

El control del medio

Estos elementos se dan a título orientativo, los productos que se utilicen así como su periodicidad deben adaptarse al contexto de los animales y de acuerdo con su veterinario.

1) Las barreras sanitarias



La primera medida consiste en limitar lo máximo posible la entrada en los animales de agentes contaminantes:

- Colocar una cámara sanitaria compuesta de 2 zonas separadas físicamente:
 - **Zona sucia** en la que se depositan la ropa y calzados del exterior,
 - **Zona limpia** en la que se ordenan y colocan los calzados y ropa para la actividad de la cría.

La cámara debe tener además **un lavabo** para lavarse y desinfectarse las manos con una solución hidro-alcohólica cada vez que se entre en el criadero.

- Limitar la entrada en el criadero a las personas estrictamente necesarias.
- Llevar una ropa **específica** en el criadero compuesta de zapatos, un mono y un gorro de plástico.
- Colocar un pediluvio a la entrada de la zona de cría y de cada sala.

Para mayor eficacia, el pediluvio debe estar limpio y el desinfectante se debe renovar regularmente.



Prohibir a los animales domésticos la entrada a la zona de cría.

2) El vaciado sanitario

- Cuando la sala esté vacía, hay que realizar una limpieza completa de la sala y del material.



Una desinfección en una sala mal limpiada es **inútil e ineficaz**.

- **Desinfectar** el material, las fosas y las paredes del edificio con un producto recomendado. Se aconseja realizar la desinfección en **una sala seca**.
- **Desinsectar** el ambiente de la sala y las fosas, aunque estén vacías. Pulverizar sobre las paredes un producto persistente.
- **Decapar y desinfectar** el conjunto del circuito de agua (Ácido → Base → Desinfectante)



Ventilar y calentar para reintroducir a los animales en una sala **seca y a 18 / 19°C** como mínimo.

3) Los silos de alimento

- **Vaciar completamente** los silos lo más a menudo posible (punto cero).
- Al menos una vez al año hay que hacer una limpieza y una **desinfección fúngica** (fumigación).

4) Las canalizaciones de agua

- Algunos productos repartidos a través del agua favorecen el desarrollo de algas que provocan el atasco de las pipetas y el desarrollo de bacterias dañinas.
- Después de cada tratamiento hay que vaciar y aclarar el circuito de agua. Si fuera necesario, se utilizará un producto adaptado para limpiar las canalizaciones en las zonas donde haya animales.

5) La desinsectación

- Los insectos son vectores de agentes contaminantes. Proviene de las fosas y sobre todo del exterior.
- Eliminar los insectos voladores pulverizando productos persistentes sobre las paredes.
- Destruir las larvas (productos larvicidas) en las fosas de forma regular.
- Según la contaminación, efectuar tratamientos en el interior de la nave.

6) La lucha contra los roedores

- Poner en práctica un plan de desratización.
- Colocar cebos en las salas, la cámara y las inmediaciones del edificio.
- Controlar el consumo de cebos y renovarlos con regularidad.

7) En presencia de los animales

- La **prioridad** es la higiene; hay que tener en cuenta tres puntos clave:
 - Sanear el aire,
 - Sanear los nidos (Ficha nº3.2),
 - Sanear las canalizaciones de agua.