

Principios de Bioseguridad y Manejo Sanitario en Granjas Avícolas

DESCRIPCIÓN DE CURSO

Comprender y profundizar en los conceptos clave de sanidad y bioseguridad que se encuentran implícitos en la operación de los planteles de crianza avícola con el objetivo de garantizar la inocuidad sostenible, potenciar la productividad y reducir pérdidas. El desarrollo de casos prácticos y reales permitirá profundizar más a detalle en las herramientas y técnicas para reducir la propagación de plagas, virus y enfermedades y resolver diversas situaciones y problemáticas cotidianas. De esta manera podremos enfocarnos en reforzar nuestras capacidades productivas.

SE APRENDERÁ COMO

- Reforzar y mantener las condiciones de Bioseguridad en plánteles avícolas.
- Gestionar el Manejo Integrado de Plagas (MIP) en planteles avícolas.
- Controlar y manejar la incidencia y propagación de vectores infecciosos.

PLANA DOCENTE

José Miguel Reyes Adán

*Médico Veterinario Universidad Austral de Chile, Valdivia.
Especialista en Bioseguridad y Control de Plagas en el Sector Avícola.*

Cuenta con más de 20 años de experiencia profesional en el Sector Sanidad Animal (especial énfasis en aves y cerdos), mediante presentaciones en países como Chile, Ecuador, Panamá y Perú sobre temas relacionados al control Integrado de Plagas. Es capacitador frecuente del Ministerio de Salud sobre Plaguicidas de uso Doméstico y General, entregado por Instituto de Capacitación ICGAL, y miembro de la Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Avicultura (AMEVEA Chile), y docente en ESAN para el programa de “Alta Especialización en Sistemas de Gestión e Inocuidad Alimentaria”.

PREGUNTAS

Por favor contactarse con nosotros al 1-2135300 Anexo 4453-4456-4457o al email citeagroalimentario@san-fernando.com.pe

MAYOR INFORMACIÓN Y REGISTRO

Para mayor información y/o registro, por favor visite nuestra website:
www.citeagroalimentario.com.pe



Temática del Curso (PGPO005)

- Bioseguridad en Planteles Avícolas.
- Manejo Integrado de Plagas en Granjas (MIP).
- Biología y Control de Roedores.
- Biología y Control de Moscas.

Requerimientos del Curso

Para completar el curso, los alumnos deberán:

- Asistir a todas las sesiones
- Completar todos los ejercicios
- Pasar el examen final
- Completar la evaluación Final

El examen final para certificación consiste en 20 preguntas. El puntaje mínimo es de 16 requerido para pasar.

Duración:
8 horas presenciales.

Materiales para el Curso

Todos los materiales se proveerán al participante.

Inversión

Curso: S./ 360 Soles
Certificado: S./200 Soles
(Previa aprobación del examen)