

**Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García**

**Nombre del profesor: María Fernanda Vidal**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Zootecnia de conejos**

**Grado: 6°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

# H I G I E N E

## Bioseguridad

Comprende la planificación e implementación de un conjunto de directrices y normas operacionales cuyo objetivo principal es la protección de los lotes contra la entrada y salida de cualquier organismo patógeno.

## Distancia

Se plantea una distancia mínima entre granjas de 2 km. y entre galpones de una misma granja una distancia de por lo menos 2.5 veces el ancho del galpón (p.ej. distancia de 17m si el ancho del galpón es de 7 metros)

## Entrada

Debe ser única. El ingreso de personas externas al establecimiento debe quedar asentado en un registro y estar perfectamente indicada la necesidad de control y desinfección antes de su ingreso

## Cercos

El cerco perimetral impedirá el ingreso de animales y vehículos y contará con carteles que indiquen la prohibición del ingreso a personas externas. Es recomendable que los galpones estén rodeados de un cerco verde que actúe como aislante sanitario, debiendo asegurarse que el pasto se mantenga corto y limpio.

## Desinfección de vehículos

Desinfección de vehículos de ingreso o retiro de animales o alimentos. Se debe contar con un vado sanitario, o utilizar una bomba de aspersion con la solución desinfectante para aplicar manualmente en ruedas y chasis. La acción de la solución desinfectante es efectiva si los vehículos no tienen acumulación de suciedad como puede ser barro.

## Almacenamiento de alimentos

Se debe realizar en un lugar limpio y seco, evitando el contacto con el suelo (ej. Pallets) y el acceso de insectos y roedores. Si el alimento es expuesto a altas temperaturas y humedad podría fermentar dando lugar no solo a la pérdida de calidad nutritiva del mismo, sino a la posible aparición de micotoxinas.

## Agua

Los conejos son poco tolerantes a aguas duras, salitrosas o de baja calidad bacteriológica lo que implica que deberá realizarse análisis físico-químico y microbiológicos con cierta regularidad (al menos una vez al año).