



# infoVet

Órgano informativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

## Premios y Reconocimientos 2009



En el año que acaba de concluir, académicos y alumnos de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia recibieron premios y reconocimientos por parte de la propia Facultad, la UNAM e instituciones nacionales e internacionales, en virtud de su destacado desempeño en el estudio, la docencia, la investigación, la extensión y los servicios al público. Todos ellos son ejemplo a seguir para nuestra comunidad ¡Enhorabuena! Fotos: Virginia Galván Pintor (excepto la del doctor Luis Ocampo).

Consulta infoVET, cada 15 días en

<http://www.fmvz.unam.mx/fmvz/infovet/infovet.htm>



Ciudad Universitaria, DF

Número 178 enero 5 de 2010

## DIRECTORIO



### UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. José Narro Robles  
*Rector*

Dr. Sergio Alcocer Martínez de Castro  
*Secretario General*

Mtro. Juan José Pérez Castañeda  
*Secretario Administrativo*

Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez  
*Secretaria de Desarrollo Institucional*

MC Ramiro Jesús Sandoval  
*Secretario de Servicios a la Comunidad*

Lic. Luis Raúl González Pérez  
*Abogado General*



### FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Francisco Trigo Tavera  
*Director*

Dra. María Elena Trujillo Ortega  
*Secretaria General*

Lic. Alfonso Ayala Rico  
*Secretario Administrativo*

MVZ Martha Beatriz Trejo Salas  
*Secretaria de Comunicación*

Virginia Galván Pintor  
*Responsable de Infovet  
Reportera, Información y Redacción*

Lic. Edgar Emmanuel Herrera López  
*Diseño y formación*

Secretaría de Comunicación  
*Impresión*

**Infovet** es una publicación quincenal de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. Aparece los lunes. Oficina: Edificio 2, planta baja, FMVZ-UNAM. Avenida Universidad # 3000, Coyoacán, México D.F. 04510. Teléfonos: 56225909 y 49. Fax: 5616 65 36

## eDITORIAL

### EL MECANISMO DEL ÉXITO

El año que acaba de concluir nos dejó una cauda de reconocimiento a la labor de hombres y mujeres —académicos y alumnos— que han destacado en la investigación, en la docencia, en la difusión de la cultura y en el trabajo cotidiano que implica la ejecución de las diversas tareas de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM.

No es casualidad que año tras año un buen número de integrantes de la FMVZ obtengan distinciones por su labor —a nivel nacional o internacional— puesto que entre quienes conforman nuestra comunidad existe ese espíritu de superación que trasciende espacios y tiempos para transformar su energía en el impulso a los nuevos desarrollos científicos y tecnológicos.

Lo antes descrito es una parte del esquema para llegar al éxito individual y colectivo; la otra es el reconocimiento y la difusión de cada logro alcanzado, mismo que parte de la propia Institución para fomentar el mejor desempeño de cada uno de nosotros, que así somos testigos del trabajo ejemplar y que, a la vez, nos compromete a seguir en esa senda; tal es la importancia de exhibir el talento aplicado en las diferentes áreas que componen nuestra Facultad.

En este número, Infovet informa respecto de los diversos reconocimientos (2009) otorgados por la FMVZ, la UNAM e instituciones nacionales e internacionales, a varios miembros de nuestra comunidad, los premios “Universidad Nacional”, “Mejor Investigación Latinoamericana en Rabia” y “Servicio Social Dr. Gustavo Baz Prada”, así como las medallas “Alfonso Caso” y al “Mérito Editorial”.

Por otro lado, en el año que acaba de concluir se conmemoraron 40 años del posgrado en la FMVZ, que comenzó con planes de estudio en sanidad y zootecnia de las aves y actualmente cuenta con especializaciones, maestrías y doctorados en prácticamente todas las áreas de la medicina veterinaria y zootecnia. Igualmente, se celebraron 30 años del inicio de actividades del Sistema Universidad Abierta y 40 años de la aprobación del proyecto de la revista Veterinaria México.

Visto a la distancia, podemos evidenciar que existe una retroalimentación positiva que impulsa los nuevos horizontes de una Facultad que no se conforma con cada logro y que hace de sus mejores exponentes, ejemplo y destino para las nuevas tareas, porque siempre tenemos algo que proponer en beneficio de la sociedad y de la institución.

## LUIS OCAMPO CAMBEROS, PROFESOR EMÉRITO DE LA UNAM



Foto tomada del anuario "80 años UNAM. Una Tradición. FMVZ"

LA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia cuenta con un profesor emérito más, el doctor Luis Ocampo Camberos, quien es considerado uno de los farmacólogos más destacados de México, en el área de la MVZ.

Luis Ocampo es académico del Departamento de Fisiología y Farmacología de nuestra Facultad, y alcanzó el grado de profesor emérito por acuerdo unánime del Consejo Universitario.

Estimado lector, no te pierdas en números subsecuentes de Infovet una entrevista con este distinguido académico, quien ha obtenido en tres ocasiones distintas el Premio Nacional de la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica.

¡ Enhorabuena !

## HÉCTOR SUMANO LÓPEZ, PREMIO UNIVERSIDAD NACIONAL 2009

○ El académico de la FMVZ es considerado líder de opinión en el área de la farmacología

LA Máxima Casa de Estudios del país entregó el Premio Universidad Nacional 2009 —en el área de Docencia en Ciencias Naturales— a uno de los más destacados académicos de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, el doctor Héctor Sumano López, quien es considerado líder de opinión en farmacología.

El doctor Sumano López —quien es MVZ por la UNAM y médico cirujano por la UAM—recibió el codiciado galardón de manos del rector José Narro Robles, en un acto efectuado en diciembre pasado en el Teatro Juan Ruiz de Alarcón del Centro Cultural Universitario, en el cual fueron premiados 12 universitarios más en las áreas de Docencia e Investigación en Ciencias Exactas, Sociales, Económico-Administrativas, Humanidades y Artes, entre otras.

El premio constituye un reconocimiento a los profesores, investigadores y técnicos académicos que han sobresalido en el cumplimiento de las funciones sustantivas de la Universidad Nacional:



José Manuel Berruecos (izquierda) y Francisco Trigo (derecha) acudieron a la ceremonia realizada en el Teatro Juan Ruiz de Alarcón, para felicitar a Héctor Sumano. Foto: Virginia Galván Pintor.

docencia, investigación y extensión de la cultura, y consiste en diploma, estímulo económico y, lo más importante, am-

plia difusión de su obra en la comunidad universitaria y en la sociedad en general.





