Tecnólogo en gestión granjas avícolas

Síntesis: Conceptos y normatividad de bioseguridad en granjas avícolas



El componente formativo de "Conceptos y normatividad de bioseguridad en granjas avícolas" se centra en brindar conocimientos fundamentales sobre las prácticas y regulaciones de bioseguridad aplicables en la producción avícola. Se abordarán temas como los diferentes sistemas de producción, el plan de ordenamiento territorial, la concesión de aguas, así como los programas, procedimientos y protocolos de bioseguridad en las granjas avícolas. Además, se destacan las normativas relacionadas con la certificación de granjas bioseguras, el registro sanitario y el manejo adecuado de insumos, equipos y desinfectantes. Este componente busca proporcionar a los estudiantes una comprensión integral de la importancia de la bioseguridad en la industria avícola y promover la aplicación de prácticas seguras y sostenibles en este ámbito.

Conceptos y normatividad de bioseguridad en granjas avícolas

- i. Sistemas de producción
- ii. Plan de ordenamiento territorial (POT)
- iii. Concesión de aguas
 - iv. Bioseguridad

Estos aspectos son esenciales para mantener la bioseguridad y el bienestar tanto de las aves como del entorno en el que se desarrolla la actividad avícola, se consideran los sistemas de producción utilizados, las regulaciones del Plan de Ordenamiento Territorial (POT), la concesión responsable de aguas y la aplicación de medidas específicas de bioseguridad.

- v. Programa de bioseguridad para granjas avícolas
 - vi. Normatividad para granjas avícolas bioseguras
- vii. Legislación ambiental
- viii. Procedimientos operativos estandarizados de saneamiento (POES)

Estos incluyen la importancia de diseñar y aplicar un Programa de Bioseguridad para Granjas Avícolas, así como la necesidad de cumplir con la Normatividad para **Granjas Avícolas Bioseguras** establecida por las autoridades. Además, se destaca la relevancia de cumplir con la Legislación Ambiental para proteger el entorno y los recursos naturales. Por último, los **Procedimientos Operativos** Estandarizados de Saneamiento (POES) son fundamentales para mantener la limpieza y la higiene en las instalaciones avícolas.

- ix. Seguridad y salud en el trabajo en granjas avícolas
 - x. Filtros sanitarios
- xi. Ingreso de personas a granja y áreas
- xii. Insumos pecuarios

La Seguridad y Salud en el Trabajo enfoca en proteger a los trabajadores, mientras que los Filtros Sanitarios se utilizan para controlar la entrada de posibles agentes patógenos. El Ingreso de Personas a la granja y áreas está regulado para evitar la propagación de enfermedades. Por último, la correcta gestión de Insumos Pecuarios es vital para mantener la bioseguridad y garantizar la salud de las aves. Integrar estos aspectos contribuye a la protección de la producción avícola y al cuidado del medio ambiente.

- xiii. Ingreso de animales
- xiv. Equipos y herramientas en establecimientos avícolas
- xv. Limpieza, desinfección e higienización
 - xvi. Camas

El Ingreso de Animales requiere protocolos de cuarentena y vigilancia para evitar enfermedades. La limpieza, selección y desinfección adecuada de **Equipos y Herramientas es** esencial para garantizar la bioseguridad. Los procesos de Limpieza, Desinfección e Higienización son fundamentales para evitar la propagación de patógenos. Además, el uso adecuado de Camas o sustratos contribuye al bienestar y la salud de las aves en las instalaciones avícolas.

xvii. Sanitización y estabilización de la poliniza y gallinaza

xviii. Mortalidad

xix. Plagas y vectores

La Sanitización y Estabilización de la poliniza y gallinaza busca reducir riesgos y convertir los residuos en materiales útiles. El manejo adecuado de la Mortalidad es fundamental para prevenir la propagación de enfermedades. El Control de Plagas y Vectores es esencial para evitar daños y mantener un ambiente sano en las instalaciones avícolas. Integrar estos aspectos en el programa de bioseguridad contribuye a la protección de las aves, el medio ambiente y la sostenibilidad de la producción avícola.