



TIPOS DE CRUZAMIENTOS EN BORREGOS

Roblero Hernández Erika Janeth

MVZ. García Sedano Barreda Roberto

Zootecnia de equinos

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tapachula, Chiapas a 27 de septiembre del 2025

Tipo de razas en borregos

Abierto

Cruzamiento entre individuos de diferentes razas o poblaciones sin una mejora genética

Ventajas

Diversidad genética, mejora la resistencia a enfermedades

No se busca una característica específica, se busca mejorar la diversidad

Desventajas

Puede ser difícil predecir los resultados

De razas

Cruzamiento entre individuos de dos o más razas diferentes para combinar características deseables

Ventajas

Puede mejorar la productividad y la calidad de los animales

Desventajas

Puede ser difícil encontrar razas compatibles

Encaste

Cruzamiento entre individuos de la misma raza para mejorar la consistencia de las características

Ventajas

Mejora la calidad y productividad de los animales

Desventajas

Puede aumentar el riesgo de enfermedades genéticas

En línea

Cruzamiento entre individuos de la misma línea para mejorar la consanguinidad y la homogeneidad

Ventajas

Puede mejorar la productividad de los animales

Consanguinidad

Este se da entre individuos emparentados para aumentar la homogeneidad y la consanguinidad

Desventajas

Reduce la diversidad genética al aumentar el riesgo de enfermedades



<https://biblioteca.inia.cl/bitstream/handle/20.500.14001/7524/NR38526.pdf?sequence=13&isAllowed=y#:~:text=En%20la%20producci%C3%B3n%20ovina%20existen,cruzamiento%20terminal%20y%20cruzamientos%20absorbentes.>

<https://es.scribd.com/document/470192849/CRUCES-DE-OVINOS>