El rector de la UNAM, José Narro Robles, entregó el Premio Universidad Nacional 2009 a más de 10 académicos de las diversas escuelas, facultades, centros e institutos.  
Foto: Virginia Galván Pintor.

El currículum del doctor Sumano es muy amplio y fue publicado en Gaceta UNAM días previos a la entrega del premio (noviembre 30 de 2009, número 4,207); sin embargo, para quienes no tuvieron la oportunidad de leer dicho texto, Infovet presenta un extracto del mismo, en el cual se denota por qué el prestigiado académico se hizo merecedor del galardón.

Héctor Salvador Sumano López es MVZ por la FMVZ de la UNAM y médico general por la Universidad Autónoma Metropolitana. Es doctor en farmacología por la Universidad de Dublín, Irlanda.

Realizó las especializaciones en acupuntura en la International Veterinary Acupuncture Society (Estados Unidos) y en acupuntura y moxibustion en el College of Veterinary Medicine (Beijing Agricultural University, China).

Actualmente es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (nivel III) y profesor titular de tiempo completo en nuestra Facultad, en donde imparte clases tanto en licenciatura como en posgrado.

El doctor Sumano —quien procura siempre despertar la curiosidad científica en sus alumnos e involucrarlos en la resolución de problemas de actualidad en el ámbito de la salud animal— ha dirigido 258 tesis de licenciatura y posgrado, dictado cerca de 400 conferencias e impartido decenas de cursos y seminarios.

Es reconocido por su propensión a la formación de grupos de investigación en los que participan colegas y alumnos.

La principal línea de investigación de Sumano López —quien es autor y coautor de 28 libros— es la farmacología, mediante la cual no sólo impulsa el desarrollo del área, sino también fomenta el uso adecuado y responsable de los far-

moquímicos, tanto en la salud veterinaria como en la del ser humano.

Los libros del académico —quien en diversas ocasiones ha recibido los premios Canifarma que confieren tanto la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica como la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica Veterinaria— son de consulta obligatoria en la FMVZ de la UNAM, así como en diversas instituciones de enseñanza superior, nacionales e internacionales.

La obra del doctor Sumano —quien ha incursionado en el campo de las medicinas alternativas como la acupuntura, a las que somete al rigor científico— es reconocida por la comunidad internacional, muestra de ello es que ha sido miembro del panel de expertos de la United States Pharmacopeial Convention Drug Information, de la American Academy of Veterinary Pharmacology and Therapeutics de Estados Unidos y de la Academia Veterinaria Mexicana; asimismo, ha sido integrante de la International Veterinary Acupuncture Society.

Por su trayectoria, aportaciones y divulgación en la farmacología, el doctor Sumano es considerado líder de opinión en esta área, con un amplio reconocimiento en el mundo.

En este 2010

¡mantenemos nuestros precios!



Artículos

• Pluma.....	\$20.00
• Libreta con pluma.....	\$35.00
• Taza.....	\$90.00
• Gorra.....	\$90.00
• Llavero.....	\$100.00
• Playera (varios modelos y colores).....	\$100.00
• Parasol.....	\$125.00
• Playera tipo polo.....	\$130.00
• Chamarra.....	\$350.00
• Sudadera.....	\$425.00
• Pants.....	\$700.00



Y MÁS...

A la venta en la Secretaría de Comunicación de la FMVZ-UNAM.  
Edificio 2, planta baja. Lunes a viernes.



# GANAN TESISTA DE LA FMVZ EL PREMIO A LA MEJOR INVESTIGACIÓN LATINOAMERICANA EN RABIA

- Su nombre es Roberto Carrasco Hernández, es biólogo y efectuó su tesis de maestría en el Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio de la FMVZ. Lo asesoró el doctor Gerardo Suzán Azpiri, académico de este departamento

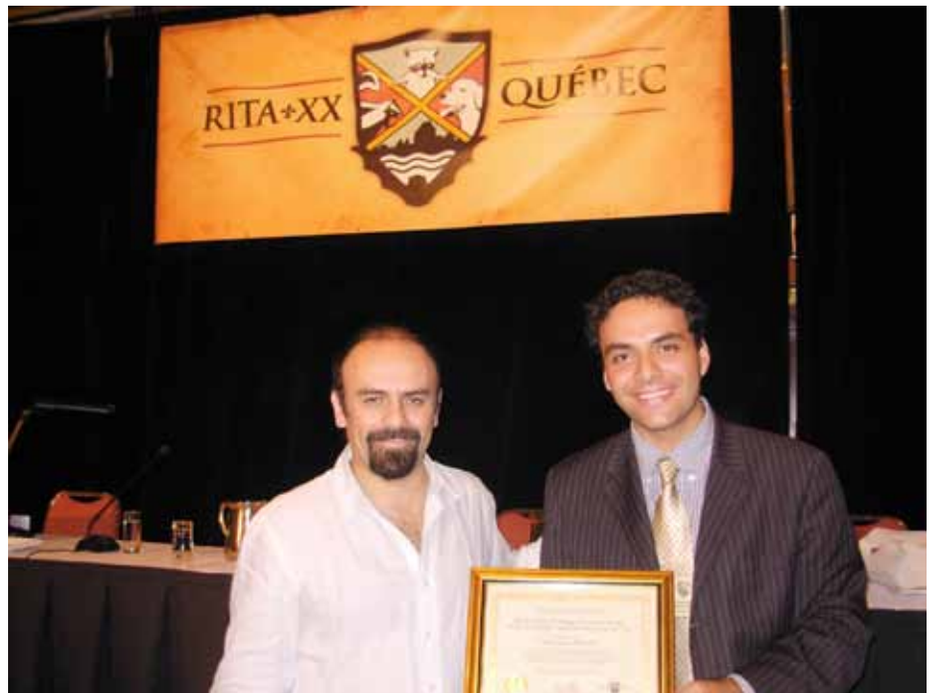
El biólogo Roberto Carrasco Hernández, quien realizó su tesis de maestría en el Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio (DEFSAL) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, ganó el Premio "George M. Baer" a la Mejor Investigación Latinoamericana en Rabia, que se otorga en el marco del Congreso Internacional sobre la Rabia en las Américas (RITA por sus siglas en inglés).

