



# infoVet

Órgano informativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia



**CEIEGT**  
sede del 2<sup>do</sup>  
Taller  
"Equitarian"

Información en la página 2.  
Fotos: Marc Laxineta  
y Antonio Esquivel.

Ciudad Universitaria, DF Número 213 28 de noviembre de 2011

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



fmvz-unam



## BENEFICIA “EQUITARIAN” A COMUNIDADES RURALES DEL PAÍS QUE TRABAJAN CON ÉQUIDOS

- En el taller participaron académicos, alumnos, profesionales y técnicos de diferentes carreras de naciones como Inglaterra, Estados Unidos, Egipto, Portugal y, por supuesto, México
- Los participantes visitaron municipios de Veracruz y Puebla, en donde atendieron a más de mil équidos de personas de escasos recursos

El Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical (CEIEGT) de la FMVZ de la UNAM fue sede del Segundo Taller “Equitarian”, en el cual participaron académicos, alumnos, profesionales y técnicos del área de la medicina veterinaria y zootecnia, y de otras carreras como zootecnia, agronomía e incluso de ciencias sociales y humanidades, interesados en desarrollar programas de servicio en comunidades rurales de nuestro país que trabajan con équidos (burros, mulas y caballos).

Inglaterra, Estados Unidos, Egipto, Portugal y, por supuesto, México, estuvieron presentes en este segundo taller que se realizó en dos vertientes: como foro para el intercambio de conocimientos, experiencias y propuestas entre personas e instituciones dedicadas al estudio de los équidos, y a la promoción de su bienestar, y como espacio para brindar atención médica y zootécnica a estos animales, y orientar e informar a sus propietarios respecto del cuidado que les debe brindar.

Durante cinco días, el CEIEGT de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia —ubicado en Tlapacoyan, Veracruz— albergó a más de 40 personas que ampliaron sus conocimientos no sólo en cuanto a la prestación de servicios veterinarios y asesoría zootécnica en campo, sino también en aspectos sociales, culturales y económicos de las comunidades rurales que visitaron.

En este sentido, los participantes en la segunda edición de Equitaria visitaron varias comunidades: Tenochtitlán

y Miahuatlán, Veracruz, ubicadas en la zona de la montaña; Acajete, Puebla, en el altiplano semiárido, y Nautla, Veracruz, en la costa.

En virtud de que estos municipios tienen climas diferentes: subtropical (Tenochtitlán), semiárido (Acajete), templado húmedo (Miahuatlán) y tropical (Nautla), dentro del trabajo teórico del taller se puso énfasis en la forma en que las diferentes condiciones climatológicas afectan el bienestar de los équidos.

También como parte de la actividad teórica, los asistentes analizaron y discutieron temas como recursos genéticos locales para eficiencia en el trabajo; métodos de extensionismo para propie-

tarios de équidos; sostenibilidad y uso de recursos; diseño y ajuste de arneses; nutrición y forrajes en diferentes condiciones climáticas; bienestar equino; podología; control parasitario y resistencia a antihelmínticos; farmacología y cirugía de campo; medicina interna; claudicaciones y afecciones músculo-esqueléticas; dermatología y odontología, entre otros.

En cuanto al trabajo de campo, durante su estancia en los cuatro municipios los participantes atendieron a más de mil équidos de personas de escasos recursos: realizaron más de 200 tratamientos odontológicos, más de 70 cirugías, más de 60 diagnósticos repro-



*Durante cinco días, el CEIEGT albergó a más de 40 personas que ampliaron sus conocimientos en cuanto a la prestación de servicios veterinarios y asesoría zootécnica en campo. Foto: Marc Laxineta.*

ductivos, más de 200 procedimientos para atender afecciones diversas del aparato locomotor y músculo esquelético, y numerosos tratamientos de enfermedades infecciosas y no infecciosas.

La mecánica para llevar a cabo esta ardua labor fue la siguiente: en cada una de las comunidades se eligió un punto céntrico en donde se instalaron ocho estaciones (A-H); por su parte, los participantes formaron grupos de cinco personas cada uno, que se fueron rolando por las estaciones.

