



info Vet

Órgano informativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

En este número:



Bienvenida al 2008
Editorial.

Nombran a Manuel
Berruecos Villalobos
Doctor *Honoris Causa* en
la UABC
Página 3.

Concierto de la
Estudiantina de
Veterinaria
Página 6.

Fortalecen lazos la FMVZ
y Malta Cleyton
Página 7.

Reflexiones, Salud y
Buenos Hábitos
Página 8.

Breves de Infovet
Página 9.

Nuestra Facultad fue sede del IV Foro Nacional de Brucelosis, el cual tuvo como objetivos principales: informar sobre la situación actual de la *Brucella* en México, así como analizar y discutir respecto de las alternativas de vacunación en ovinos, caprinos y bovinos. El foro contó con la participación —como ponentes— de cerca de 25 expertos de diversos campos del conocimiento: médicos veterinarios, médicos cirujanos, biólogos y químicos. Información en las páginas 4 y 5. Foto: Virginia Galván Pintor.



La FMVZ entregó títulos y cédulas profesionales a egresados que presentaron exitosamente el 23º Examen General de Conocimientos. Durante la ceremonia, el director Francisco Trigo Tavera señaló que desde hace 15 años nuestra Facultad cuenta con la más alta eficiencia terminal y de titulación en la UNAM. Información en las páginas 10 y 11. Foto: Virginia Galván Pintor.

200
100
INDEPENDENCIA + REVOLUCIÓN
UNAM

UNAM
ideas en Libertad

Nuestro ser y nuestro quehacer

A través de su boletín informativo oficial, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia da la más cordial de las bienvenidas a sus profesores, investigadores, alumnos y trabajadores administrativos, quienes después del período vacacional decembrino, hoy se reincorporan a sus actividades en las aulas, laboratorios, hospitales, clínicas ambulatorias, departamentos académicos, centros de enseñanza, oficinas, etcétera.

A todos ellos les deseamos un 2008 pleno de satisfacciones y éxitos en los diferentes ámbitos de sus vidas, a la vez que los exhortamos a redoblar esfuerzos para avanzar en la enseñanza, la investigación, la extensión de la cultura y los servicios al público, en beneficio de la sociedad mexicana.

Para la comunidad universitaria el comienzo del 2008 es sumamente especial, pues se da casi a la par del inicio de una nueva administración central en la Universidad Nacional Autónoma de México, con el doctor José Narro Robles a la cabeza.

Decimos casi a la par porque el doctor José Narro rindió protesta como rector en noviembre pasado, en sesión extraordinaria del Consejo Universitario, en donde dio lectura a un documento en el que habló, entre muchos otros aspectos, de la situación actual, los retos y las perspectivas de la Máxima Casa de Estudios del país.

Dicho documento fue ampliamente difundido entre la comunidad universitaria y entre los diversos sectores del país; sin embargo, en este espacio de Infovet quisimos transcribir un párrafo del mismo, porque estamos seguros de que la comunidad de la FMVZ trabaja con base en los principios ahí señalados:

“El único compromiso de la Universidad es con la sociedad que le da origen y destino. Por ello nos preocupan los problemas que le aquejan. Sabemos que la pobreza viaja con frecuencia junto con la ignorancia. De ahí nuestra lucha contra esta última. El saber y la investigación contribuyen al desarrollo de individuos y colectividades, por ello forman parte de nuestro ser y nuestro quehacer.”

¡Bienvenido 2008, bienvenida comunidad!

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

Mtro. Jorge Islas López
Abogado General



FACULTAD DE MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Francisco Trigo Tavera
Director

Dra. Silvia Elena Buntinx Dios
Secretaria General

Lic. Alfonso Ayala Rico
Secretario Administrativo

MVZ Verónica Fernández Saavedra
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 Dirección 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: 56225949 y 09. Fax: 5616 65 36

José M. Berruecos Villalobos, Doctor Honoris Causa por la UABC

El doctor José Manuel Berruecos Villalobos, profesor emérito de la UNAM por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, recibió el nombramiento de Doctor Honoris Causa por la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), en virtud del apoyo e impulso que ha dado al área académica del Instituto de Investigaciones en Ciencias Veterinarias (IICV), así como por sus contribuciones en la formación de profesionales y especialistas de alta calidad en el área de la genética y bioestadística de la MVZ.

