



**LA SOCIEDAD MEXICANA DE MANEJO DE PASTIZALES A.C., LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT y EL INSTITUTO NACIONAL DE
INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS**

**a través de la Coordinación de Investigación de la
UNIDAD ACADÉMICA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

INVITAN AL

**V CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE PASTIZALES
I CONGRESO ENCIENCIAS VETERINARIAS Y ZOOTÉCNICAS
“AMADO NERVO”
I REUNIÓN RED LATINA DE CIENCIA ANIMAL**

24-26 de Septiembre de 2014

Hotel Marival Resort & Suites, Nuevo Vallarta, Nayarit, México.



LA SOCIEDAD MEXICANA DE MANEJO DE PASTIZALES A.C., LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT y EL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS a través de la Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia, invitan a los académicos de las universidades e instituciones de educación superior y centros de investigación, así como a estudiantes, productores, representantes de organizaciones y dependencias relacionadas con el sector pecuario, al **V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales**, al **I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootécnicas “Amado Nervo”** y a la **I Reunión Red Latina de Ciencia Animal** que se realizarán del 24 al 26 de septiembre de 2014 en el hotel Marival de Nuevo Vallarta, Nayarit, México.

OBJETIVOS:

- 1.- Realizar un encuentro científico-tecnológico entre investigadores, docentes, estudiantes, productores y representantes de organizaciones y dependencias relacionados con las Ciencias Veterinarias y Zootécnicas.
- 2.- Fundar la Red Latina en Ciencia Animal formada por los cuerpos o grupos de investigación con la meta de fortalecer y eficientizar el recurso humano, material y económico para alcanzar mejores resultados y con ello contribuir al desarrollo del país y américa latina.

MESAS TEMÁTICAS – PROGRAMA PRELIMINAR

1. Conversión-Reconversión Productiva
 - a. Especies forrajeras (praderas y forrajes de corte)
 - b. Producción de semilla
 - c. Buenas prácticas de manejo de pastizales
2. Cambio Climático
 - a. Calentamiento global
 - b. Captura de carbono
3. Producción animal
 - a. Economía y producción pecuaria
 - b. Salud animal y salud pública veterinaria
 - c. Industrialización e inocuidad de alimentos de origen animal
4. Clústers agropecuarios
 - a. Comercialización
 - b. Transferencia de tecnología
5. Sistemas de pastoreo
 - a. Fisiología vegetal
 - b. Carga animal
6. Ecosistemas y biodiversidad
 - a. Ecoturismo
 - b. Vida silvestre
 - c. Uso múltiple

TALLERES:

- 1 Determinación de carga animal
- 2 Nutrición de rumiantes para carne
 - a. Agostadero
 - b. Finalización
 - c. Análisis de costos

- 3 Clínica de caninos
- 4 Calidad de la carne

PLÁTICAS MAGISTRALES: PROGRAMA PRELIMINAR

1. **Jornada Experimental Range.** Las Cruces New Mexico (Dr. Jeff Herrick, USDA)
2. **Situación actual y perspectivas de la ganadería en México** (Dr. Francisco Gurría Treviño. Coordinación General de Ganadería, SAGARPA).
3. **Comercialización** (Dr. Osvaldo Cházaro Montalvo. Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas).
4. **Cambio climático y su impacto en los pastizales y la ganadería** (Dr. Carlos Villalobos. Texas Tech University).
5. **Condición actual, productividad y acciones para mejorar los pastizales** (Dr. Luis Ortega. COTECOCA, SAGARPA).
6. **Transferencia de tecnología ganadera** (Dr. Jorge Galo Medina. Desarrollo de Capacidades y Extensionismo Rural, SAGARPA).
7. **Farmacología veterinaria** (Dr. Héctor Sumano López)
8. **Calidad de la carne bovina** (Dra. Armida Sánchez Escalante)
9. **Medicina de equinos** (Dr. Manuel Salgado Vázquez, AMMVEE).
10. **Situación nacional de enfermedades en campaña** (SENASICA, SAGARPA).
11. **El fuego como herramienta de manejo en pastizales y su impacto en el cambio climático** (Dr. Miguel Luna, INIFAP)
12. **Importancia y manejo de las Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA) en regiones tropicales** (Dr. Alberto Lafón, PROFAUNA)