### LAS ESTACIONES

- A. *Bienestar, manejo y registro:* valoración del bienestar, del temperamento y del comportamiento del animal; técnicas de manejo y contención; manejo del équido problema; primer diagnóstico para asignarlo a otras estaciones.
- B. *Odontología:* examen de cabeza y de cavidad oral; identificación de signos de incomodidad oral, de problemas dentales y de mala oclusión; valoración de equilibrio de la boca, corrección de equilibrio oral y masticación.
- C. *Heridas y arneses:* tratamiento de heridas y problemas dermatológicos; revisión y corrección de fustes, monturas y otros arneses, así como de frenos, bozales, filetes, gamarras y otros artefactos para el control del animal.
- D. *Músculo-esquelético y casco:* valoración de conformación, locomoción, equilibrio de casco y técnica de herrado; recorte de casco; diagnóstico y tratamiento de afecciones del casco y de otras que ocasionan claudicaciones; diagnóstico y manejo de problemas músculo-esqueléticos.
- E. *Medicina y reproducción:* examen físico general; diagnóstico y manejo reproductivo; diagnóstico orientado a problemas; técnicas diagnósticas para afecciones de los sistemas tegumentario, digestivo, respiratorio,



*"Equitarian" es un medio para establecer una red de trabajo que facilite la interacción entre académicos, alumnos, profesionales, y técnicos, entre otros grupos y sectores. Foto: Marc Laxineta.*

- genito-urinario, metabólico, nervioso, de ojo y oído.
- F. *Cirugía y anestesia:* manejo de sedantes y anestésicos; anestesia de campo; cirugías de rutina en campo como castraciones; reducción de hernias umbilicales y remoción de neoplasias en piel, entre otras.
- G. *Nutrición y parásitos:* toma de muestras; pruebas de diagnóstico parasitario; identificación de parásitos externos e internos; estimación de cargas parasitarias; tratamiento antiparasitario; valoración de estado nutricional y discusión sobre alimentación.
- H. *Participación comunitaria:* extensión del conocimiento en campo; ejercicios de diagnóstico participativo; dinámicas con niños y adultos; interacción entre participantes y comunidad; técnicas efectivas de comunicación y diagnóstico rural.

Esta forma de trabajar permitió que los asistentes estuvieran en las diferentes estaciones y, por consiguiente, que conocieran y analizar los diferentes ca-

sos, que desarrollaran habilidades para la valoración del bienestar equino y que pusieran en práctica las técnicas apropiadas de manejo y contención de estos animales, en campo.

"Equitarian" fue propuesto originalmente por *The American Association of Equine Practitioners*; es una vía para establecer una red de trabajo que facilite la interacción entre académicos, alumnos, profesionales, técnicos y estudiantes, entre otros grupos y sectores, para desarrollar programas de servicio que beneficien a comunidades que, para su sustento, necesitan de los équidos.

La organización del Taller estuvo a cargo de la FMVZ de la UNAM, a través del programa *Donkey Sanctuary* y en éste colaboraron *The AAEP*, *The AAEP-Foundation*, *The World Horse Welfare*, *The Humane Society Veterinary Medical Association*, el grupo internacional *Rural Veterinary Experience Teaching and Service (RVETS)*, las asociaciones mexicanas de médicos veterinarios Especialistas en Equinos y Dentistas de Equinos, así como la recién constituida Fundación AMMVEE.

## REFUERZAN PROTECCIÓN Y SEGURIDAD EN LABORATORIOS

- El CIMARPE, la CLS y la Dirección de la Facultad entregan equipo de protección personal y material para contención o atención de derrames

UNA vez más, el Comité Interno para el Manejo de Residuos Peligrosos (CIMARPE) y la Comisión Local de Seguridad (CLS) unieron trabajo y esfuerzos para avanzar en el Programa de Seguridad y Protección de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

En esta ocasión, ambas instancias trabajaron conjuntamente a fin de conseguir recursos financieros para adquirir equipo de protección personal y material para contención o atención de derrames.

La organización para el desarrollo de este proyecto estuvo a cargo del CIMARPE, mientras que las gestiones para obtener los recursos estuvieron a cargo de la CLS; por su parte, la Dirección de la Facultad otorgó el dinero para la compra.

En este contexto, el pasado 8 de noviembre, en la Sala 2 de la Biblioteca "MV. José de la Luz Gómez", representantes del CIMARPE, de la CLS y de la Dirección de la Facultad entregaron más de 20 paquetes con el citado equipo y material.

En entrevista para Infovet, la secretaria del CIMARPE, doctora Clara Murcia Mejía y el subdirector de Protección Civil de la CLS, biólogo Ernesto Enríquez Enríquez, comentaron que el equipo y el material se entregaron a todos los laboratorios que generan residuos peligrosos o manejan productos o sustancias químicas.