La ceremonia de entrega del reconocimiento se realizó en el Paraninfo Universitario, ubicado en el segundo piso del edificio de Rectoría, en donde se dio a conocer que el doctor Berruecos Villalobos se hizo merecedor del Honoris Causa por las aportaciones que ha hecho también en la divulgación del estudio de la genética y bioestadística, tanto en México como en América Latina, y por su destacada contribución a la internacionalización de la práctica profesional de la MVZ.

Asimismo, en la ceremonia se dio a conocer que la propuesta de otorgar esta distinción al profesor emérito de la UNAM surgió del IICV y fue aprobada por unanimidad del pleno del Consejo Universitario desde mayo del 2007.

El doctor José Manuel Berruecos Villalobos recibió el reconocimiento de manos del rector de la UABC, doctor Gabriel Estrella Valenzuela, quien estuvo acompañado en el presidium por los doctores Felipe Cuamea Velázquez, secretario General de la UABC, Eduardo Sánchez López, director del IICV, así como Luis Javier Garavito y José Manuel Jasso Peña, presidentes de la Junta de Gobierno y del Patronato Universitario de la UABC, respectivamente.

“Las aportaciones del doctor Berruecos como difusor de la ciencia veterinaria lo han colocado en un sitio especial entre los profesionales del gremio, pero esta fama se ha ampliado por su participación con conferencias en el área cultural que ha presentado”, señaló el rector Gabriel Estrella, quien posteriormente dio lectura a un documento sobre la trayectoria académica, profesional y gremial del galardonado.



El profesor emérito recibió su reconocimiento en el Paraninfo Universitario, ubicado en el segundo piso del edificio de la rectoría.

Foto: cortesía Manuel Berruecos.



Izquierda a derecha: Eduardo Sánchez López, Eduardo Posadas Manzano, Alfredo Weitzner, José Manuel Berruecos Villalobos, Francisco Trigo Tavera y Ramiro Ramírez Necochea. Foto: cortesía Manuel Berruecos.



Entre muchos otros aspectos, el rector de la UABC señaló: José Manuel Berruecos Villalobos —primer MVZ mexicano que recibió el grado de doctor— estudió la licenciatura en la antigua Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia, hoy FMVZ de la UNAM. Realizó la maestría en Genética Animal y el doctorado en Genética y Estadística en la Universidad Estatal de Carolina del Norte. Inició su carrera académica en 1963, en el Departamento de Genética de la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia e ingresó a la planta académica de esta institución en 1965. Por estos mismos años, trabajó como técnico en el Centro Nacional de Investigaciones Pecuarias, hoy Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP). Su contribución científica se ha orientado al estudio de la genética en especies domésticas y silvestres de nuestro país. Ha dirigido 109 tesis de licenciatura, dos de especialidad, 16 de maestría y 10 de doctorado. Ha publicado 10 libros y ha fungido como editor de otros dos. Es autor de capítulos de nueve libros y 93 artículos, entre otras publicaciones. En 1998 recibió el Premio Universidad Nacional en el área de Docencia en Ciencias Naturales, mientras que en el 2002 recibió el rango de profesor emérito de la UNAM. En el 2006 fue designado miembro del primer Consejo Directivo de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro. Actualmente es miembro de 17 sociedades científicas, de las academias Mexicana de las Ciencias, Nacional de Medicina y Veterinaria Mexicana, así como del Sistema Nacional de Investigadores.

