Boi y ovino deslanado en Brasil, West African.

Los ovinos de África Occidental se dividen comúnmente en dos tipos. Un tipo mayor piemilargo y de orejas colgantes, en la zona Norte y otro más pequeño con orejas de porte horizontal en la zona Meridional. Ambos tienen pelo y una cola delgada que cuelga hasta los corvejones. Los machos comúnmente tienen cuernos y algunas veces también las hembras. El macho de tipo Meridional posee una melena de pelo vasto. El de tipo Nórdico, carece de estas cerdas y su alzada suele ser comúnmente de más de 70 cm.

El ovino de pelo, americano, corresponde por su aspecto con el ovino africano de tipo Meridional. A excepción de la falta de cuernos; la ausencia de estos se explica por el hecho de que probablemente sólo se elegían ejemplares acomes para el largo viaje en un espacio restringido; las subsiguientes selecciones favorecieron el tipo acorne. El color de la capa del ovino de pelo americano es predominantemente el blanco, el tostado o alguna combinación de tostado, tal como tostado y blanco con vientre negro. El color negro y el blanco y negro son sumamente raros y en el caso de animales negros puede tratarse en realidad de un tostado muy oscuro (caoba).

Los grandes programas de mejoramiento genético que ofrezcan oportunidades razonables de éxito son caros, toman mucho tiempo y requieren grandes recursos técnicos. En la mayoría de los programas de mejoramiento genético en los trópicos con frecuencia es difícil el transporte del germen plástico a los criaderos en pastoreo y a los pequeños propietarios

La oveja debe mejorarse genéticamente mediante selección dentro del mismo hato existente para aumentar la frecuencia de genes deseados por la cruce con animales con una alta frecuencia de genes del tipo deseado. En ambos casos el objetivo es aumentar la frecuencia de genes deseados para lograr producir un germen plasmático superior respecto a la población base, a expensas de los genes no deseados.

La mayoría de los borregos del país, son animales no mejorados, descendientes de las razas traídas por los españoles hace 500 años. Así mismo la mayoría de las razas de pelo, han sido manejadas en sistemas rústicos, con escasa utilización de la tecnología disponible es decir, poca suplementación alimenticia, sin calendarios sanitarios adecuados, además de falta de organización en los programas de cruzamiento, y selección empírica de los animales que permanecerán como reemplazos en el rebaño.

Para el desarrollo del cualquier programa de mejoramiento es necesario establecer claramente el objetivo de la explotación en la que va a ser aplicado, ya que de esto dependerá el progreso logrado. En la formulación de objetivos para un programa de mejoramiento genético, debe darse énfasis a los productos que se esperan obtener. La selección debe concentrarse en los aspectos que son importantes a la eficiencia productiva total. Cuantos más caracteres se traten de seleccionar, más débil será la selección, por lo que deberá concentrarse en pocos caracteres al mismo tiempo para obtener buenos resultados