Luego de una reunión en la que, además de entregar los paquetes, se ins-

truyó a los presentes respecto de su uso, la doctora y el biólogo comentaron que todos los laboratorios cuentan con este equipo y material que normalmente se adquiere con recursos de los propios departamentos; sin embargo, la Dirección de la Facultad consiguió recursos extraordinarios para contar con más y, de esta forma, reforzar la seguridad y protección de los trabajadores académicos y administrativos, y de los alumnos que los llegan a utilizar.

Agregaron que el equipo de protección personal se compone de respirador, guantes y *googles*, entre otros, y el material de contención o atención de derrames, de paños.

Tras señalar que este equipo y material tienen también una función preventiva, mencionaron las áreas que fueron beneficiadas con los mismos:

1. Departamento de Medicina y Zootecnia para Aves.
2. Departamento de Medicina y Zootecnia para Caballos.
3. Departamento de Medicina y Zootecnia para Cerdos.
4. Departamento de Abejas, Conejos y Organismos Acuáticos.
5. Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio.



El equipo de protección personal cuenta con respirador, guantes y *googles*, mientras que el material de atención de derrames, de paños. Foto: Virginia Galván Pintor.

6. Departamento de Fisiología y Farmacología.
7. Departamento de Genética y Bioestadística.
8. Departamento de Reproducción.
9. Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública.
10. Departamento de Microbiología e Inmunología.
11. Departamento de Parasitología.
12. Departamento de Nutrición Animal y Bioquímica.
13. Departamento de Medicina y Zootecnia para Rumiantes.
14. Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies.
15. Departamento de Morfología.
16. Departamento de Patología.
17. Unidad de Constatación, Productos Químico-Biológicos y Bioterio.



Representantes de más de 20 áreas académicas y Centros de Enseñanza recibieron el equipo y material.  
Foto: Virginia Galván Pintor.

18. Almacén Temporal de Residuos Peligrosos.
19. Laboratorio Aline S. de Aluja.
20. Centro de Enseñanza, Investigación

- y Extensión en Producción Animal en Altiplano (CEIEPAA).
21. Centro de Enseñanza Práctica e Investigación en Producción y Salud Animal (CEPIPSA).
22. Brigada de Combate y Prevención de Riego Biológico.



Además de la entrega de equipo y material, durante la reunión se instruyó a los presentes respecto de su uso.  
Foto: Virginia Galván Pintor.

La doctora y el biólogo señalaron que parte de este equipo y material es también para la Brigada de Combate y Prevención de Riesgo Biológico, la cual está por instalarse formalmente: "La brigada ha sido integrada con miembros del CIMARPE, quienes actualmente se están capacitando; cada departamento o área cuenta con medidas propias de protección y seguridad, por lo que dicha brigada sería de apoyo y refuerzo.

La brigada será instaurada como parte de la Comisión Local de Seguridad y actuará en caso de que llegara a presentarse alguna contingencia en un área en donde no haya responsable ambiental, o como apoyo en caso de que algún laboratorio se viera rebasado por contingencia, concluyeron.

## FMVZ, SEDE DEL PROGRAMA UNIVERSITARIO “PRISMA CULTURAL”

- Esta es la primera vez que el programa se presenta en nuestra Facultad; se inauguró con una conferencia magistral sobre la vida y obra de Diego Rivera
- También como parte de la inauguración, el doctor Luis Fernando de Juan Guzmán dictó las conferencias “Los animales, los dioses y los hombres” y “Los perros en el antiguo México y los perros en La Conquista”
- Más actividades para el 2 de diciembre

CON el objetivo de acercar a nuestra comunidad a la cultura general, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia es sede del Programa Universitario “Prisma Cultural”, en cuyo marco se realizan actividades como conferencias, conciertos, talleres y puestas en escena, entre otras.

“Prisma Cultural en Veterinaria” es el nombre dado a esta actividad que se efectúa por primera vez en nuestras instalaciones y que se inauguró el pasado 10 de noviembre con una conferencia sobre el gran pintor Diego Rivera, magistralmente impartida por Juan Gregorio Luke, reconocido promotor de la cultura mexicana en el extranjero, sobre todo en los Estados Unidos de Norteamérica.

