

ESCUELA AGROTÉCNICA “EJERCITO ARGENTINO”
GANADERIA MENOR AÑO:3° 1°Y2°Division-Grupo”A y B”

GUÍA PEDAGÓGICA N° 3

Escuela: Escuela Agrotécnica “Ejército Argentino”

Docentes: DIAZ, JOSE N. CEL.2644813407

Curso: 3° Año 1°y2° División Grupo “A y B”

Turno: Tarde

Espacio Curricular: Ganadería Menor

Título de la propuesta: **Morfología, regiones corporales e identificación.**

Objetivos:

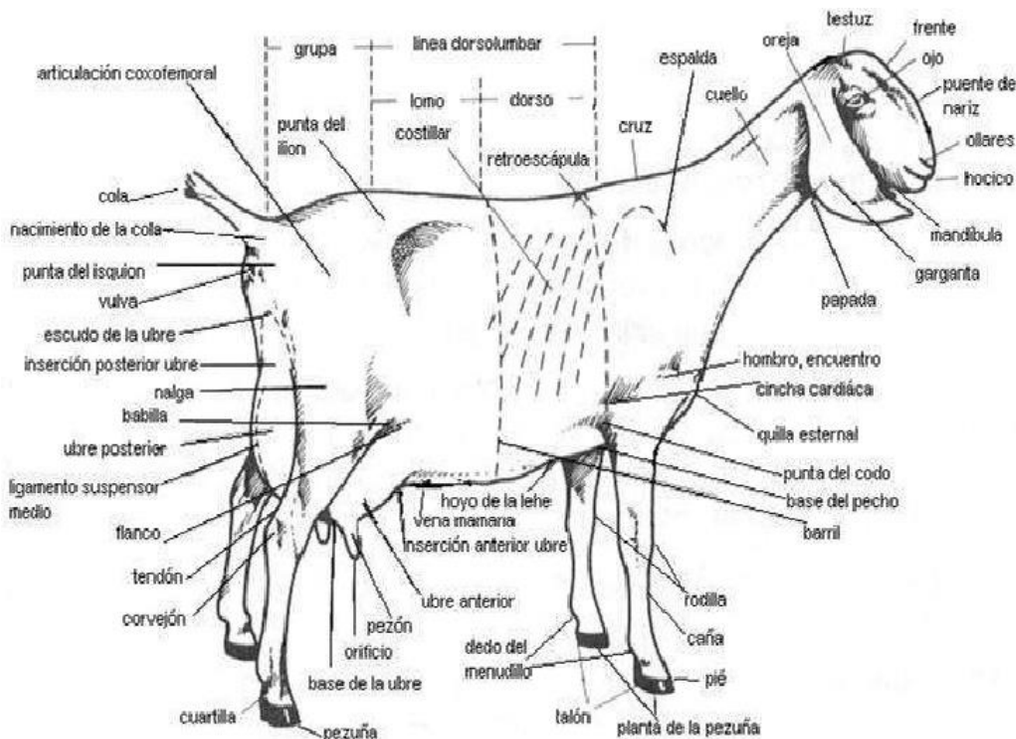
- ❖ Identificar sobre el estudio morfológico, la conformación exterior del ganado caprino.
- ❖ Mencionar la clasificación científica de la especie caprina.

