

Capacitación de pre y postgrado en materia de reducción de desastres

Omelio Cepero Rodríguez

Facultad de Ciencias Agropecuarias

Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas.

OBJETIVO

Mostrar como la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas y especialmente el colectivo de la disciplina Preparación para la Defensa han contribuido a lo largo de estos años a la preparación de los egresados de la Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia para la Reducción de los Desastres que pueden afectar a los recursos de nuestro patrimonio agropecuario, así como de la Salud Pública.

DESARROLLO





Filiales

1991: Creación del Centro Veterinario para la Prevención en Casos de Desastres (CVPCD)

Adscrito al Centro Nac. de Sanidad Agropecuaria (CENSA), del MES

Universidades:

- Agraria de La Habana (UNAH)
- Central de Las Villas (UCLV)
- de Camagüey (UC)
- de Granma (UDG)

Objetivos

- Formación universitaria y postgraduada de veterinarios y otros profesionales afines en materia de manejo de desastres.
- Investigación y/o transferencia de tecnologías para el perfeccionamiento de la protección de los animales, y el hombre, en el caso de las zoonosis.
- Elaboración de materiales de estudio para la docencia.
- Formación de especialistas de nivel superior.

PAPIL DE LA MEDICINA VETERINARIA EN SITUACIONES DE DESASTRES

OBJETIVOS PRINCIPALES

Propiciar el desarrollo de la Desastrología Veterinaria en el país en interés de disminuir el efecto de los Desastres sobre la población y la economía animal.

Promover el desarrollo de la especialidad del sector de la medicina veterinaria y otros afines que participan en el manejo de desastres en el territorio nacional.



Características de la Impartición de la asignatura: La Medicina Veterinaria en Situaciones de Desastres.

Se imparte a inicio del curso académico durante cuatro semanas de forma intensiva.

La asignatura está diseñada en base a estrategias curriculares.

Se culmina con un ejercicio integrador desde hace 7 años en cursos regulares diurnos y 3 en curso regulares para trabajadores.

Existe un grupo científico adscrito al tema de investigación Impacto de los Desastres en la Salud y Producción Animal.

Cantidad de alumnos que han recibido la asignatura: La Medicina Veterinaria en Situaciones de Desastres.

Curso Regular Diurno		Curso Regular para Trabajadores		
Cursos Académicos	Cantidad de alumnos	Cursos Académicos	Cantidad de alumnos	Total
1991-2009	734	2006-2009	32	764

Trabajos elaborados a partir de la constitución de la Filial y Sociedad de Prevención y Reducción de Desastres.

TIPOLOGÍA	Número	%
Trabajos de diploma	64	23,70
Trabajos de Curso	44	16,30
Planes de Reducción Desastres	88	32,59
Trabajos de Investigación en la asignatura y en otras disciplinas	74	27,41
Total	270	100

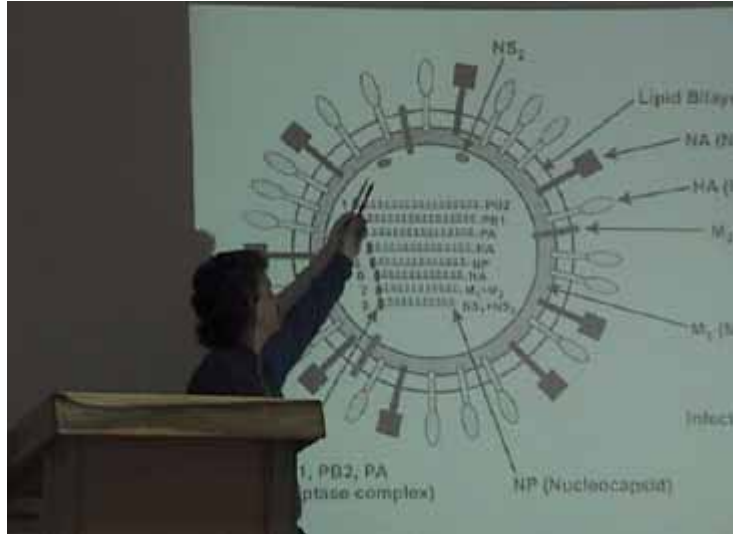
Categoría Docente y Científica del Claustro.

