

Nombre de alumno: Isaac roldan Trujillo Hernández

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Díaz

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION

Grupo: Licenciatura en Medicina

Veterinaria y Zootecnia.

# Fin zootécnico de las especies



**Equinos**

Los fines zootécnicos de los equinos pueden variar según las necesidades y preferencias de los criadores, así como el uso previsto de los caballos.

Exhibición y Competición

Criar caballos que cumplan con los estándares de la raza y que tengan características específicas para participar en exhibiciones o competiciones de conformación equina.

Trabajo y Utilidad

Criar equinos con habilidades para el trabajo en el campo, tiro de carga, labores agrícolas o forestales, así como para tareas utilitarias en diferentes entornos.

Deporte y Recreación

Criar caballos con aptitudes específicas para disciplinas deportivas, como salto, doma clásica, carreras, polo, entre otras. También se pueden criar caballos para actividades recreativas



**Porcinos**

Los fines zootécnicos de los porcinos se refieren a los objetivos específicos para los cuales se crían y manejan estos animales. Estos objetivos pueden variar según las necesidades del productor y del mercado al que se destinan los cerdos

Reproducción y Genética

La cría selectiva se realiza para mejorar características genéticas como la tasa de reproducción, el tamaño de la camada, la calidad de la carne y la resistencia a enfermedades. Se busca desarrollar líneas de cerdos con atributos genéticos específicos.

Producción de Carne

Uno de los objetivos primarios en la cría de porcinos es la producción de carne. Se buscan características como rápido crecimiento, eficiencia en la conversión alimenticia y buena conformación muscular.

Producción de Lechones para Mercados Específicos

Algunos productores pueden especializarse en la producción de lechones para mercados específicos, como la producción de lechones destetados o cerdos para engorde.



**Aves**

Los fines zootécnicos de las aves se refieren a los objetivos específicos para los cuales se crían y manejan estas especies. La avicultura abarca diversas metas, dependiendo de la finalidad de la producción y el tipo de ave involucrada.

Producción de Carne (Pollos de Engorde)

Uno de los objetivos principales en la cría de aves, específicamente pollos de engorde, es la producción eficiente de carne. Se buscan características como la tasa de crecimiento rápido, la eficiencia en la conversión alimenticia y la conformación muscular adecuada.

Producción de Huevos (Gallinas Ponedoras)

Las gallinas ponedoras se crían para la producción eficiente de huevos. Los objetivos incluyen la alta tasa de postura, la calidad del huevo.

Avicultura de Traspatio

Para pequeñas explotaciones o situaciones de traspatio, el objetivo puede ser la producción de carne y huevos para consumo local y autosuficiencia.

Producción de Plumaje o Plumas

En algunos casos, se crían aves específicamente por sus plumas o plumajes, que pueden tener valor en la industria de la moda o en actividades artísticas.



**Ovinos**

Los fines zootécnicos de los ovinos se refieren a los objetivos específicos para los cuales se crían y manejan estas especies. La cría de ovinos puede tener diversos propósitos, y los criadores seleccionan y manejan sus rebaños de acuerdo con estos objetivos

Producción de Lana

Muchos ovinos se crían específicamente por su lana. Los criadores pueden buscar mejorar la calidad y cantidad de la lana, así como la resistencia a enfermedades que puedan afectar la fibra.

Producción de Carne (Ovinos de Carne)

Uno de los objetivos más comunes es la producción eficiente de carne ovina. Se buscan características como el crecimiento rápido, la eficiencia en la conversión alimenticia y la conformación muscular adecuada.

Producción de Leche (Ovejas Lecheras)

Algunas razas ovinas se crían por su capacidad de producir leche. Estas ovejas se seleccionan por su rendimiento lechero y la calidad de la leche producida.

Producción de Cuero

En algunos casos, especialmente en regiones donde la carne y la lana tienen menos relevancia económica, se pueden criar ovinos para la producción de cuero.

Ovinos de Doble Propósito

Criar ovinos con fines tanto de carne como de lana, buscando un equilibrio entre estas dos producciones.



**Caprinos**

Los fines zootécnicos de los caprinos se refieren a los objetivos específicos para los cuales se crían y manejan estas especies. La cría de caprinos puede tener múltiples propósitos, y los criadores seleccionan y manejan sus rebaños en función de estos objetivos.

Producción de Leche (Caprinos Lecheros)

Muchos caprinos se crían por su capacidad de producir leche. Las razas lecheras de cabras son seleccionadas por su rendimiento lechero, calidad de la leche y capacidad para adaptarse a sistemas de ordeño.

Producción de Carne (Caprinos de Carne)

La cría de caprinos también puede centrarse en la producción de carne. Se buscan características como el rápido crecimiento, la eficiencia alimentaria y la conformación muscular

Control de Vegetación

Caprinos pueden ser utilizados para el control biológico de vegetación no deseada en áreas de pastoreo. Su capacidad para consumir arbustos y maleza los convierte en una opción para el manejo de pastizales.