El biólogo Carrasco Hernández, quien estudió la maestría en ciencias biológicas en la Facultad de Ciencias de la UNAM, se hizo merecedor del galardón por su trabajo de investigación "Modelo ecogeográfico de riesgo de rabia parálitica bovina en Puebla, México", que desarrolló como tesis de maestría bajo la dirección del doctor Gerardo Suzán Azpiri, académico del DEFSAL.

El destacado biólogo recibió el premio en el marco de la edición número veinte del RITA, efectuado a finales del 2009 en la provincia de Québec, Canadá; ahí mismo, el doctor Gerardo Suzán fue objeto de un reconocimiento verbal, como asesor de la mejor investigación realizada durante el 2009, en América Latina, en el tema de la rabia.

De acuerdo con el Comité Director Internacional, el trabajo de investigación del tesista de la FMVZ es innovador y tiene relevancia no sólo en México, sino también en las naciones vecinas; además, el resumen que se presentó sobre el mismo, para concursar por el galardón, fue claro y lógico.

La investigación del biólogo presenta un método novedoso de análisis de variables ambientales alrededor de municipios para modelar el riesgo de ra-



*Izquierda a derecha: Gerardo Suzán y Roberto Carrasco Hernández, quienes acudieron al Congreso Internacional sobre la Rabia en las Américas. Foto: cortesía Gerardo Suzán.*

bia; es un trabajo multidisciplinario que abarca conceptos de diversas áreas como medicina veterinaria, biología, ecología y geoestadística.

Uno de los aspectos más importantes de la investigación es que contempla la labor efectuada por varias instituciones académicas y de salud, las cuales la utilizarán para implementar programas de prevención de rabia, basados en las zonas modeladas como de alto riesgo.

Las entidades académicas de la UNAM que colaboraron en la investigación son las facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia, de Ciencias y de Medicina, así como el Instituto de Ecología; también lo hicieron el Comité de Fo-

mento y Salud Animal, y la Secretaría de Salud del Estado de Puebla.

El Congreso Internacional sobre la Rabia en las Américas es una actividad internacional que se lleva a cabo año tras año, con el objetivo de dar a conocer los avances, descubrimientos y las nuevas técnicas de control, de vigilancia y de eliminación de la rabia.

Considerado como el evento más importante sobre el tema, el congreso reúne a los dirigentes y líderes en los ámbitos de la investigación, instituciones gubernamentales, empresarios y profesionales que trabajan respecto de la rabia animal y humana, problema importante de salud pública en varias regiones del mundo.

# YASMIN MITZI, PREMIO AL SERVICIO SOCIAL “DR. GUSTAVO BAZ PRADA”

- Yasmin recibió el premio como alumna de la FMVZ; hoy es una destacada egresada que mediante su servicio social propició la superación de la mujer rural y brindó capacitación a miembros de granjas integrales familiares
- El rector de la UNAM entregó los premios y en la ceremonia dijo que los estudiantes son la razón y el motivo de cualquier universidad
- En la UNAM, 18 mil jóvenes de más de 80 carreras realizan anualmente su servicio social: Secretaría de Servicios a la Comunidad



*Yasmin Mitzi Vargas y familiares, luego de que la destacada alumna recibiera el Premio al Servicio Social.*

Foto: Virginia Galván Pintor.

tuadas en beneficio de la sociedad. Esta Memoria fue evaluada por el Consejo Técnico de la FMVZ, cuyos integrantes designan al ganador de cada año.

La alumna recibió el premio de manos del rector José Narro Robles, en una ceremonia efectuada en el auditorio “Raoul Fournier Villada” de la Facultad de Medicina, en donde también se entregaron reconocimientos a los profesores-asesores de los prestadores de servicio social, como el doctor Miguel Ángel Martínez, del Departamento de Fisiología y Farmacología, quien asesoró a Yasmin Mitzi en su proyecto académico.

En el acto, el rector agradeció a los estudiantes el papel desempeñado durante la realización del servicio social y les dijo: “Ustedes son la razón y el motivo de cualquier universidad, gracias por lo que dan a esta casa de estudios”. Asimismo, los exhortó a defender valores como

(sigue en la página 14)

El rector José Narro Robles entregó el Premio al Servicio Social “Dr. Gustavo Baz Prada” a estudiantes de las diversas escuelas, facultades y centros de la Universidad Nacional Autónoma de México, que destacaron por su participación en programas de gran impacto social dirigidos a los sectores de la población menos favorecidos, cuya finalidad es contribuir al desarrollo económico, social, educativo y cultural del país.

Por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia recibió el premio la alumna Yasmin Mitzi Vargas: medalla de plata y un reconocimiento escrito en

el que se le designa como la mejor prestadora de servicio social del 2009, en la carrera de MVZ en Ciudad Universitaria.

Yasmin se hizo merecedora del premio luego de elaborar una Memoria de las actividades que realizó durante el cumplimiento de su servicio social, en la cual destaca las acciones efec-



*En el auditorio Raoul Fournier. Foto: Virginia Galván Pintor.*

# PREMIAN A LOS MEJORES ALUMNOS DEL POSGRADO

- Con la medalla “Alfonso Caso” a la excelencia en el posgrado
- En la misma ceremonia, la FMVZ entrega títulos a egresados de las especializaciones en Producción Animal: Aves, Cerdos y Bovinos

**POR** haber obtenido el promedio más alto y el mejor desempeño de su generación, los médicos veterinarios zootecnistas Rocío Angélica Ruiz Romero y José Francisco Martínez Martán, recibieron la medalla “Alfonso Caso” que otorga la Universidad Nacional Autónoma de México a sus alumnos de posgrado.

Dignos representantes de la excelencia del posgrado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Rocío Angélica recibió la codiciada presea en el área de Diagnóstico Veterinario, en la modalidad presencial, mientras que José Francisco lo hizo en el área de Producción Animal: Aves, en la modalidad abierta.

Ambos recibieron la medalla, así como reconocimientos escritos, de manos de los doctores Fernando Gamboa Rodríguez, titular de la Secretaría de Innovación Educativa de la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia (CUAED) de la UNAM y Francisco Trigo Tavera, director de la FMVZ, en una ceremonia efectuada en el auditorio Aline S. de Aluja de Ciudad Universitaria.

La medalla lleva el nombre de uno de los más sobresalientes arqueólogos en la historia de México, quien fuera director de la Escuela Nacional Preparatoria y rector de la Máxima Casa de Estudios del país.

