



BIOPROTECCIÓN

Son los procedimientos técnicos, medidas sanitarias y normas de trabajo, que se aplican de forma lógica en una unidad cunícula, para obtener resultados positivos en el sistema de producción. Es la práctica más barata y efectiva para el control de enfermedades: ningún programa de prevención funcionará sin su aplicación.

SABIAS QUÉ EL ESTADO DE SALUD SE LOGRA:

- Cuando se evita la entrada de los animales (perros, aves y gatos) a la conejera, personas ajenas y especialmente cuando son productores de esta especie. Un principio básico: "no visite otras conejeras ni permita que visiten la suya"
- Cuando aplicas estrictamente cuarentena a los animales que lleguen nuevos a la conejera, situándolos en un local aparte, y observando su comportamiento, como mínimo, 15 días después de su llegada
- Cuando se garantiza la limpieza diaria de bebederos y comederos
- Al preservar y almacenar bien los alimentos
- Al utilizar una muda de ropa para el trabajo en la conejera y no usarla para otros menesteres, incluyendo el calzado
- Cuando mantienes limpias las herramientas de trabajo y cajas de transportación
- Siempre que estés atento a los cambios en el comportamiento, cuando detectas animales enfermos o muertos y solicitas con urgencia los servicios médico veterinarios
- Cuando produces tu propio reemplazo, creas y utilizas tus troncos familiares correctamente, reduces los riesgos de entrada de enfermedades a la conejera

BIOPROTECCIÓN en la Cunicultura



Instalaciones

Pueden ser rústicas o modernas, diseñadas para mantener a los conejos en cautiverio y cumplirán las siguientes medidas:



Se ubican en lugares altos, preferentemente con buen drenaje, frescos y ventilados. Orientación: noreste a suroeste. Dispondrán de cerca perimetral, que limite el acceso de personal ajeno y otros animales. Los toldos en los laterales, garantiza un ambiente térmico uniforme, que contrarresta las corrientes de vientos fuertes y al frío.

- Tendrá pozo o estercolero para el depósito de las excretas y residuos de alimentos. Los pisos serán de un material que facilite la limpieza
- Área para crematorio



Las jaulas se ubican en número suficiente para garantizar la individualidad de la reproductora y el semental. El resto de los animales se explotan por grupos, de acuerdo con la categoría zootécnica. Estarán separadas del piso a un metro, como mínimo, y a una distancia del techo que garantice la ventilación adecuada.



CENTROS MULTIPLICADORES

El centro multiplicador contribuye a difundir la mejora de los caracteres productivos que se alcanzan en una raza, en los criadores de una región determinada.

La respuesta productiva en cunicultura es mucho más dinámica que en el resto de las ramas pecuarias. La rapidez radica en la velocidad de reproducción y crecimiento de la especie. Por lo tanto es necesario realizar un trabajo planificado en la selección, manejo, alimentación y uso de los reemplazos, éstos son los responsables de mantener los niveles de producción y aumentarlos, mediante la mejora genética que transmiten al rebaño.

Por la importancia de los ejemplares y la repercusión de los resultados de su trabajo a una escala mayor y de acuerdo con la implicación que tengan en el programa genético de la especie en el país, se relacionan las medidas fundamentales para los centros multiplicadores:

- Bioprotección
- Planificación de los apareamientos
- Evaluación correcta de las reproductoras disponibles para garantizar reemplazos de calidad
- Crear troncos familiares para evitar la consanguinidad
- Priorizar el trabajo con las razas Pardo Cubano, California, Nueva Zelanda blanco, Semi Gigante y Chinchilla, según lo orientado
- Crear una base alimentaria sostenible
- Desarrollar un trabajo de capacitación personalizada con los trabajadores de cada centro
- Extender el trabajo de la multiplicación a productores primarios idóneos, de manera tal que se pueda contar con microcentros en los territorios

A diferencia de las crías familiares, tienen que cumplir además con las siguientes medidas:

- Área sucia. Se sitúa fuera de la nave, cerca de la unidad y tendrá acceso limitado. Contará con las siguientes secciones; área de secado y procesamiento de alimentos, venta, parcelas de alimentos cuando forman parte del módulo productivo, los almacenes de útiles y herramientas para el desarrollo del trabajo fuera de las naves
- Frontera. Será de uso del personal que labora en la unidad y el autorizado. En ella se cumplirán las medidas de bioprotección siguientes: filtro sanitario con doble entrada para el cambio de ropa y calzado, almacenes de alimentos con doble entrada, un área para el depósito residuales y otra para necropsias y crematorio
- Área limpia. Acceso limitado. Sólo se tiene acceso por el filtro sanitario, después de realizarse el aseo, el cambio de ropa y calzado
- Las naves
- Área de limpieza y desinfección de todos los útiles para el trabajo sólo de esta área



La identificación de cada animal, los controles actualizados y confiables, son la base de cualquier programa de manejo reproductivo y mejora genética.



Cajuela de desinfección. El filtro sanitario de doble entrada es una de las primeras barreras defensivas de la bioprotección en la unidad.



Limpieza de bebederos, comederos, el flameo de las jaulas y la limpieza de los pisos son determinantes en el programa de salud.



Depósito de residuales. Elaboración del compost para fertilizar el área forrajera.



Almacenes de alimentos con doble entrada. Correcta disposición y estiba de los alimentos. No suministrar alimentos enmohecidos o en mal estado.

Ela Pons
PRESIDENTA DE LA SCC