Cabe destacar que el doctor José Manuel Berruecos Villalobos estuvo acompañado, en el acto del Paraninfo Universitario, por el director de la FMVZ de la UNAM, doctor Francisco Trigo Tavera, el coordinador del área de MVZ de la UAM-Xochimilco, doctor Ramiro Ramírez Necochea, el presidente del Consejo Nacional de Educación en MVZ (Conevet), doctor Eduardo Posadas Manzano y el presidente de la Sociedad de Egresados de la FMVZ, doctor Alfredo Weitzner, así como por familiares, compañeros de trabajo y amigos.

Nuestra Facultad, sede del IV Foro Nacional de Brucelosis

- En el foro se analizó la situación actual, los retos y las perspectivas de la enfermedad en nuestro país
- Participaron expertos de 16 instituciones nacionales e internacionales de reconocido prestigio por su trabajo en el área de la brucelosis

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM fue sede del IV Foro Nacional de Brucelosis, cuyo objetivo principal fue informar sobre la situación actual de la *Brucella* en México, así como analizar y discutir respecto de las alternativas de vacunación en ovinos, caprinos y bovinos.

Organizado por nuestra Facultad, en coordinación con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), el foro contó con la participación —como asistentes— de profesores, investigadores, estudiantes y profesionales de diferentes estados del país, así como académicos de California, Estados Unidos.

Asimismo, contó con la participación —como ponentes— de cerca de 25 expertos en brucelosis de diversos campos del

conocimiento: médicos veterinarios, médicos cirujanos, biólogos, químicos y biólogos moleculares.

Para que usted, estimado lector, se de una idea de la riqueza contenida en el foro, hemos de decirle que dichos expertos representan a 16 instituciones nacionales e internacionales de reconocido prestigio por su trabajo en el área de la brucelosis y que ellos aprovecharon el foro para transmitir sus conocimientos, intercambiar experiencias y propuestas, así como discutir sobre la situación actual, los retos y las perspectivas en relación con el diagnóstico, la vacunación y el control de la brucelosis en nuestra nación.

Las instituciones que estuvieron presentes en el foro, a través de sus ponentes, son: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), Secretaría de Salud (SS), Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (Cenasa), Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos, Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Comisión Estatal para la Erradicación de la Tuberculosis Bovina y Brucelosis en Jalisco, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), Secretaría de Educación Pública de Aguascalientes, Instituto Politécnico Nacional (IPN), Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Universidad Veracruzana, Unidad de Sanidad Animal de Zaragoza, España, Instituto Veterinario Kimron de Israel, Servicios



Agropecuarios de la empresa Alpura y, por supuesto, la FMVZ de la UNAM.

En el marco del foro se presentaron cinco conferencias magistrales: "Situación de la brucelosis animal en México", "La brucelosis en la salud pública en México", "Ayer y hoy de la vacunación contra la brucelosis en México", "Vacunas clásicas y de nueva generación para la profilaxis de la brucelosis en ovinos y caprinos" y "Experiencias en control de la brucelosis en Israel". Igualmente, se llevó a cabo una mesa redonda moderada por el coordinador general de Ganadería de la Sagarpa, doctor Everardo González Padilla, así como alrededor de 17 ponencias con temas como brucelosis humana, brucelosis animal, campañas zoonositarias, diagnóstico y epidemiología molecular, patogénesis molecular y vacunación, entre otros.

Inauguración

La declaratoria inaugural del IV Foro Nacional de Brucelosis estuvo a cargo del doctor Francisco Trigo Tavera, director de la FMVZ de la UNAM, quien celebró que el Comité Organizador haya logrado reunir a 16 instituciones del país y del extranjero para analizar y discutir las directrices que debe seguir nuestro país en cuanto al diagnóstico, la vacunación y el control de la enfermedad.

"En este foro no sólo se analizan y discuten los aspectos señalados, sino también se actualiza a todos aquellos profesionales interesados e involucrados en el área de la brucelosis, asentó el doctor Trigo Tavera, quien estuvo acompañado en la mesa de honor por los doctores Salvador Solís Sánchez, director de Campañas Sanitarias del Senasica, Martín Camacho Franco, representante del Centro Nacional de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades de la SS, así como Francisco Suárez Güemes, coordinador del Programa

de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal de la UNAM.