COORDINADOR:

M.C. José Alfredo Benítez Meza

COMITÉ ORGANIZADOR:

Dr. J Francisco Villanueva Avalos, Dr. Ramón Gutiérrez Luna, MVZ. Armando Aguilar Hernández, DR. Carlos Alejandro González Morteo, Dr. Sergio Martínez González, Dr. Carlos Aguirre Calderón, Dr. Vidal Rubio Ceja.

COMITÉ CIENTÍFICO

PRESIDENTE: Dr. J. Francisco Villanueva Avalos

COSTOS: \$1,000.00 profesionistas; \$400.00 estudiantes y productores

INFORMES E INSCRIPCIONES: Coordinación de Investigación y Posgrado de la Unidad Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Nayarit. Cel: 311 114 3090. E-mail: joalbm_22@hotmail.com

RECEPCIÓN DE TRABAJOS: Cel: 311 168 1030. E-mail: villanueva.francisco@inifap.gob.mx FECHA LÍMITE PARA RECEPCIÓN DE TRABAJOS: Agosto 08 de 2014

Con el producto de este congreso se editará una memoria con ISBN, considerando los trabajos aceptados y cubierto el pago de inscripción a la cuenta de la Sociedad Mexicana de Manejo de Pastizales BANAMEX 7892614929. Clabe interbancaria: 002078700437800912. Escanear y enviar ficha de depósito con el nombre del trabajo y autores.

Consulta en: <http://www.uaaan.mx/DGA/sommap/index2010.html>
<http://www.uamvz.uan.edu.mx>

CARACTERÍSTICAS DE LOS TRABAJOS A ENVIAR

Los trabajos, para su recepción, se enviarán en formato electrónico y en Microsoft Office (Word). Redacción en español o inglés, tamaño carta y orientación vertical, márgenes de 2.5 cm por lado y tipografía Arial de 12 puntos color negro, párrafo justificado con interlineado sencillo sin paginar.

Conferencias Magistrales. Deben llevar título, autor- es con nombres completos, instituciones, dirección postal, fax y correo electrónico, seguido del resumen que no superará las 250 palabras. El nombre del autor que presentara el trabajo subrayado. Las palabras clave no deben ser más de 5. El título, resumen y las palabras claves incluirlos en inglés. Enseguida introducción, las secciones que correspondan al desarrollo del tema en cuestión, conclusión y literatura citada. Tamaño máximo 15 páginas.

Presentación de Cuerpos o Grupos de Investigación. Deben llevar nombre del grupo o cuerpo de investigación, dirección postal, fax y correo electrónico, línea de investigación, grado de consolidación, institución o empresa, c. Análisis FODA (fortalezas, oportunidades, debilidades y fortalezas). Integrantes con breve curriculum vitae de cada uno. El nombre del integrante que presentara el trabajo subrayado. Carta firmada por el coordinador del cuerpo o grupo de investigación y/o académico, sellada y escaneada en formato libre dirigida al MC José Alfredo Benítez Meza, solicitando la inclusión a la red de investigación. Tamaño máximo 5 páginas.

Trabajos de Investigación. Los artículos deben iniciar con el título, autor-es con nombres completos, instituciones, dirección postal, fax y correo electrónico, seguido del resumen que no superará las 250 palabras. El nombre del autor que presentara el trabajo subrayado. Las palabras clave no deben ser más de 5. El título, resumen y las palabras claves incluirlos en inglés. Seguidos de la introducción, materiales y métodos, resultados y discusión y la literatura citada. Tamaño máximo 5 páginas.

Cuadros, Gráficas e Ilustraciones. Es preferible que sean pocos, concisos, contando con los datos necesarios para que sean autosuficientes, que se entiendan por sí mismos sin necesidad de leer el texto. Para las notas al pie se deberán utilizar los símbolos convencionales. Cada cuadro, gráfica o ilustración deberá ser parte del texto haciendo referencia al mismo dentro del documento enviado. Cualquiera de estos, deberán de estar incluidas en formato Word respetando los márgenes y títulos en arial 10 con negritas y el interior arial 10.

