

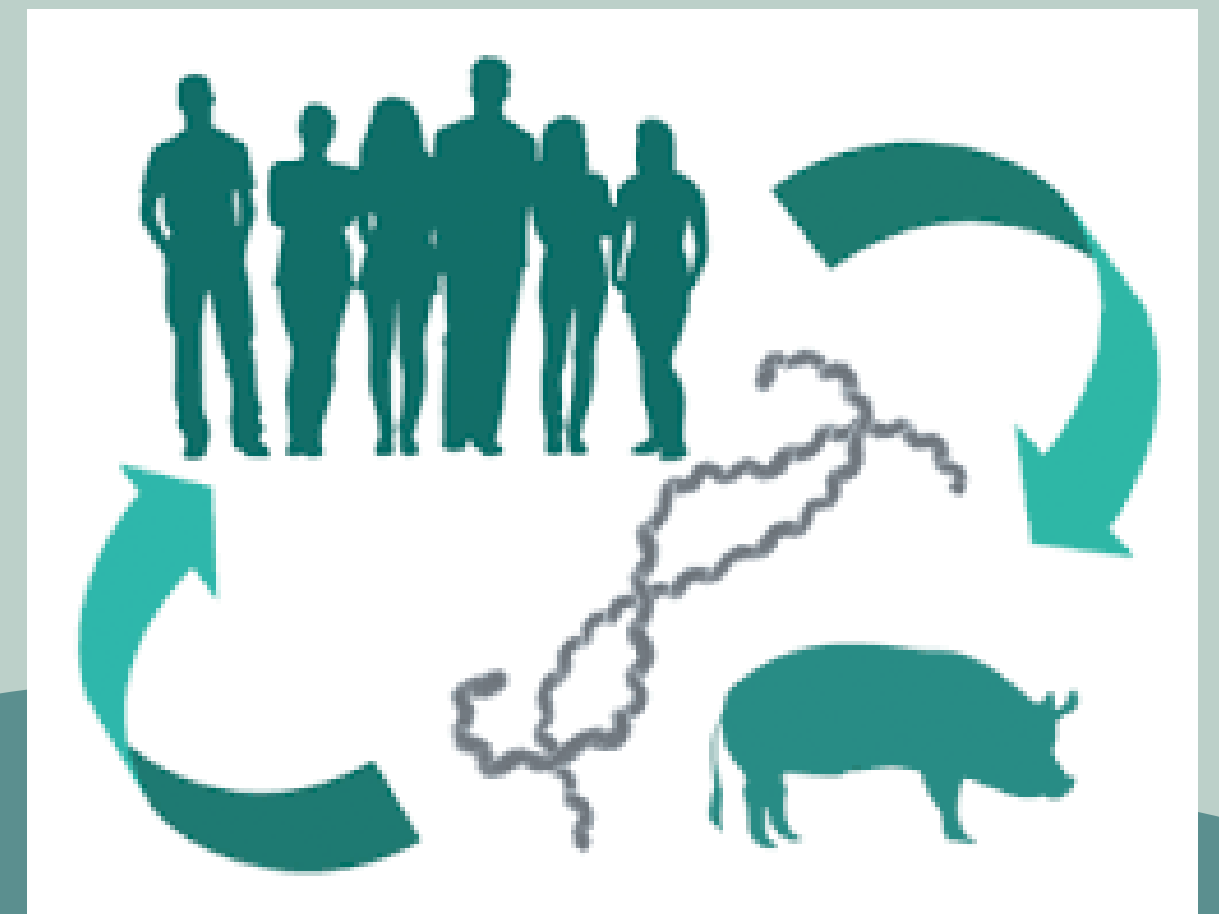
SUPER NOTA

MATERIA: FUNDAMENTOS DE FAUNA SILVESTRE

ALUMNO: DARWIN KEVIN MORENO AGUILAR

DOCENTE: ANA GABRIELA VILLAFUERTE AGUILAR

CUATRIMESTRE: 8°.



FUNDAMENTOS DE FAUNA SILVESTRE

MANEJO NUTRICIONAL

Áreas y estructuras de alimentación los comederos y bebederos deben cumplir con ciertas características para ser considerados aptos para uso animal.

d) adecuación para la especie:

- debe imitar la forma natural de alimentación de la especie (en altura, en piso, etc.)

e) consideraciones generales: - debe estar protegido del alcance de animales domésticos y plagas

- debe ser de uso exclusivo (sólo para alimentar o dar de beber a los animales) - debe ser seguro para los animales: libre de irregularidades puntas salientes, grietas, etc.).

a) Materialidad:

- Debe ser fácil de limpiar

- Los bebederos idealmente deben ser de concreto y deben contar con sistema de drenaje

- No se recomienda el uso de plástico (es difícil de limpiar y puede romperse fácilmente) u otro material potencialmente comestible para los animales.

- No poseer bordes filosos o puntiagudos.

Plan de manejo alimentario (pma):

un programa completo de alimentación para animales bajo cuidado humano comprende tanto, áreas de recepción, preparación y almacenamiento de alimentos, como una adecuada formulación de dietas dependiendo de los requerimientos de cada especie y de las características particulares de los individuos a alimentar.



b) Ubicación: - debe estar protegido bajo techo (a excepción de carcasas)

Agua:

- Cristalina (incoloro)

- Inodora (incluyendo olores químicos, p.e. cloro)

- Abundante

- Libre de elementos flotantes y sedimentos

FUNDAMENTOS DE FAUNA SILVESTRE

Tipos de vigilancia

epizootiológica:

- Pasiva- recopila, registra información proporcionada por los usuarios.
- Activa- busca la información en los brotes de enfermedades o en los Focos de infección.
- Especializada- se aplica enfermedades de notificación obligatoria y de reporte nacional e internacional.



Primera barrera:

- Estructura y operación de los sistemas de vigilancia epizootiológica.
- Programas de prevención contra fiebre aftosa y otras enfermedades exóticas
- Esquema normativo y de reglamentos.
- Servicios de cuarentena.



CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ZONOSIS

Segunda barrera:

- Programas de capacitación y asistencia técnica a técnicos y productores en aspectos sanitarios.
- Programas de médicos veterinarios aprobados y autorizados.
- Personal especializado en diagnóstico y control de enfermedades de los animales.

Estructura de los programas de sanidad y productividad.:

1. Identificar los problemas sanitarios de una población o de una actividad productiva.
2. Clasificar los problemas por orden de importancia, con respecto a criterios técnicos y económicos.
3. Iniciar técnicas de control aceptables, valorar su eficacia, técnica, económica, y operativa.



Tercera barrera:

- Existencia de grupos multidisciplinarios altamente especializados en diagnósticos, estructura y operación de medidas contra epizootías.
- Existencia de programas de emergencia.
- Bases legales para la operación de estos programas.