Por su parte, el doctor Francisco Suárez Güemes, presidente del Comité Organizador, hizo una retrospectiva del foro e indicó: el primer Foro Nacional de Brucelosis se efectuó en 1978, en el Instituto Nacional de Investigaciones Pecuarias (INIP), hoy INIFAP, bajo la organización de la FMVZ de la UNAM y el propio INIP.

Diez años después, en 1988, la industria farmacéutica —específicamente Canifarma— organizó el segundo foro, en el cual se analizó y debatió principalmente en torno al tema del diagnóstico.

En 1998, otra vez diez años después, se realizó el tercer foro, en el cual se puso énfasis en el problema del surgimiento de nuevos inmunógenos, de naturaleza dudosa. Este evento fue organizado por la FMVZ de la UNAM, la Sagarpa y el Consejo



sejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal (Conasa).

Hoy, en el 2007, los profesores, investigadores, profesionales y estudiantes de diversas disciplinas, las autoridades del Gobierno Federal y del sector privado se unen para llevar a cabo el cuarto foro, que se realiza en el marco de una gran evolución y cambio en cuanto al diagnóstico, la vacunación y el control de la brucelosis, concluyó el doctor Suárez Güemes.



Al foro asistieron profesores, investigadores, estudiantes y profesionales de diversas entidades del país. Foto: Virginia Galván Pintor.

Con-cierto-susto

Festival de estudiantinas en la FMVZ



La Estudiantina de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia presentó el "Con-cierto-susto", en el cual estuvo acompañada de sus similares de las facultades de Química y Derecho.

Como siempre, las estudiantinas universitarias deleitaron al público con diversas canciones y melodías que simbraron las paredes del auditorio Aline S. de Aluja y propiciaron los aplausos de quienes gustan de este género y ambiente musicales, en el que el buen humor y, por ende, la risa, juegan un papel preponderante.

En el concierto, la Estudiantina de Veterinaria agradeció a la Secretaría de Comunicación de la Facultad el apoyo que en todo momento le ha brindado y que le ha permitido darse a conocer en diversos escenarios de México e incluso del extranjero: "Esta es la administración que más apoyo nos ha dado", comentaron los integrantes del grupo.

También en el concierto, la Estudiantina de la FMVZ presentó a sus nuevos integrantes y realizó una ceremonia especial para otorgar el grado de tuno a uno de sus pardillos (los miembros de esta estudiantina se ubican en tres categorías: los Tunos, quienes tienen el tiempo suficiente en el grupo para guiar y enseñar a sus compañeros; los Pardillos, quienes se encuentran en etapa de formación musical y en relación con la tradición de las estudiantinas universitarias, y los Aspirantes, que están en proceso de adaptación al grupo).

Firman convenio la FMVZ y Malta Cleyton para coadyuvar al desarrollo de la avicultura en México

La UNAM —a través de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia— y la empresa Malta Cleyton —dedicada a la fabricación, distribución y venta de alimentos balanceados para animales— firmaron un convenio de colaboración cuyo objetivo principal es coadyuvar al desarrollo de la avicultura en nuestro país.

Signado recientemente en las oficinas de la Dirección de la Facultad, el convenio señala que ambas instituciones establecerán las bases y mecanismos operativos necesarios, a fin de desarrollar investigación en el ámbito de la evaluación de diferentes tipos de alimentos para aves.

Asimismo, en el acuerdo se menciona que al apoyar e impulsar el desarrollo de la investigación en esta área de la medicina veterinaria y zootecnia, se promoverá a la vez la producción de tesis de licenciatura y posgrado, así como de otras publicaciones.

En el convenio, el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Avícola (CEIEPAv) de la FMVZ desempeña un papel fundamental, pues será el encargado de enlazar y llevar a cabo todas las actividades derivadas del mismo.

Así las cosas, en el acuerdo nuestra Facultad se compromete, entre otros aspectos, a realizar los análisis de los distintos tipos de alimentos, así como a entregar por escrito los resultados de dichos análisis, en plazos acordes a cada proyecto de investigación.