Fue el auditorio Pablo Zierold Reyes de la Unidad de Posgrado e Investigación en donde se dictó la conferencia, la cual debido al gran interés que despertó en académicos, autoridades, alumnos y personal administrativo, fue transmitida de manera simultánea —vía internet— al auditorio Aline Schunemann de Aluja, así como a los Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión de la Facultad.

¿Qué representa la obra de Diego Rivera para México y el mundo? ¿Cómo y cuándo inició su carrera en las artes? ¿Quiénes fueron sus principales maestros? ¿Qué pintores influyeron en su obra? ¿Cómo fue su etapa como muralista? ¿Cuáles son sus principales murales y qué expresa a través de ellos? ¿Cómo fue su vida personal? A estas y muchas otras preguntas dio respuesta Gregorio Luke,

para quien la obra de Diego Rivera se ha convertido en parte de la forma en que México se ve en el mundo y así mismo.

Apoiado en imágenes (fotografías, caricaturas, réplicas de pinturas, entre otras), Gregorio Luke hizo un recorrido por la vida y obra de Diego Rivera, de quien señaló: “Cuando uno estudia su vida no sabe qué es fantasía y qué es realidad. Él le da rostro a la historia de nuestro país; pinta la tecnología, la flora, la fauna, a la gente del pueblo, etcétera”.

¿Cómo fue la vida de Diego Rivera en España, París e Italia? ¿Por qué decidió ser muralista? ¿Qué influencia tuvo

el cubismo en su obra? ¿Cómo fue su pintura después de la muerte de Frida Kahlo? ¿Cómo fue su niñez, su adolescencia y su juventud? Estas son otras preguntas a las que también dio respuesta el conferenciante, quien aseguró que Diego Rivera tenía una inusual capacidad de observación que fue descubierta por sus principales maestros: Félix Parra, quien le despierta el interés por la imagen, Santiago Regul, quien le inculca el gusto por el arte prehispánico y José María Velasco, quien le enseña a pintar y a apreciar el paisaje de nuestra nación.

Durante su disertación, Gregorio Luke —quien fue nombrado artista dis-



El “Prisma Cultural en Veterinaria” logró reunir a estudiantes, académicos y personal administrativo.  
Foto: Virginia Galván Pintor.

tinguido 2011 por el Consejo de Artes de Long Beach de California— aseguró que cuando Diego Rivera estuvo en Italia para ver los murales de Miguel Ángel y Leonardo marcan el momento en que siembra la semilla del muralismo mexicano: “Una de las causas por las que Diego decidió hacer murales en México fue para acercar al pueblo al arte”.

Varios fueron los aspectos a los que hizo referencia el destacado conferenciante —quien es agregado cultural en el Consulado General de México en la Ciudad de los Ángeles— entre otros al muralismo político de Diego, a su etapa como pintor de caballete, a su pintura sobre niños mexicanos, a su vida política y social, a su vida con Frida Kahlo y a su estancia en Estados Unidos para desarrollar murales.

Explicación especial merecieron los murales de CU, del Hotel Del Prado y, por supuesto, del Teatro de los Insurgentes (éste último considerado como el mejor del pintor mexicano).

Las actividades del Prisma Cultural en Veterinaria fueron posibles gracias a la unión de trabajo y esfuerzo de la Secretaría de Comunicación y el Departamento de Educación Continua de la Facultad, que con el apoyo de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA) presentaron el mismo 10 de noviembre dos conferencias más a cargo de un destacado académico



Juan Gregorio Luke, reconocido promotor de la cultura mexicana en el extranjero, en el auditorio Pablo Zierold Reyes.  
Foto: Virginia Galván Pintor.

de la FMVZ, el doctor Luis Fernando de Juan Guzmán.

La sede de ambas conferencias fue el auditorio de Educación Continua, en donde se dieron cita integrantes de nuestra comunidad para escuchar y aprender del académico del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies (DMCZPE) quien desarrolló dos interesantes temas: “Los animales, los dioses y los hombres” y “Los perros en el antiguo México y los perros en La Conquista”.

Posteriormente, el jueves 24 de noviembre, el doctor Isidro Castro Mendoza, del DMCZPE, impartió dos conferencias: “Tanatología” y “Y Dios creó a la mujer”. De acuerdo con los asistentes, éstas fueron sumamente enriquecedoras en el ámbito de la cultura general.

Infovet aprovecha este espacio para recordar a los miembros de su comunidad que pronto tendrán lugar nuevas actividades del Prisma Cultural en Veterinaria.