Reglas básicas para la Literatura Citada.

Escribir las referencias por orden alfabético de acuerdo a las siguientes recomendaciones:

Nombre de los autores, con mayúsculas sólo las iniciales, empezando por el apellido paterno, luego iniciales del materno y nombre(s). En caso de apellidos compuestos se debe poner un guión entre ambos, ejemplo: Elías-Calles E. Entre las iniciales de un autor no se debe poner ningún signo de puntuación, ni separación; después de cada autor sólo se debe poner una coma, incluso después del penúltimo; después del último autor se debe poner un punto.

El título del trabajo se debe escribir completo (en su idioma original) luego el título abreviado de la revista donde se publicó, sin ningún signo de puntuación; inmediatamente después el año de la publicación, luego el número del volumen, seguido del número (entre paréntesis) de la revista y finalmente el número de páginas (esto en caso de artículo ordinario de revista).

Puede incluir en la lista de referencias, los artículos aceptados aunque todavía no se publiquen; indique la revista y agregue "en prensa" (entre corchetes).

En el caso de libros de un solo autor (o más de uno, pero todos responsables del contenido total del libro), después del o los nombres, se debe indicar el título del libro, el número de la edición, el país, la casa editorial y el año.

Cuando se trate del capítulo de un libro de varios autores, se debe poner el nombre del autor del capítulo, luego el título del capítulo, después el nombre de los editores y el título del libro, seguido del país, la casa editorial, año y las páginas que abarca el capítulo.

En el caso de tesis, se debe indicar el nombre del autor, el título del trabajo, luego entre corchetes el grado (licenciatura, maestría, doctorado), luego el nombre de la ciudad, estado y en su caso país, seguidamente el nombre de la Universidad (no el de la escuela), y finalmente el año.

Emplee el estilo de los ejemplos que aparecen a continuación, los cuales están parcialmente basados en el formato que la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos usa en el *Index Medicus* y los utilizados por la *Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias* en México.

Revistas

Artículo ordinario, con volumen y número. (Incluya el nombre de todos los autores cuando sean seis o menos; si son siete o más, anote sólo el nombre de los seis primeros y agregue “*et al.*”).

I) Basurto GR, Garza FJD. Efecto de la inclusión de grasa o proteína de escape ruminal en el comportamiento de toretes Brahman en engorda. *Téc Pecu Méx* 1998;36(1):35-48

Sólo número sin indicar volumen.

II) Stephano HA, Gay GM, Ramírez TC. Encephalomyelitis, reproductive failure and corneal opacity (blue eye) in pigs associated with a paramyxovirus infection. *Vet Rec* 1988;(122):6-10.

III) Chupin D, Schuh H. Survey of present status of the use of artificial insemination in developing countries. *World Anim Rev* 1993;(74-75):26-35.

No se indica el autor.

IV) Cancer in South Africa [editorial]. *S Afr Med J* 1994;84:15.

Suplemento de revista.

V) Hall JB, Staigmiller RB, Short RE, Bellows RA, Bartlett SE. Body composition at puberty in beef heifers as influenced by nutrition and breed [abstract]. *J Anim Sci* 1998;71(Suppl 1):205.

Organización, como autor.

VI) The Cardiac Society of Australia and New Zealand. Clinical exercise stress testing. Safety and performance guidelines. *Med J Aust* 1996;(164):282-284.

En proceso de publicación.

VII) Scifres CJ, Kothmann MM. Differential grazing use of herbicide treated area by cattle. *J Range Manage* [in press] 2000.

Libros y otras monografías

Autor total.

VIII) Steel RGD, Torrie JH. Principles and procedures of statistics: A biometrical approach. 2nd ed. New York, USA: McGraw-Hill Book Co.; 1980.

Autor de capítulo.