Izquierda a derecha: Ernesto Ávila González, director técnico del CEIEPAv, Marco Campos Lobo, vicepresidente de Malta Cleyton y Francisco Trigo Tavera, director de la FMVZ, luego de la firma del convenio. Foto Virginia Galván Pintor.

Por su parte, Malta Cleyton se compromete, también entre otros aspectos, a proveer el alimento que será utilizado con fines de investigación, así como a proporcionar alimento extra para uso interno del CEIEPAv.

A fin de garantizar el adecuado desarrollo de las actividades producto de este convenio, las partes firmantes acordaron crear una comisión Directiva en la que participan el doctor Ernesto Ávila González, director técnico del CEIEPAv y el MVZ Eliseo Alcántara Sánchez, de Malta Cleyton, quienes fungirán como enlace técnico.

La citada Comisión tiene facultades para normar, supervisar y evaluar las

acciones y actividades emanadas del convenio, así como estudiar los acuerdos complementarios que pudieran surgir.

En el acto de firma del acuerdo estuvieron presentes el director de la FMVZ, doctor Francisco Trigo Tavera, el vicepresidente de Malta Cleyton, licenciado Marco A. Campos Lobo, y el director técnico del CEIEPAv, doctor Ernesto Ávila González, quienes coincidieron en señalar que la vinculación entre ambas instituciones se fortalece cada día más, porque comparten un objetivo común: impulsar el avance de las diferentes áreas de la MVZ.

Cocaína, crack

Por la MVZ Verónica Fernández Saavedra

En un número anterior de *Infovet* dimos información sobre la cocaína en forma de polvo, ahora hacemos mención a esta droga en forma de cristales.

Esta variedad de cocaína se calienta y se fuma, su nombre obedece al sonido que ocasiona al calentarse; su efecto es más potente que cuando se inhala en polvo y también más peligrosa, pues da un “viaje” más intenso e inmediato, de corta duración (aproximadamente 15 minutos). Cualquier sustancia que se fuma llega más rápidamente al cerebro que si se administra de otra forma, por ello y por el corto e intenso efecto que produce es muy común que el consumidor se convierta en adicto desde la primera vez que la prueba y en corto tiempo llega al extremo de no poder separarse de su pipa.

Es muy alta la correlación entre actos delictivos y el consumo de esta droga.

Como en todas las drogas “callejeras”, a la euforia intensa le sigue un bajón también intenso: ansiedad, tensión nerviosa y, desde luego, necesidad de más droga, lo que lleva a los consumidores a robar y hasta a asesinar.

A corto plazo el consumidor experimenta marcado incremento del ritmo cardiaco, espasmos musculares y convulsiones, puede provocar daño pulmonar, hemorragia, derrame

cerebral e insuficiencia respiratoria; a nivel emocional provoca alucinaciones, paranoia, hostilidad y enojo.

El bajo costo de la droga la hace accesible para un gran sector de la población, incluyendo los jóvenes; sin embargo, no hay distinción en cuanto a quienes pueden caer en sus garras y he aquí un testimonial:

“En sesenta años nunca había tomado drogas y sólo bebía socialmente, pero nunca en exceso. Me retiré como ejecutivo de éxito de una corporación, había graduado en la universidad a dos hijas y me había ganado mi jubilación. Sin embargo, mi fiesta de jubilación fue el principio de cinco años de infierno, pues me inicié en el crack. Durante los siguientes cinco años, perdería mi hogar, a mi esposa, todos los recursos financieros, la salud y casi la vida. También pasé dos años en prisión”. Guillermo.

Hablando de adicciones, es tan difícil salir que no vale la pena comenzar

Referencias

Centro de Investigación de Sustancia Tóxicas
Centro Nacional de Inteligencia sobre Drogas
Plan Nacional sobre Drogas
Informe al Congreso de EEUU. acerca de la política federal de sentencias relacionadas con la cocaína
Campaña “Di no a las drogas, di sí a la vida”.

