

DESASTRES POR PLAGAS AGRÍCOLAS: EXPERIENCIA CUBANA EN LA PREVENCIÓN Y LA REDUCCIÓN

Dirigido a:

Decidores, profesionales, docente, técnicos y estudiantes vinculados a la sanidad vegetal.

Objetivo:

Desarrollar capacidades para el enfrentamiento y la reducción de desastres causados por plagas agrícolas.

Contenido temático:

- Introducción a la desastrología. Clasificación de los desastres. Rol del cambio climático en la ocurrencia de desastres naturales.
- Antecedentes para el trabajo en la prevención y enfrentamiento a desastres.
- Detección y enfrentamiento a las consecuencias de diseminación de plagas agrícolas por desastres naturales.
- Uso de sistemas de vigilancia y alertas temprana en la prevención de desastres agropecuarios.
- Zonificación agroecológica en función de la prevención de desastres.
- Ejemplos más significativos de buenas prácticas para la reducción de desastres fitosanitarios.
- Estudios de impacto de cambio climático sobre las plagas agrícolas
- . Predicciones realizadas para el 2010, 2030, 2050 y 2100. Resultados hasta el 2010.

Duración del curso:

24 horas presenciales

72 horas no presenciales

Las horas no presenciales se cubrirán con estudio, preparación individual y dos talleres participativos.

Las restantes horas corresponden a la elaboración del trabajo que deberán aportar los matriculados, como requisito básico de participación, y que consistirá en la entrega de un documento (en formato Word y Power Point) sobre la prevención de desastres, eventos reconocidos y acciones para la reducción emprendidas en su entorno, con asesoría a distancia de los profesores principales. El debate de este documento será parte del contenido de uno de los Talleres del curso.

Fecha de la convocatoria:

24-28 de mayo/ 2010

20-24 de septiembre 2010

Costo de la Colegiatura: \$450.00 CUC [Pesos Convertibles Cubanos]

Profesora principal:

Dra. Guadalupe Gómez Izaguirre ggomez@inisav.cu

Ha participado en la elaboración de diferentes programas para cursos y entrenamientos nacionales e internacionales e impartido clases y conferencias sobre temáticas relacionadas con la micología. Ha liderado diversos proyectos de investigación sobre enfermedades que causan desastres en cultivos agrícolas y ha participado en eventos nacionales e internacionales algunos de ellos relacionados con la temática. Tiene numerosas publicaciones nacionales e internacionales sobre diagnóstico, epidemiología, pronóstico de enfermedades, buenas prácticas en la reducción de desastres agrícolas y cambio climático.

Inv. Auxiliar: Lic. Santiago Jiménez Jiménez sjimenez@inisav.cu

Ha participado en la elaboración de diferentes programas para cursos y entrenamientos nacionales e internacionales e impartido clases y conferencias sobre temáticas relacionadas con la entomología agrícola. Ha liderado diversos proyectos de investigación en esta misma temática y participado en diferentes eventos nacionales e internacionales. Tiene publicaciones nacionales e internacionales relacionadas con insectos plagas y vectores, su bioecología, los métodos para la toma de decisiones, la evaluación de impactos y el cambio climático.

Otros Profesores:

Dra. Lérica Almaguel Rojas
Dr. Eduardo Pérez Montesbravo
MSc Yaril Matienzo Brito
Dr. René López