Categoría Docente	n	%	Categoría científica	n	%
Instructor	1	4	No	3	12
Asistente	8	32	MsC.	19	68
Auxiliar	15	60	Dr. C.	2	16
Titular	1	4	Dr. C.	1	4
Totales	25	100		25	100

Composición Multidisciplinaria del Claustro

Materias	n	%
Toxicología	3	12
Salud Pública Veterinaria	3	12
Epidemiología Veterinaria	6	24
Física	2	8
Defensa Civil	2	8
Clínica	1	4
Patología	1	4
Informática	1	4
Bioestadística	1	4
Sanidad Vegetal	2	8
Fisiología y Metabolismo Animal	2	8
Botánica	1	4
Total	25	100

MEMORIAS DEL TALLER INTEGRADOR



Dr. C. Alcides Pérez Bello Impartiendo las características genéticas del Virus de la Influenza Aviar Altamente Patógena. Teatro de IBP, miércoles 13 de diciembre de 2006.



Conferencia por parte del Dr. M.V. Enrique Silveira Prado Titulada: el enemigo invisible (Bioterrorismo), se encuentra en compañía del Dr. C. Omelio Cepero. Viernes 15 de diciembre de 2006.





Premiación, Palabras Centrales y Conclusiones del Evento. Las Palabras Centrales estuvieron a cargo del Decano de La Facultad de Ciencias Agropecuarias Dr. C. Miguel Rodríguez Orozco y las Conclusiones del Jefe de la Carrera de Medicina Veterinaria Dr. C. Mario Cuesta Mazorra.



ACTIVIDADES DE POSTGRADO

Actividades	Total
Cursos básico impartidos	18
Cursos Intermedios Impartidos	7
Diplomado de Frontera	1
Desarrollo de Tesis de Maestría Medicina Preventiva Veterinaria	24
Tesis de grado Realizadas en la maestría de Porcicultura.	4
Tesis doctorales	2

CONCLUSIONES

1. Se evidencia un salto cualitativo en la preparación de los estudiantes de 5to año de la Carrera la Medicina Veterinaria y Zootecnia en la asignatura: La Medicina Veterinaria en Casos de Desastres.
2. Se capacitan la mayoría de los Médicos Veterinarios de la Provincia de Villa Clara mediante el curso básico e intermedio de Prevención y Reducción de Desastres.
3. La creación y el funcionamiento del Grupo Científico estudiantil permiten la elaboración de trabajos de Diploma, Trabajos de Curso y Trabajos de investigación que se presentan en distintos eventos estudiantiles a diferentes niveles.
4. Se logra una integración entre la docencia y la investigación en los diferentes años en las carreras de Medicina Veterinaria y Agronomía.
5. El trabajo Metodológico realizado por el colectivo de profesores de la disciplina han logrado que tanto la formación académica como el trabajo investigativo y las acciones de extensionismo universitario brinden una respuesta a los problemas que la ciencia, la tecnología y la sociedad plantean en relación al manejo de los desastres en el territorio.

REDVET: 2010, Vol. 11 N° 03B

Trabajo presentado en el **IV Taller de la “Sociedad Cubana de Medicina Veterinaria para casos de Desastres”** **Filial de Villa Clara** dentro de la **IV Conferencia Internacional Sobre Desarrollo Agropecuario Sostenible, AGROCENTRO 2009**, 22-24 Abril / Referencia 0310B_CM02_RED VET / Publicado el 15 de Marzo de 2010.

Este artículo está disponible en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030310B.html> concretamente en http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n030310B/0310B_CM002.pdf

REDVET® Revista Electrónica de Veterinaria está editada por Veterinaria Organización®.
Se autoriza la difusión y reenvío siempre que enlace con Veterinaria.org® <http://www.veterinaria.org> y con REDVET®
- <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet>