



*Nombre del Alumno: Osvaldo López Velasco*

*Nombre del tema: Manejo y Sujeción*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Etiologia Fundamentos de Zootecnia y Sujeción*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre:2*



# ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION



## Manejo y sujeción

El manejo en animales es procedimiento mediante el cual se entra en contacto directo con el animal para su posterior desplazamiento. Y la sujeción es procedimientos que se llevan a cabo para impedir o limitar los actos o movimientos defensivos de los animales



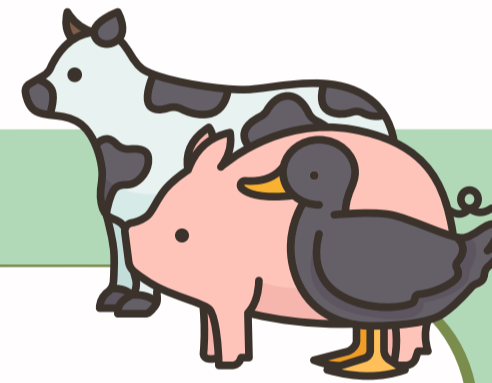
## Sujeción para animales domésticos

La sujeción para animales domésticos se refiere a los métodos o dispositivos utilizados para controlar, restringir o evitar que un animal se aleje de un área determinada, garantizando su seguridad y la de las personas a su alrededor. Esto incluye elementos como correas, collares, jaulas, transportadoras o cercas.



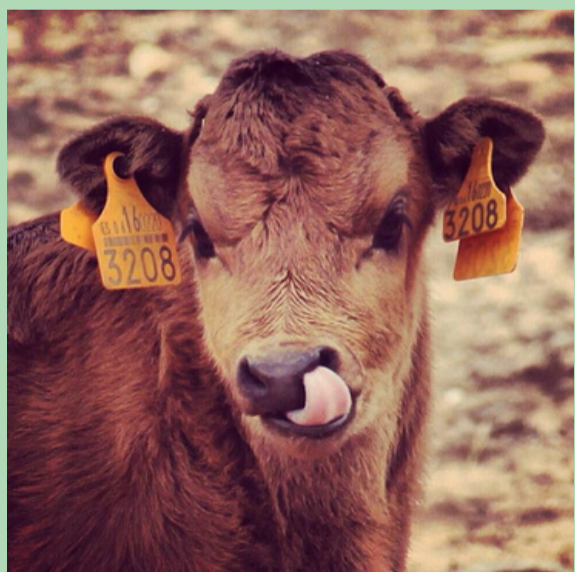
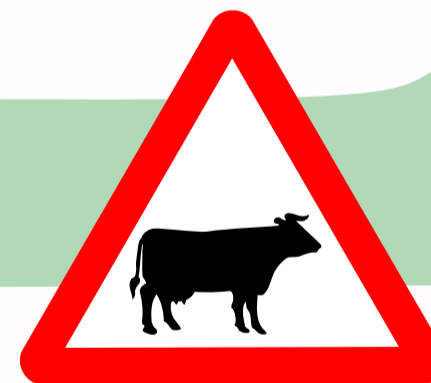
## Medios de sujeción, físicos y química

Los metos de sujeción físicos son Son aquellos en los que nos apoyamos en la aplicación de drogas tranquilizantes o anestésicos y los métodos de sujetos quimos son Son aquellos en los que utilizamos elementos accesorios, como mecates, instrumentos especiales, etc.



## Tipos de identificación y marcaje

En animales de producción (como ganado vacuno, porcino, ovino, caprino, entre otros), la identificación y marcaje es fundamental tanto para el control sanitario como para la gestión de la producción y trazabilidad. son específicos para el ganado los Aretes o etiquetas en las orejas, son esenciales para garantizar la trazabilidad, la sanidad, y la eficiencia en la gestión de la producción ganadera.



## Transporte de animales

permite el traslado de los animales desde las granjas o centros de cría hasta los puntos de sacrificio, procesamiento o comercialización. requiere cumplir con normativas estrictas para garantizar el bienestar de los animales y la calidad de los productos finales. incluyen asegurar condiciones adecuadas de transporte, espacio, ventilación, y descanso