Por otra parte, durante esta misma ceremonia, la División del Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (DSUA) de nuestra Facultad entregó títulos a egresados del Programa de Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia (ciclo escolar 2008), en

(sigue en la página 14)



Rocío Angélica Ruiz y José Francisco Martínez, los mejores alumnos del Posgrado de la FMVZ.

Foto: Virginia Galván Pintor.



Egresados del Programa de Especialización en MVZ (Producción animal: Aves, Cerdos y Bovinos) posan para la cámara de Infonet en la explanada de El Quijote. Foto: Virginia Galván Pintor.

# CELEBRACIÓN POR LOS 40 AÑOS DEL POSGRADO Y 30 DEL SUA DE LA FMVZ



*Ernesto Bächtold, de los fundadores del Posgrado.*



*Carlos Gutiérrez, coordinador del Programa de Maestría y Doctorado en CPySA.*



*Francisco Suárez, titular de la Secretaría de Planeación.*

Fotos: Virgínia Galván Pintor.

El Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal —que este 2009 celebró 40 años de creación— es considerado uno de los mejores de la UNAM, por su calidad, eficiencia terminal y reconocimiento nacional e internacional; además, es uno de los de mayor cobertura, pues ofrece estudios de especialización, maestría y doctorado en prácticamente todas las áreas de la medicina veterinaria y zootecnia.

Actualmente, este programa forma parte del Padrón de Excelencia del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y del Padrón Nacional de Posgrado (PNP), en virtud de la calidad de su planta académica, infraestructura, índice de eficiencia terminal —superior al 80 por ciento— y, en términos generales, por su excelente ejercicio en la formación de recursos humanos de alto nivel.

En el ámbito internacional, el programa goza de gran prestigio, muestra de ello es que la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado —que aglutina a más de 100 instituciones de enseñanza superior de España, Portugal, América Latina y El Caribe— le otorgó el Premio AUIP a la Calidad del Posgrado y el Doctorado en Iberoamérica, cuarta emisión, a raíz de su excelencia académica.

El programa fue creado en 1969 como sistema de posgrado de la entonces Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia, la cual, gracias a éste, obtuvo el rango de Facultad. En cuatro décadas de existencia —siempre con base en el Reglamento General de Estudios de Posgrado— el programa ha sido modificado, aumentado y mejorado, y

desde 1996 es sustentado por las facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia y de Estudios Superiores Cuautitlán, así como por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), entidad que participa como invitada. A partir del 2008, lo sustenta también el Instituto de Investigaciones Biomédica (IIB).

La oferta académica del programa es la siguiente: Maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia, y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal. Dentro del PNP, la primer maestría está catalogada como de “Alto Nivel”, mientras que el doctorado tiene el rango de “competente a nivel internacional”. Las instancias nacionales que evalúan los posgrados consideran a la Maestría en MVZ de reciente creación, pues comenzó a funcionar hace menos de cinco años, por lo que aún no está clasificada; sin embargo, actualmente está en proceso de evaluación por parte del Conacyt.

De acuerdo con la Coordinación del programa, el objetivo general para el 2010 es seguir fortaleciendo las competencias internacionales de los alumnos, a fin de contribuir al avance del país en la producción y la salud animal, y en general en la MVZ. En cuanto a los objetivos particulares, en la Maestría en CPySA es que alcance el rango de “competente a nivel internacional”, mientras que en el Doctorado en CPySA es que mantenga su categoría de “competente internacional” que sustenta desde hace seis años. Respecto de la Maestría en MVZ, la finalidad es trabajar para consolidarlo y ubicarlo entre los mejores a nivel nacional e internacional.

## LA PRIMERA FACULTAD QUE OFRECIÓ ESTUDIOS DE POSGRADO MEDIANTE EL SUA

La FMVZ fue la primera dependencia universitaria que ofreció estudios de posgrado mediante el Sistema de Universidad Abierta, el cual este 2009 celebró 30 años del inicio de sus actividades y de brindar formación, a nivel especialización, a cientos de médicos veterinarios de diversas entidades del país.

Actualmente, la Coordinación del SUA es la responsable del buen funcionamiento de nuestro Programa de Especialización en Medicina Veterinaria y Zootecnia —recientemente modificado y adecuado al Reglamento General de Estudios de Posgrado— el cual consta de tres planes de estudio: 1) Producción Animal, 2) Medicina y Cirugía Veterinaria, y 3) Diagnóstico Veterinario.

En el marco de estos planes de estudio se imparten diez especializaciones: ■Aves, ■Bovinos, ■Cerdos y ■Ovinos (plan 1), ■Perros y Gatos, ■Équidos y ■Fauna Silvestre (plan 2) y ■Anatomopatología, ■Patología Clínica y ■Microbiología (plan 3). Todos se ofertan bajo la modalidad presencial, pero el de Producción Animal también en la abierta.

Durante tres décadas de trabajo, el SUA de la FMVZ ha llevado la educación de posgrado a miles de médicos veterinarios de entidades como Aguascalientes, Guanajuato, Michoacán, San Luis Potosí, Veracruz, Morelos, Jalisco, Guerrero, Chihuahua, Puebla, Hidalgo y Tabasco, entre otros estados, y el Distrito Federal.

El SUA de la FMVZ es y ha sido a lo largo de su historia uno de los mayores exponentes del carácter nacional de nuestra Universidad, y uno de los ma-



yores ejemplos de la calidad y eficiencia del sistema abierto: la Especialización en Producción Animal: Bovinos, por ejemplo, está catalogada como la más eficaz, en eficiencia terminal (alrededor del 80 por ciento), respecto de todos los programas abiertos que se imparten en la UNAM.

De acuerdo con la División SUA, en el 2010, la FMVZ seguirá trabajando a fin de lograr el ingreso del Programa de Especialización en MVZ al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt; asimismo, seguirá trabajando en el desarrollo de nuevas estrategias de apoyo al aprendizaje mediante el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación, y en el incremento de su cobertura a nivel nacional e internacional.

### CONCLUYEN LOS FESTEJOS

La FMVZ clausuró los festejos por los 40 años del Posgrado y 30 del SUA con un acto efectuado en el auditorio Pablo

Zierold Reyes de Ciudad Universitaria, al que asistieron ex directores, profesores eméritos, ex jefes del Posgrado y de la División del SUA, así como académicos y alumnos.