Actividad	Imparte	Fecha y hora	Lugar y hora
Música y teatro “Desconcierto Musical”. “Lágrimas, risas y hartos amor”.	Con los grupos: Basura, Triciclo y Yukon.	Viernes 2 de diciembre, 10:30 horas.	Explanada de El Quijote.
Conferencia “La imagen sí importa. Proyecto al éxito” (dirigida al personal masculino de la FMVZ).	Licenciadas María de Lourdes Rivera y María Antonieta de la Peña.	Viernes 9 de diciembre, 10 horas	Auditorio Pablo Zierold Reyes.

## PRIMERA SEMANA DE LA PARASITOLOGÍA



**CONFERENCIAS,** exposiciones, actividades culturales y recreativas formaron parte de la Primera Semana de la Parasitología, realizada en la FMVZ. La sede del ciclo de conferencias fue el auditorio Pablo Zierold Reyes, en donde se impartieron más de 15 con temas como Grandes acontecimientos en la parasitología, Control de plagas, Cómo aprender la morfología, Entomología forense, y Vida y obra de Manuel Chavarría Chavarría, entre otros. El resto de las actividades se efectuaron en el pasillo central de la Facultad, en donde se montaron exposiciones fotográficas y de carteles, y se efectuaron juegos y concurso de botargas, también entre otras. Uno de los objetivos del evento fue mostrar las actividades de enseñanza, investigación y extensión que se llevan a cabo en el Departamento de Parasitología, así como despertar el interés de las nuevas generaciones en esta importante área de la MVZ. Fotos: Virginia Galván Pintor.

## QUINTA SEMANA DE LA OVINOCULTURA



**LA** producción ovina y la reproducción fue el lema con el que se desarrolló la Semana de la Ovinocultura 2011 en la FMVZ, en cuyo marco se presentaron cerca de 10 conferencias con temas como (todo enfocado a los ovinos) Brucelosis, patología reproductiva, enfermedades reproductivas del macho, efecto del bienestar animal sobre la reproducción y mejoramiento genético, entre otros. Como cada año, desde hace cinco, el evento incluyó tres concursos: de Expresión Artística, de Carteles y de Gastronomía; todo para mostrar a la comunidad las diversas oportunidades de desarrollo que ofrece esta interesante área de la MVZ, así como el trabajo que realizan los académicos y alumnos dedicados a la misma. Como es costumbre, el evento, que tuvo tres días de duración, fue organizado por el Departamento de Medicina y Zootecnia de Ruminantes, en coordinación con el Claustro de Ovinos de los Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión (CEIE) y el Departamento de Educación Continua y Tecnología. Fotos: Virginia Galván Pintor.

# ¿Y TÚ, SABES LO QUE ES Y REPRESENTA NUESTRA RESERVA ECOLÓGICA?

Primera parte

LA UNAM, a través de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), la Dirección General de Servicios Médicos (DGSM), el Programa Universitario de Medio Ambiente (PUMA), la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel (REPSA), el Instituto de Ecología (IE) y el Instituto de Biología (IB) desarrollan un programa cuyos objetivos principales son estudiar las enfermedades que aquejan a las diferentes poblaciones de animales presentes en la REPSA, así como controlar y erradicar la fauna feral en el *campus* de Ciudad Universitaria y en la propia reserva.

En este sentido, a partir de este número, Infovet presenta una serie de textos en los que se dan a conocer los propósitos, las acciones contempladas, los alcances y los retos de dicho programa; textos en los que se explicarán temas cómo qué es la REPSA, especies animales que habitan en ella, importancia ambiental, factores que afectan sus poblaciones silvestres, fauna feral en Ciudad Universitaria, control y erradicación de esta fauna, entre otros.

## REPSA, ÚLTIMA RESERVA NATURAL DEL ÁREA METROPOLITANA

La Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel (REPSA) en Ciudad Universitaria es un espacio natural ubicado en los terrenos de la Universidad Nacional Autónoma de México. En 1983, mediante un Acuerdo de Rector, 124.5 hectáreas fueron declaradas zona ecológica inafectable, las cuales hoy han aumentado a 237.3.

Así, la REPSA cuenta con una superficie de 273.3 hectáreas y protege un sistema de matorral xerófilo que representa la última reserva natural del área

metropolitana de la Ciudad de México. Es una de las áreas de la Cuenca de México con mayor riqueza florística.

