

UNIVERSIDAD NACIONAL DE
COLOMBIA
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y
DE ZOOTECNIA

Vol:XLVI. 18 de Octubre de 1998

ISSN 0120-2952

Fax 3165401 A.A. 14490

E.mail: dveterin@bacata.usc.unal.edu.co

Santafe de Bogotá, D.C., Colombia

DECANO

Gonzalo Téllez Iregui

SECRETARIO ACADEMICO

Fernando Marín Varón

VICEDECANO ACADEMICO

Nhora Martínez Rueda

VICEDECANO DE BIENESTAR

Gregorio Piñeros Gómez

DIRECTOR DE DPTO CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Nelson Rueda Alejo

DIRECTOR DE DPTO DE PATOLOGÍA

Hernan Morales Alarcón

DIRECTOR DE PROGRAMAS DE POS GRADO

Carlos Iregui Castro

DIRECTOR DE DPTO PRODUCCION ANIMAL

Carlos Manrique Perdomo

DIRECTOR DE DPTO SALUD ANIMAL

Elena Jaramillo Uribe

REPRESENTANTE DEL CONSEJO SUPERIOR

Julio Mario Rodríguez Peña

REPRESENTANTE ESTUDIANTIL

Fabio A Pachon A

REPRESENTANTE DE LOS PROFESORES

Alonso Correa T.

DIRECTOR EDITORIAL

Carlos Iregui Castro

CONSEJO EDITORIAL

Nicolás Urbina Rojas

Lucia Botero Espinosa

Olimpo Oliver Espinosa

Luis Guillermo Parra López

José Vicente Pacheco Velandia

Nelson Pinto Hernández

Gonzalo Téllez Iregui

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

TM® EDITORES E IMPRESORES

IMPRESIÓN

TM® EDITORES E IMPRESORES

Los artículos publicados por la Revista de Medicina Veterinaria y de Zootecnia son responsabilidad exclusiva de los autores. Se permite la reproducción total o parcial de los artículos publicados, siempre que se cite la fuente.

Revista de Medicina Veterinaria y Zootecnia



EDITORIAL

Con motivo de la celebración de un aniversario más de la Carrera de Zootecnia, cabe reflexionar sobre el papel del zootecnista en la producción pecuaria bajo los conceptos de competitividad y sostenibilidad que actualmente lideran los procesos productivos.

La agricultura latinoamericana está sometida actualmente a un proceso de modernización con el fin de volverse más eficiente, porque sino lo hace no podrá enfrentar la agricultura protegida y subsidiada de los países desarrollados y además, por la tendencia que existe a reducir la asignación de recursos para llevar a cabo esta modernización.

Es por ésto que nuestros sistemas productivos deben ser más eficientes con menor crédito, insumos y equipos modernos. Esto exige como mínimo la generación de tecnologías compatibles con los recursos que los productores poseen y especialmente un gigantesco esfuerzo de capacitación y organización para que estos productores se profesionalicen y se transformen en eficientes empresarios.

Es aquí donde se requiere de profesionales competentes (agrónomos, veterinarios, zootecnistas, etc) que permitan optimizar el uso y aprovechamiento de los escasos insumos materiales. El zootecnista debe liderar el proceso de modernización de las empresas pecuarias promoviendo una agricultura sostenible y competitiva, que tenga solvencia técnica que le permita diagnosticar y solucionar los problemas tecnológicos, gerenciales y organizativos de las distintas etapas en los sistemas pecuarios, y que a la vez tenga versatilidad de desempeñarse con igual eficiencia ante productores de distintas disponibilidades de recursos, niveles tecnológicos y escalas de producción.

El reto para los futuros profesionales es grande, y gran parte de esta responsabilidad depende de la formación que la Universidad dá a estos profesionales, en donde igualmente se requiere una modernización de la enseñanza, no solamente en lo académico, sino también en lo ético y humanístico. **RMVZ**