Ahí, se impartieron cinco conferencias: "Trascendencia del Posgrado", "Semblanza, el proyecto de Posgrado. La primera piedra", "Transformación del Posgrado. La ruta en cuatro décadas", "Situación actual, retos y perspectivas del Posgrado", e "Incorporación de las Especializaciones al Posgrado. Nueva gama para la superación profesional", a cargo de los doctores Francisco Trigo Tavera, director de la FMVZ, Ernesto Bächtold Gómez, fundador e impulsor del Posgrado, Francisco Suárez Güemes, titular de la Secretaría de Planeación, Carlos Gutiérrez Aguilar, coordinador del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y Salud Animal, y Andrés Ducoing Watty, jefe de la División del SUA.

# REVISTA VETERINARIA MÉXICO, 40 AÑOS DE DIFUNDIR INVESTIGACIÓN INÉDITA

- En el marco de la ceremonia de aniversario, se rindió homenaje a fundadores de la revista, se entregó la medalla al Mérito Editorial y se presentaron cuatro obras del Proyecto Editorial de la FMVZ

**DESDE** 1970, la revista Veterinaria México, editada por la FMVZ de la UNAM, es considerada el principal órgano de difusión científica sobre trabajos de investigación en ciencias médicas veterinarias y zootécnicas.

Dedicada a publicar investigaciones inéditas desarrolladas por académicos de la FMVZ y de otras dependencias universitarias e instituciones nacionales y extranjeras, la revista, de carácter trimestral, festejó en el año que acaba de concluir 40 años de haber sido aprobada, como proyecto, por el Consejo Universitario, y en este 2010, 40 años de haber editado su primer número.

Durante cuatro décadas de trabajo, la revista ha atravesado por diversas etapas que la han llevado a consolidarse como la mejor en su género, en México, y como una de las de mayor calidad en el mundo, muestra de ello es que desde enero del 2002, publica sus artículos en dos idiomas: español e inglés.

Veterinaria México forma parte de la Asociación Mexicana de Editores de Revistas Biomédicas y de la World Association of Medical Editors; además, está incluida en varias ediciones del Disco Compacto de Artemisa, publicado por el Centro de Información para Decisiones en Salud del Instituto Nacional de Salud Pública, el cual contiene en texto completo los artículos contenidos en las revistas biomédicas de mayor calidad de nuestro país.

También, la revista está indizada en las bases de datos del Servicio EBSCO Host y aparece en Lilacs (Literatura Latinoamericana en Ciencias de la Salud), así como en los índices Periódica, Index Veterinarius, Pig News and Information, Veterinary Bulletin, Biological Abstracts, Chemical



*En el evento se entregaron reconocimientos a Aline Schunemann y Ernesto Bächtold, fundadores e impulsores de la revista.  
Foto: Virginia Galván Pintor.*

Abstracts, Nutritional Abstracts, Animal Breeding Abstracts, Helminthology Abstracts, Herbage Abstracts, Dairy Science Abstracts, Protozoology Abstracts, Poultry Abstracts, Small Animal Abstracts, World Agricultural Economics and Rural Sociology Abstracts, Life Sciences Collection, Rural Recreation and Tourism Abstracts, RedaLyC (Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal) y e-journal, entre muchos otros.

Todo artículo que se incluye en la revista se somete a un riguroso arbitraje por parte de los miembros del Comité Editorial de las diferentes áreas: genética, nutrición, bacteriología, etcétera; asimismo, atraviesa por un proceso que incluye desde corrección técnica y de estilo, hasta revisión

de las referencias y de los resúmenes en inglés, entre otros aspectos.

En la ceremonia donde se conmemoró el aniversario de la revista, el coordinador de Publicaciones de la FMVZ, doctor Raymundo Martínez Peña, señaló que Veterinaria México está incluida en el Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), cuyos criterios de evaluación se refieren a la calidad del contenido, a la inclusión en índices internacionales, así como a la periodicidad y regularidad de la publicación.

Ante ex directores, profesores eméritos, académicos y alumnos de la Facultad, el doctor Martínez Peña, director técnico de la revista, recordó que en sus inicios,

ésta surgió a propuesta de un grupo de investigadores que, preocupados por la ausencia, en aquellos tiempos, de una publicación propia de su medio, se propuso crear un canal adecuado para dar a conocer sus trabajos.

“En el número uno, de enero de 1970, apareció una serie de investigaciones de profesores que, con el transcurrir del tiempo, harían importantes contribuciones científicas en el área médica y también en la zootécnica”.

El doctor comentó que en 40 años de existencia, la revista ha tenido una serie de cambios en su presentación visual en la portada y en el diseño de interiores, pasando por los tipos de artículos que presenta, cuya calidad se ha fortalecido con base en los lineamientos que, en lo que respecta a publicaciones científicas, han establecido instituciones como el Conacyt, o que para formular artículos de calidad indica el grupo Vancouver, con sede en Canadá, entre otras organizaciones nacionales e internacionales.

Al igual que en sus inicios, hoy la revista continúa representando la ventana que exhibe la investigación que se realiza en la FMVZ, mencionó el doctor, quien agregó que entre los autores se encuentran prestigiados miembros del Sistema Nacional de Investigadores, así como profesores eméritos de la UNAM y connotados académicos que han enviado sus aportaciones desde Colombia, Perú, Chile, Argentina y Cuba, entre otras naciones de América Latina, además de España y Estados Unidos de América.

Cabe destacar que durante el acto —encabezado por el doctor Francisco Trigo Tavera, director de la FMVZ— se rindió homenaje a dos académicos que han desempeñado un papel trascendental en la revista, como fundadores, impulsores y autores: doctores Aline Schunemann

de Aluja, profesora emérita de la UNAM y Ernesto Bächtold Gómez, quienes recibieron medalla y diploma.

Igualmente, se entregó la medalla al Mérito Editorial a académicos, revisores técnicos y editores que han participado en el Proyecto Editorial de la FMVZ y se llevó a cabo la presentación de cuatro obras elaboradas en el marco de este proyecto: Manual de prácticas de parasitología, Texto y cuaderno de trabajo. Laboratorio de virología, Desarrollo de rebaño para la producción caprina, e Introducción a la Zootecnia.

