



MAPA CONCEPTUAL: “TIPOS DE CRUZAMIENTO EN BORREGOS”

Gallardo Tejeda Frida Clarisa

M.V.Z. Barreda Roberto García Sedano

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Zootecnia de Ovinos y Caprinos

Tapachula, Chiapas

27 de septiembre del 2025

TIPOS DE CRUZAMIENTO EN BORREGOS

Abierto.

¿Qué es?

Practica de cruzar diferentes razas o líneas genéticas sin un control estricto de la genealogía.

Se usa para

Aprovechar heterosis.

Mejorar la productividad.

Adaptabilidad.

Desventajas.

Perdida de pureza racial.

De razas.

Busca combinar características deseables de diferentes razas.

Mejorar productividad y la rentabilidad.

Objetivos.

Mejorar la resistencia a enfermedades

Ventajas.

Heterosis.

Diversidad genética.

Encaste.

Implica cruzar animales de diferentes razas o líneas genéticas para producir descendientes con características deseables.

Objetivos

Mejorar la calidad.

Una consideración es seleccionar las razas adecuadas para lograr los objetivos.

En línea.

Es un sistema de mejoramiento genético que combina razas para obtener animales más productivos, resistentes y con características deseadas.

Consideraciones importantes.

Planificación y manejo.

Insumos nutricionales.

Selección de razas.

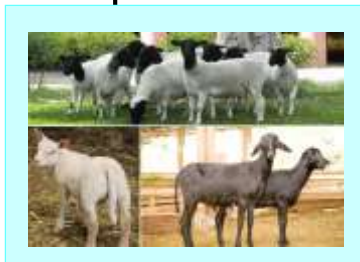
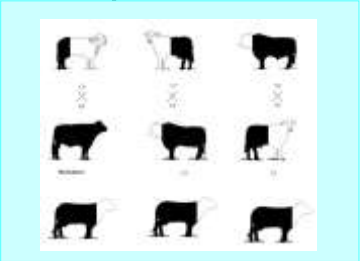
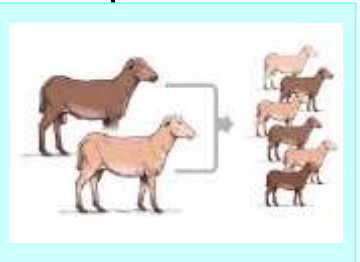
Consanguinidad.

Cruzar animales emparentados para fijar características deseables y reducir la variabilidad genética.

Objetivos.

Fijar características deseables.

Mejorar homogeneidad.



BIBLIOGRAFÍA

- <https://ovinapp.com/reproduccion-cruzamiento-en-ovinos/>
- https://www.produccion-animal.com.ar/genetica_seleccion_cruzamientos/ovinos/00-genetica_ovinos.htm
- <https://www.goldensheep.cl/el-cruzamiento-terminal-en-la-produccion-de-carne-ovina>