Capacidades a desarrollar

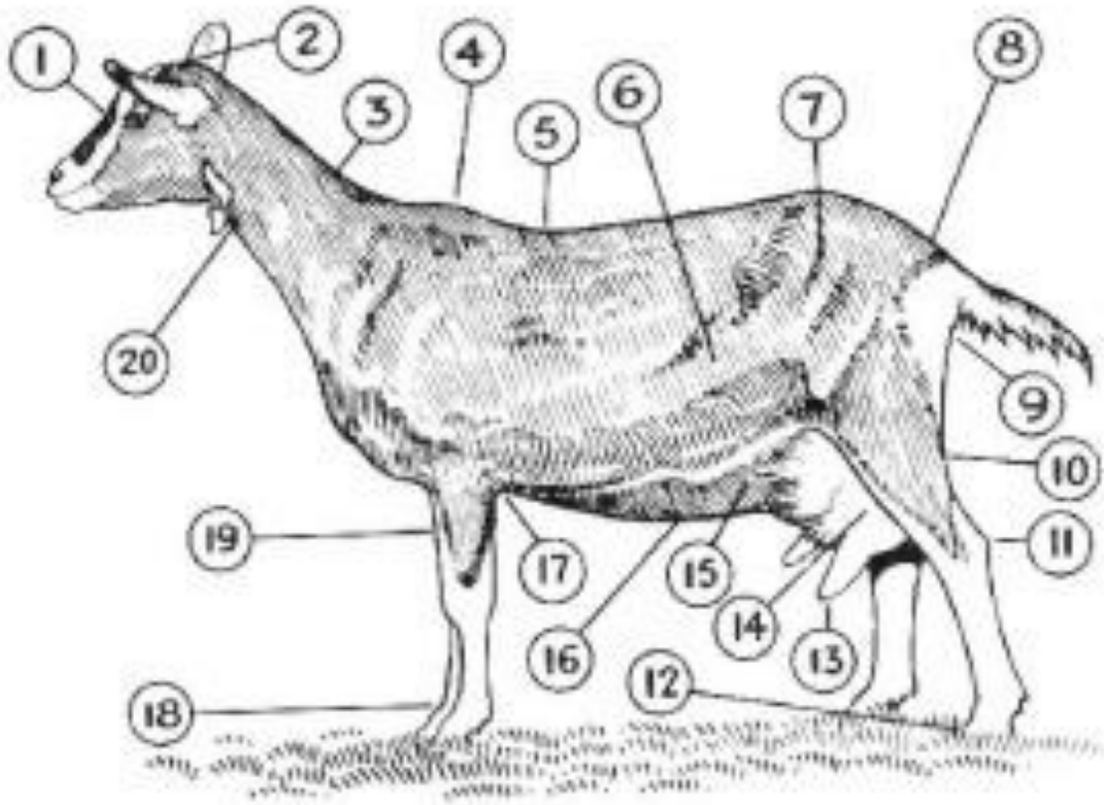
- ✓ Reconocer las características generales de la especie.

ACTIVIDADES

1-Observar y analizar la imagen de la conformación exterior y transfíeralo a su cuaderno.



3-Coloque las partes exteriores de la cabra.



3-De acuerdo a la información brindada en la guía pedagógica, responder el siguiente cuestionario:

- a) ¿La cabra pertenece a que familia?
- b)- Mencione el género que pertenece.
- 9)-Detallar las características distintivas y adaptativas.

Clasificación científica

Las cabras pertenecen a la subfamilia de los Caprinos, dentro de la familia de los Bóvidos (Bovidae), que a su vez está enmarcada dentro del orden de los Artiodáctilos. Las cabras están clasificadas dentro del género Capra. La cabra montés de las montañas asiáticas se denomina científicamente Capra aegagrus y las cabras domésticas se agrupan todas bajo la denominación científica de Capra hircus.

Es importante destacar características distintivas y adaptativas de la cabra a saber posee glándulas odoríferas las cuales liberan feromonas importantes en la reproducción, presencia de barbilla, mamellas o zarcillas estas últimas principalmente en razas de aptitud lechera, la cola es corta y levantada a diferencia de los ovinos la cual es larga y caída, en cuanto a los labios, leporino lo cual facilita la movilidad y por ende la prehensión de alimentos, la cabra es reconocida por su capacidad de resistir altas temperaturas con un bajo consumo de agua comparada con otras especies como la oveja por ejemplo, es más susceptible al estrés que la última. En cuanto a los hábitos alimenticios la cabra es ramoneadora por naturaleza (con rangos que van desde los 5 cm a 1.8 mt de altura de pastoreo) es muy selectiva en su alimentación, con una alta capacidad de digerir alimentos groseros y fibrosos, esto es importante a tener en cuenta cuando se plantea hacer un pastoreo consociado con otras especies por ejemplo en monte cerrado puede implementarse el pastoreo de caprinos en primera instancia las cuales abren el monte y posteriormente el pastoreo de bovinos queda claro que no existe competencia alimenticia entre ambas especies por lo cual es una herramienta a tener en cuenta.

En cuanto al consumo alimenticio puede estimarse que un caprino consume diariamente un 10% de su peso vivo de agua, un 3% de su peso en materia seca de alimento, lo que equivale a 1.4 kg día. El caprino destina aproximadamente 8 hs para la alimentación, pudiendo, llegar a las 13 hs en donde se produce la fatiga alimenticia, destina 2,5 hs para desplazamiento y abrevado, unas 8 hs de rumia y finalmente unas 5 hs para sueño y ocio.

DIRECTOR: MERCADO, CARLOS

PROFESOR: DIAZ, JOSÉ