Recibieron la medalla al Mérito Editorial, como autores: Alejandro Besné, Juan Antonio Figueroa, Héctor Quiroz, Alberto Ramírez, Espiridión Ramos, Elizabeth del Castillo, Fabiola Esther Gómez, Andrés Ducoing, Lorenzo Álvarez, Adriana Correa, Alejandro Rodríguez, Ana Auró,



Carlos Adrián Gálvez, Carlos González, Ernesto Guzmán, Francisco Alonso, Gabriel Campos, Hilda J. Díaz, Ignacio Sánchez, Jesús Romero, Jorge Francisco Monroy, Luis Fernando de Juan, Magdalena Escorcia, Marcela Figueroa, María del Pilar Castañeda, María Elena Trujillo, Miguel Ángel Blanco, Miguel Ángel Martínez, Miguel Raygoza, Rafael Hernández, Roberto Martínez, Rubén Merino y Silvia Buntinx.

También, como revisores técnicos: Pablo Martínez, Tamas Fehervari, José Alberto Delgadillo, José Manuel Berruecos y José Luis Dávalos, y como editora: María Elena Trujillo.



En el acto se entregó la medalla al Mérito Editorial a autores, revisores técnicos y editores.

Foto: Virginia Galván Pintor.

## DIPLOMADO EN LÍNEA

### Infectología de Perros y Gatos

**Dirigido** a médicos veterinarios zootecnistas y pasantes (100% créditos) dedicados a las pequeñas especies.

**Fecha** de inicio: marzo de 2010.

**Duración:** 140 horas (20 horas por módulo).

**Cuotas:** \$ 1,500.00 por módulo (7 módulos); \$ 8,500.00 pago único.

**Recepción** de documentos: hasta el 5 de marzo de 2010.

#### Módulos del Diplomado:

1. Introducción a la Infectología
2. Enfermedades Bacterianas
3. Enfermedades Micóticas
4. Enfermedades Virales
5. Enfermedades Parasitarias
6. Patología de las Enfermedades Infecciosas
7. Casos Clínicos

**Opción Modular:** el diplomado se puede cursar de forma modular como curso de actualización, con un costo de \$2,000.00 M/M; en estos casos únicamente se otorgará constancia de asistencia (nombre del módulo y número de horas), siempre que se haya obtenido una calificación aprobatoria al finalizar el módulo seleccionado (nombre del módulo y número de horas).

**Invita:** la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología.

**Mayores** informes e inscripciones: Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM, Ciudad Universitaria. Edificio de posgrado, primer piso. Delegación Coyoacán, México, DF. CP 04510. Teléfonos: (5) 622 5852 y 53. Teléfono y fax: (5) 622 5851. Correo electrónico: decvet@fmvz.unam.mx <http://www.fmvz.unam.mx>

## DIPLOMADO

### Competitividad en Hatos Lecheros Intensivos

**Título** del diplomado: Estrategias Productivas para Aumentar la Competitividad de Hatos Lecheros Intensivos

**Fecha** de inicio: marzo de 2010.

**Dirigido** a: médicos veterinarios zootecnistas que laboren en el área de la producción de leche en sistemas intensivos.

**Duración:** 28 horas

**Objetivo** general: Comprender las estrategias productivas en hatos lecheros intensivos mediante el análisis y discusión de la información actualizada en los campos de la medicina, manejo y economía para aumentar competitividad.

**Contenido** temático:

**Fisiología** y manejo de la reproducción

**Fisiología** de la lactación y tecnologías para optimizar la producción de leche.

**Salud** de la ubre y calidad de la leche.

**Nutrición** y estrategias de alimentación.

**Economía** de la producción de leche.

**Patología** clínica, diagnóstico y prevención de trastornos metabólicos en los ovinos.

**Bases** farmacológicas de la terapéutica en ganado lechero.

**Medicina** terapéutica, medicina preventiva y manejo en la crianza.

**Invitan:** la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, así como los departamentos de Educación Continua y de Reproducción.

**Mayores** informes e inscripciones: Secretaría de Educación Continua y Tecnología, FMVZ-UNAM (mismos datos que el anuncio anterior).

## Pláticas Mensuales de Ortopedia, Neurología y Rehabilitación 2010

### Auditorio Pablo Zierold

Fecha	Ponente	Tema
Febrero 10	Dr. Antonio Ivancovich / Dr. Ángel Lozada Gallegos	Anestesia del paciente poli traumatizado / Falta de unión en la reparación de las fracturas
Marzo 17	MVZ Esp. Alejandro Jiménez	Fisiopatología y tratamiento del dolor crónico
Abril 14	MVZ Esp. Octavio Bravo / MVZ Esp Humberto Morales Castro	Displasia de cadera / Trastornos de la micción
Mayo 19	MVZ Socorro Lara Díaz	Alteraciones neurológicas secundarias a las afecciones de la barrera hematoencefálica
Junio 16	MVZ MsC Isidro Castro Mendoza	La ortopedia en el arte
Julio 21	MVZ Esp. Tania Arroyo	Indicaciones y contraindicaciones de la electro estimulación
Agosto 18	MVZ Esp. M en C Luis Calzada	Neuropatología del Distemper
Septiembre 22	MVZ Esp. M en C Martha Hernández	Luxación Coxofemoral
Octubre 20	MVZ Gabriel Ramírez Flores	Ortopedia en Fauna Silvestre
Noviembre 17	MVZ Esp. Luis Enrique García	La patología clínica en las enfermedades músculo esqueléticas
Diciembre 8	MVZ Esp. M en C Carlos Santoscoy	Neuroinfección

# XIII

## Congreso Internacional de Medicina, Cirugía y Zootecnia en perros, gatos y otras mascotas

13 al 16 de mayo de 2010



Sede:  
Grand Hotel Acapulco & Convention Center  
(antes Hotel Hyatt Regency)  
Acapulco, Gro.

### BASES PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA, CIRUGÍA Y ZOOTECNIA EN PERROS, GATOS Y OTRAS MASCOTAS ACAPULCO 2010.

#### BASES PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES

##### LINEAMIENTOS PARA LOS AUTORES

Los trabajos deberán ser enviados por correo electrónico. La fecha límite para la recepción de trabajos es el 23 de abril del 2010.

##### Tipo de trabajo:

- 1.- Caso clínico
- 2.- Investigación
- 3.- Zootecnia

El comité revisor tendrá la facultad de ubicar cada uno de los trabajos en el tipo correspondiente.

##### Estilo y forma:

Máximo 5 cuartillas, páginas no enumeradas, podrá incluir fotografías que desee, ya que las memorias estarán en CD ROM, mismas que pueden ser en colores, preferentemente con paletas de 256 colores y formatos: gif, jpg (favor de presentarlos como anexos). Usar letra Arial con 12 puntos con Microsoft Word.