IX) Roberts SJ. Equine abortion. In: Faulkner LLC editor. Abortion diseases of cattle. 1st ed. Springfield, Illinois, USA: Thomas Books; 1968:158-179.

Memorias de reuniones.

X) Loeza LR, Angeles MAA, Cisneros GF. Alimentación de cerdos. En: Zúñiga GJL, Cruz BJA editores. Tercera reunión anual del centro de investigaciones forestales y agropecuarias del estado de Veracruz. Veracruz. 1990:51-56.

XI) Olea PR, Cuarón IJA, Ruiz LFJ, Villagómez AE. Concentración de insulina plasmática en cerdas alimentadas con melaza en la dieta durante la inducción de estro lactacional [resumen]. XXXIV Reunión nacional de investigación pecuaria. Querétaro, Qro. 1998:13.

XII) Cunningham EP. Genetic diversity in domestic animals: strategies for conservation and development. In: Miller RH *et al.* editors. Proc XX Beltsville Symposium: Biotechnology's role in genetic improvement of farm animals. USDA. 1996:13.

Tesis.

XIII) Alvarez MJA. Inmunidad humoral en la anaplasmosis y babesiosis bovinas en becerros mantenidos en una zona endémica [tesis maestría]. México, DF: Universidad Nacional Autónoma de México; 1989.

XIV) Cairns RB. Infrared spectroscopic studies of solid oxygen [doctoral thesis]. Berkeley, California, USA: University of California; 1965.

Organización como autor.

XV) NRC. National Research Council. The nutrient requirements of beef cattle. 6th ed. Washington, DC, USA: National Academy Press; 1984.

XVI) SAGAR. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural. Curso de actualización técnica para la aprobación de médicos veterinarios zootecnistas responsables de establecimientos destinados al sacrificio de animales. México. 1996.

XVII) AOAC. Oficial methods of analysis. 15th ed. Arlington, VA, USA: Association of Official Analytical Chemists. 1990.

XVIII) SAS. SAS/STAT User's Guide (Release 6.03). Cary NC, USA: SAS Inst. Inc. 1988.

XIX) SAS. SAS User's Guide: Statistics (version 5 ed.). Cary NC, USA: SAS Inst. Inc. 1985.

Publicaciones electrónicas.

XX) Jun Y, Ellis M. Effect of group size and feeder type on growth performance and feeding patterns in growing pigs. J Anim Sci 2001;79:803-813. Available: <http://jas.fass.org/cgi/reprint/79/4/803.pdf>. Accessed Jul 30, 2003.

XXI) Villalobos GC, González VE, Ortega SJA. Técnicas para estimar la degradación de proteína y materia orgánica en el rumen y su importancia en rumiantes en pastoreo. Téc Pecu Méx 2000;38(2):119-134. Disponible: <http://www.tecnicapecuaria.org/trabajos/200212175725.pdf>. Consultado 30 jul, 2003.

XXII) Sanh MV, Wiktorsson H, Ly LV. Effect of feeding level on milk production, body weight change, feed conversion and postpartum oestrus of crossbred lactating cows in tropical conditions. Livest Prod Sci 2002;27(2-3):331-338. Available:

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/03016226>. Accessed Sep 12, 2003.

EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS

Los trabajos enviados serán evaluados por el Comité Científico y serán aceptados aquellos que cumplan con las normas de redacción y rigor científico. Entre los próximos diez días hábiles posteriores a la fecha límite de recepción de trabajos será emitido el dictamen vía electrónica en el que se le comunicará la forma de presentación (oral o cartel) fecha y hora.

HOTEL SEDE:

www.Marival.com.mx

Tel: 01 (322) 226-82-16

Verónica Rosales Cabrera



TARIFAS EN PLAN TODO INCLUIDO RESORT (RUN OF THE HOUSE)

Tipo de Habitación	SGL	DBL	TPL	Tarifa Junior 13 a 17 años	Menor (7 a 12 años.).
Resort ROH	1,539.00.00mxn.	\$1,183.00mxn.	\$1,121.00mxn.	\$ 945.00mxn.	\$475.00mxn.