Por su situación geográfica, presenta una heterogeneidad ambiental con diversos microclimas que hospedan especies muy variadas, albergando animales y plantas nativas de diferentes regiones biogeográficas, incluyendo no sólo especies endémicas, sino también otras cuya distribución en el Valle de México, actualmente, es sumamente restringida.

*phis virginiana*, seguida de *Bassariscus astutus*. Las otras especies registradas fueron *Sylvilagus floridanus*, *Spilogale gracilis* y *Spermophilus variegatus*, como parte de la fauna local, y como parte de la fauna introducida *Canis familiaris* y *Felis catus*.

La reserva aporta servicios ambientales importantes para los habitantes de esta gran ciudad: constituye una isla reguladora de los cambios de temperatura, captando el agua de lluvia y re-



Históricamente, se tienen registradas 33 especies de mamíferos silvestres para la zona y en los últimos 10 años se han reportado cinco especies de mamíferos medianos, incluyendo: *Bassariscus astutus* (cacomixtles), *Didelphis virginiana* (tlacuaches), *Spilogale gracilis* (zorillo moteado), *Sylvilagus floridanus* (conejo) y *Urocyon cinereoargenteus* (zorra gris).

En un estudio reciente, la especie que resultó más abundante fue *Didel-*

cargando el manto acuífero, evitando la erosión e inundaciones, proporcionando oxígeno y captando el bióxido de carbono. Además, constituye un espacio natural para actividades de enseñanza e investigación científica.

No te pierdas, en el próximo número de Infovet, el tema "Factores que afectan a las poblaciones silvestres de la REPSA. Fotocomposición: Edgar Herrera L.

## REPSA, EXPOSICIÓN



**DURANTE** noviembre, el pasillo central de la FMVZ lució una serie de carteles cuyo contenido —fotografías y textos— muestran el transcurrir del tiempo en la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel (REPSA), en Ciudad Universitaria: paisajes, flora, fauna, animales en peligro de extinción, potencial educativo, de investigación y de divulgación, entre otros aspectos. La Exposición itinerante es llevada a las distintas dependencias universitarias por la Secretaría de Servicios a la Comunidad y, en nuestra Facultad, fue coordinada por la Secretaría de Comunicación.

## TALLERES ITINERANTES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA



**ACADÉMICOS** y alumnos de la FMVZ participaron en el Taller de Biología “Cubos de la Biodiversidad”, coordinado por la Dirección General de Divulgación de la Ciencia (DGDC), a través de la revista de divulgación científica ¿Cómo ves? El taller forma parte de un programa de 14 talleres agrupados en cuatro áreas básicas: Física, Química, Matemáticas y Biología, que recorren diariamente las escuelas y facultades de la UNAM con el objeto de acercar a los estudiantes a la ciencia. En la Facultad de MVZ la realización de esta actividad fue posible gracias a las gestiones hechas por nuestra Secretaría de Comunicación.

## DIRECTORIO



### UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. José Narro Robles  
*Rector*

Dr. Eduardo Bárzana García  
*Secretario General*

Lic. Enrique del Val Blanco  
*Secretario Administrativo*

Dr. Héctor Hiram Hernández Bringas  
*Secretario 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

### EN EL AÑO QUE ESTÁ POR CONCLUIR, INFOVET CELEBRA SU 10<sup>º</sup> ANIVERSARIO

CON su edición número 13, el boletín informativo oficial de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM —Infovet— se despide temporalmente de sus estimados lectores, a quienes les desea unas felices vacaciones decembrinas y un año 212 plagado de éxitos personales, académicos y profesionales.

Para quienes elaboramos este boletín, la conclusión de un año más es una excelente oportunidad para refrendar su compromiso con el año nuevo; compromiso encaminado a informar —a nivel Facultad, UNAM, sociedad mexicana y en el extranjero— sobre los acontecimientos más relevantes de la Facultad.

Enseñanza, investigación, extensión, vida colegiada, deportes, cultura, etcétera, son las áreas en torno a las que giran las reseñas, notas informativas, crónicas y entrevistas, entre otros géneros periodísticos, que presenta Infovet y que son posibles gracias al trabajo cotidiano de profesores, investigadores, alumnos, autoridades y personal administrativo.

Infovet, en su nueva etapa, se publicó por primera vez a mediados del 2001, lo que quiere decir que durante el año que está por concluir festejó su 10 aniversario.