##### A. Debe ser inédito.

##### B. Deberá contener:

- 1.- Título.
- 2.- Autor (es).
- 3.- Resumen.
- 4.- Introducción, incluye el objetivo.
- 5.- Revisión bibliográfica o antecedente.
- 6.- Metodología.
- 7.- Resultados.
- 8.- Discusión.
- 9.- Conclusiones.
- 10.- Bibliografía consultada.

##### C. Máximo cinco cuartillas a espacio sencillo, incluyendo literatura consultada.

##### D. Se dejará un margen de 3 cm. a la izquierda y 2.5 cm. superior, inferior y del lado derecho.

##### E. Se recibirán los trabajos para su revisión hasta el día 23 de abril del 2010 vía Internet a la dirección electrónica del Dr. Moisés Heiblum, Dr. Andrés Villalobos o Dr. Alejandro Jiménez.

moisesheiblum@yahoo.com  
fcmveterinary@hotmail.com  
ajyedra@yahoo.com

Integrantes del Comité Científico del XIII Congreso Internacional de Medicina, Cirugía y Zootecnia en Perros, Gatos y otras Mascotas, Acapulco 2010.

#### BASES PARA LA PRESENTACIÓN DE CARTELES

##### LINEAMIENTOS PARA LOS AUTORES

Los carteles son tan elocuentes como una exposición oral y permiten la imagen gráfica y perdurable de un tema.

Favor de marcar en la ficha de registro de trabajos, si presentará cartel para prever el espacio disponible para su exhibición.

##### Requisitos:

1. La parte superior del cartel deberá incluir: título, autor (es), institución a la que pertenece y sus datos completos para establecer contacto (dirección, teléfono, celular, fax y mail).

2. Se recomienda que los carteles sean de 90cm por 120 cm. aproximadamente.

3. El flujo del texto, debe de ser en forma lógica para su fácil lectura, siguiendo un trayecto de arriba hacia abajo. Los textos deberán contener subtítulos como: introducción, metodología, resultados y conclusiones, dándole mayor énfasis al tema de los resultados. Debe considerarse que las ilustraciones y el texto son leídos a una distancia de 1.5 metros.

4. Las recomendaciones para el tamaño de las letras del título 20.5cm y para el texto de 0.5cm. Los cuadros, dibujos e ilustraciones pueden ser del mismo formato que se usa en las diapositivas, con líneas bien marcadas. El uso de colores puede añadir énfasis en puntos importantes de su presentación. No se debe omitir bajo las fotos y figuras, los textos y las leyendas explicativas, mismos que se recomiendan sean breves. Se recibirán los carteles para su revisión hasta el 23 de abril del 2010 vía Internet a la dirección electrónica:

Dr. Moisés Heiblum moisesheiblum@yahoo.com,  
Dr. Andrés Villalobos fcmveterinary@hotmail.com  
Dr. Alejandro Jiménez ajyedra@yahoo.com

Integrantes del comité científico del XIII Congreso Internacional de Medicina, Cirugía y Zootecnia en Perros, Gatos y otras Mascotas, Acapulco 2010.

Los resultados se entregarán el 30 de abril del 2010 por la misma vía. El contenido, la redacción y la ortografía de los trabajos y carteles son responsabilidad de los autores. El autor se compromete a exponerlos personalmente en el tiempo que se le designe en el programa, en caso de ser aceptado.

Se premiará al mejor cartel y trabajo libre respectivamente.



## Héctor Sumano López...

(viene de la página 3)

tres diferentes áreas: Producción Animal: Aves, Producción Animal: Cerdos y Producción Animal: Bovinos.

Fueron más de 70 egresados, provenientes de diversos estados del república, los que recibieron títulos, en este emotivo acto que fue organizada por la División del SUA y al cual asistieron familiares y amigos de los titulantes, así como profesores-asesores del Programa de Especialización.

Al igual que los ganadores de la medalla Alfonso Caso, los alumnos recibieron sus títulos de manos de los doctores Fernando Gamboa y Francisco Trigo, así como de los doctores María Elena Trujillo Ortega y Andrés Ducoing Watty, secretaria General y jefe de la DSUA de la FMVZ, respectivamente.

Como es de suponerse, el ambiente en el auditorio Aline S. de Aluja fue de fiesta por los logros alcanzados.

Luego del evento, autoridades universitarias, coordinadores del Programa de Especialización en MVZ, titulantes e invitados convivieron en una comida organizada ex profeso.

## Yasmin Mitzi, Premio...

(viene de la página 4)

la honestidad, la lealtad, la solidaridad y el servicio a los demás: "Crean y confíen en ustedes y en su maravilloso país".

### LA LABOR DE YASMIN

Yasmin Mitzi Vargas realizó su servicio social en el municipio de Xilitla, San Luis Potosí, con el proyecto Desarrollo transformador sostenible, mediante el cual brindó capacitación a integrantes de granjas integrales familiares, en cuanto al manejo productivo de pollos de engorda, gallinas de postura y conejos para el autoconsumo.

Gracias a este proyecto, las comunidades participantes tuvieron la oportunidad de conocer una nueva especie de producción para ellos: el conejo; además, adquirieron conocimientos y reafirmaron sus nociones acerca de la producción avícola.

Durante su estancia en Xilitla, Yasmin promovió la participación de la mujer en los procesos productivos y la economía, propiciando la superación de la mujer rural, lo cual trajo beneficios no sólo económicos, sino también de vivienda, salud, nutrición y educación para mejorar la calidad de vida de sus familias.

La alumna enseñó a las comunidades que, con base en la organización y el uso de herramientas como los registros y la elaboración de proyectos, se pueden obtener beneficios económicos; hoy, los miembros de las comunidades de Xilitla saben cómo administrar sus recursos y gestionar apoyos a través de diferentes instancias gubernamentales y no gubernamentales.

## OBTIENE ACADÉMICA DE LA FMVZ CUATRO PRIMEROS LUGARES EN EL TORNEO PANAMERICANO DE NATACIÓN



Foto: cortesía Secretaría de Producción Animal.

**KARINA** Jiménez Morales, académica de la FMVZ, se coronó campeona absoluta en el Torneo Individual (categoría 30 a 34 años) del Torneo Panamericano Masters de Natación 2009, realizado en el Centro Acuático Reyes de Reforma, en Veracruz, Veracruz, y al que asistieron más de 200 deportistas de las siguientes naciones: Costa Rica, Estados Unidos, Brasil, Canadá, Ecuador, República Dominicana, Colombia, Venezuela, Argentina y México.

La MVZ Karina Jiménez —adscrita a la Unidad de Constatación de Productos Químicos, Biológicos y Bioterio (UCPQByB) de la Secretaría de Producción Animal, se adjudicó cuatro primeros lugares en la tercera edición del Torneo.

Primer lugar en:

- 200 y 400 metros combinado.
- 200 metros mariposa.
- 200 metros pecho.
- 200 metros dorso.

## Dona a la UNAM...

(viene de la página 16)

### EL CEIEPASP AYER Y HOY

El actual Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Agrosilvopastoril fue fundado en 1971 como Centro de Fomento Ovino, por el Gobierno Federal. Veintiún años después —el 18 de septiembre de 1992— fue cedido a la UNAM en comodato, a fin de que lo mantuviera e hiciera crecer como centro de producción ovina.

En ese 1992, la FMVZ se dio a la tarea de realizar un estudio sobre las características geográficas, climáticas y ecológicas de Chapa de Mota y, a raíz de los resultados, decidió destinarlo al desarrollo de nuevos modelos de producción con varias especies animales, poniendo énfasis en la preservación del entorno.

El CEIEPASP se localiza en el kilómetro 68.5 de la carretera Atizapán-Jilotepec, en Chapa de Mota, Estado de México; su objetivo fundamental es contribuir a la enseñanza, investigación y extensión de la producción agrosilvopastoril, por medio del establecimiento de modelos prácticos de producción de ovinos y cerdos para abasto, y bovinos productores de leche y carne.

El Centro —que contribuye a mejorar la calidad de vida en el sector rural, pues realiza sus actividades en un marco de respeto por el medio ambiente— desempeña un papel determinante en la formación práctica de los alumnos de licenciatura y posgrado, en los procesos productivos y aspectos clínicos de las especies animales que maneja.

En el CEIEPASP se imparten varias asignaturas de la licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia, y se desarrollan prácticas escolares y programas de servicio social, por lo que cuenta con



El CEIEPASP se localiza en el kilómetro 68.5 de la carretera Atizapán, Jilotepec, en Chapa de Mota, Estado de México.  
Foto: cortesía CEIEPASP.

aulas, laboratorio de usos múltiples, biblioteca, cocina y albergue; también se imparten cursos de capacitación para personas interesadas en el área.

En el ámbito de la investigación, sus actividades se vinculan con departamentos académicos de la FMVZ como el de Nutrición animal y bioquímica, Medicina preventiva, y Etología y fauna silvestre; sus principales líneas son: fertilidad del suelo, dinámica de la vegetación, y comportamiento de la fauna doméstica y silvestre.

Cuenta con 248 hectáreas, de las cuales 138 corresponden a bosque de encino, 20 a agricultura de temporal y 80 a pastizal y otros tipos de vegetación; además, cuenta con un huerto ecológico (1.3 hectáreas) de frutales y 0.3 hectáreas de granja orgánica.

Su manada está integrada por 300 cabezas de las siguientes especies: cer-

dos de razas mejoradas y sus cruza, cabras lecheras de la raza alpino francés, borregas *rambouillet* para la producción de carne, lana y animales para pie de cría, y bovinos de doble propósito.

En sus instalaciones se llevan a cabo actividades productivas como ganadería en pastoreo biológico planificado, de manadas integradas por borregos, vacas, cabras y cerdos; agricultura secuencial para la producción de granos, forrajes y henos (estrategia de apoyo a la ganadería en épocas críticas), y silvicultura mediante el aprovechamiento racional del recurso forestal, sin alterar la integridad de la flora, fauna, suelo y fuentes de agua.

Por si esto fuera poco, en el Centro se desarrolla un intenso programa de reforestación con árboles del género *Pinus*.

# DONAN A LA UNAM LOS INMUEBLES DONDE EL CEIEPASP REALIZA ACTIVIDADES

○ La donación la hizo el Gobierno Federal y mediante ésta, el Centro obtendrá seguridad jurídica



*El acuerdo ayuda a fortalecer la educación superior en México, en las áreas de medicina veterinaria y zootecnia, y del manejo y aprovechamiento sustentable de recursos naturales. Foto: cortesía CEIEPASP.*

El Gobierno Federal donó a la Universidad Nacional Autónoma de México cuatro inmuebles situados en el Municipio de Chapa de Mota, Estado de México, en donde desde 1992 desarrolla sus actividades el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Agrosilvopastoril (CEIEPASP), de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

El acuerdo fue dado a conocer en el Diario Oficial de la Federación, en donde se señala que la decisión del Gobierno Federal se sustenta en el hecho de que impartir educación superior y desarrollar proyectos de investigación científica, como lo hace la UNAM, representa un beneficio público; además —se subraya— esta es una manera de contribuir a que la Universidad Nacional cuente con los elementos que le permitan se-

guir coadyuvando a fortalecer la educación superior en México, en las áreas de medicina veterinaria y zootecnia, y del manejo y aprovechamiento sustentable de recursos naturales.

En el acuerdo —emitido por la Secretaría de la Función Pública, encargada de conducir la política inmobiliaria de la Administración Pública Federal— se menciona que la determinación de las autoridades gubernamentales se respalda también en el hecho de que la UNAM tiene, entre otros fines,

impartir educación superior para formar profesionistas, investigadores, profesores universitarios y técnicos útiles a la sociedad, así como organizar y realizar investigaciones, y extender con la mayor amplitud posible los beneficios de la cultura.

Asimismo, se indica que a raíz del acuerdo, el CEIEPASP obtendrá la seguridad jurídica necesaria para las inversiones que ha efectuado en obras, equipamiento y mantenimiento de las instalaciones ubicadas en los cuatro inmuebles, y contará con la posibilidad de fortalecer y ampliar sus alcances, en relación con la construcción de instalaciones adicionales.

En el cuerpo del escrito, la citada secretaría explica que desde el 2006, la UNAM —a través de la Dirección General del Patrimonio Universitario— solicitó al Gobierno Federal la donación de los inmuebles, reiterando esta petición en enero del 2009.

(sigue en la página 15)



*Con el acuerdo, el CEIEPASP obtiene seguridad jurídica para las inversiones.*

Foto: cortesía CEIEPASP.