En la elaboración de este órgano informativo intervienen varias áreas de la Secretaría de Comunicación de la Facultad: el Departamento de Comunicación Social y Vinculación con la Comunidad —que da cobertura a los eventos o entrevistas, toma las fotografías y lleva a cabo la sistematización, jerarquización y redacción de la información—, el Departamento de Divulgación —en donde se realiza la formación y el diseño— y el Departamento de Imprenta —en donde se imprime, se arma y se refina—.

Pero en el proceso de elaboración de Infovet también participa la Dirección de la Facultad, específicamente nuestro titular, el doctor Francisco Trigo Tavera, quien junto con la secretaria de Comunicación, doctora Martha Beatriz Trejo Salas, hace la revisión del contenido.

Con el compromiso que lo caracteriza ante todo lo que signifique avance de nuestra Facultad y, más aún, de la UNAM, el personal de la Secretaría de Comunicación refrenda su compromiso de seguir trabajando con base en los objetivos establecidos por la administración central de la UNAM, en el terreno de la comunicación y la información: informar para aproximar y difundir para extender.

## APOYA LA GENERACIÓN 1982-86 LA REMODELACIÓN DE SAN JACINTO

■ En el marco de los festejos por 25 años de egreso, la generación entrega donativo a la FMVZ

**MIEMBROS** de la Generación 1982-1986, que este 2011 cumple 25 años de egreso, hicieron un donativo a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia a fin de apoyar la remodelación del edificio en donde se instaló la primera Escuela de Medicina Veterinaria de México y de todo el Continente Americano: San Jacinto.

En una sencilla ceremonia encabezada por la doctora Martha Beatriz Trejo Salas y el licenciado Alfonso Ayala Rico, secretaria de Comunicación y secretario Administrativo de la Facultad —quienes acudieron en representación del director Francisco Trigo Tavera— los representantes de la generación entregaron un cheque simbólico y otro oficial, cuyos fondos fueron recaudados durante las diversas actividades realizadas como parte de los festejos de los 25 años de egreso.

Fueron los MVZ Esperanza Galván Pérez, Rafael Olea Pérez, Sergio Conde Ramírez y Patricia Galindo Islas, integrantes del Comité Organizador de la conmemoración por los 25 años, quienes entregaron el cheque en un acto efectuado en las oficinas de la Dirección de la Facultad.

“En agosto de 2011, quienes formamos parte de esta generación coincidimos en que es necesario ayudar a nuestra Facultad para que lleve a cabo el proyecto de remodelación de San Jacinto, pues es una forma de agradecer a la UNAM todo lo que nos dio como parte de nuestra formación profesional”, dijo Rafael Olea Pérez, académico de la FMVZ.

Quizá la aportación no es muy cuantiosa —agregó el académico— sin embargo, para nosotros es muy significativa pues representa el amor, el cariño, la admiración y el agradecimiento que tenemos por nuestra Facultad: “Nuestro objetivo es hacer otro donativo, en fechas posteriores”.



*Durante la entrega del cheque simbólico, en la Dirección de la Facultad.  
Foto: Virginia Galván Pintor.*

Cabe destacar que el edificio de San Jacinto se encuentra ubicado en lo que actualmente se conoce como la Calzada México-Tacuba del Distrito Federal; cuenta con 12 mil metros de terreno y cinco mil metros de construcción.

De acuerdo con la Dirección de la FMVZ, el proyecto de remodelación representa un gran compromiso, pues tan sólo la primera fase del mismo tendrá un costo de 12 millones de pesos.

Como parte del proyecto, en San Jacinto se establecerá un Museo de Historia de la Medicina Veterinaria y una Unidad de Educación Continua. Por otro lado, será la sede de la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México, de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia, del Consejo Técnico

Consultivo Nacional de Sanidad Animal y de la Academia Veterinaria Mexicana.

El 25 de febrero de 2011 se estableció oficialmente la Fundación San Jacinto, Asociación Civil, en la que están representados todos los cuerpos cupulares que regulan, promueven y vigilan la MVZ en nuestro país.

Los objetivos de dicha Fundación son, entre otros: administrar, conservar, utilizar y mantener en funcionamiento las instalaciones; obtener financiamiento para el desarrollo de proyectos académicos; auspiciar la unidad del gremio, así como organizar actividades académicas y de investigación de las ciencias veterinarias, y otras de tipo social y cultural.

La instauración de la Fundación se hizo en el marco de los festejos por los 250 años de Enseñanza de la Medicina Veterinaria en el mundo.