Curso Teórico-Práctico

“Diagnóstico, Control y Tratamiento de Parásitos de Peces, Abejas, Reptiles, Anfibios y Conejos

Fecha: 29 de enero al 1 de febrero.

Sede: Laboratorio de Parasitología, FMVZ-UNAM.

Dirigido a: profesionales, estudiantes y técnicos de las áreas de MVZ, Medicina, Biología y disciplinas afines.

Duración: 22 horas.

Cupo limitado a 28 participantes.

Objetivos: Practicar las técnicas de diagnóstico parasitológicas para la identificación de los diferentes grupos de parásitos en peces, abejas, reptiles, anfibios y aves. Interpretar los resultados de las pruebas parasitológicas y relacionarlas con la presentación clínica de las enfermedades parasitarias que afectan a las diferentes especies animales, con la finalidad de establecer su importancia y sus medidas de control.

Requisitos: Cada participante deberá traer bata blanca, guantes de cirujano, bisturí, tijeras y pinzas de disección con y sin dientes.

Cuotas: Profesionales y técnicos: \$1,100.00, estudiantes: \$800.00

Invitan: la FMVZ de la UNAM, a través de la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, y el Departamento de Parasitología.

Generación 1960-64, ejemplo a seguir



Año tras año, en diferentes entidades del país, integrantes de la Generación 1960-64 de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia se reúnen durante tres días, acompañados de cónyuges, hijos y otros familiares, a fin de intercambiar conocimientos, experiencias y, sobre todo, convivir. La fotografía que vemos corresponde a la reunión número 43 de esta generación, que ha logrado consolidar una hermandad-amistad única, que anualmente congrega a más de 50 compañeros (115 egresaron, 20 han fallecido). En dicha fotografía aparecen dos ex directores de la Facultad, un profesor emérito, un doctor honoris causa, un presidente de la semVET (Sociedad de Egresados de Medicina Veterinaria), un

ex gobernador y actual senador de la república, así como un coordinador General de Ganadería. Cabe destacar que de 1999 a la fecha, las reuniones de la Generación 60-64 se ha desarrollado en las siguientes ciudades: Tlaxcala (1999), Veracruz (2000), Mérida (2001), Tampico (2002), Cuernavaca (2003), Tlaxcala (2004), Querétaro (2005), Aguascalientes (2006), Zacatecas (2007).

Foto: Alfredo Weitzner.

Continuará Caminavet en el 2008



Con una caminata en la que participaron alrededor de 40 personas, CaminaVET concluyó sus actividades del 2007. Desde el 2006, autoridades, estudiantes y trabajadores administrativos participan en esta dinámica que consiste en realizar una caminata por los alrededores de la Facultad, una vez al mes durante quince minutos, a fin de difundir la cultura física, la recreación y la convivencia comunitaria. Al término de la última caminata del 2007, los participantes recibieron obsequios por parte de la Secretaría de Comunicación, la cual dio a conocer que en virtud del entusiasmo de quienes toman parte en la dinámica, ésta se mantendrá durante el 2008.

Fotos: Virginia Galván Pintor

FMVZ, con la mayor eficiencia terminal y de titulación en la UNAM, desde hace 15 años

■ Entregan títulos y cédulas profesionales a egresados del 23° EGC



El auditorio Aline S. de Aluja fue el lugar en donde los egresados recibieron sus títulos y cédulas profesionales. Foto: Virginia Galván Pintor.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM entregó títulos y cédulas profesionales a egresados que presentaron exitosamente el vigésimo tercero Examen General de Conocimientos (EGC).

La ceremonia se realizó en el auditorio Aline S. de Aluja, en donde los egresados recibieron los documentos que los acreditan como médicos veterinarios zootecnistas de manos de Francisco Trigo Tavera, Silvia Elena BuntinxDios y Verónica Caballero Gutiérrez, directora General y jefa de la División de Estudios Profesionales de la FMVZ, respectivamente, así como de Juan Rábago Izquierdo, secretario de la Sociedad de Egresados de Medicina Veterinaria y Zootecnia (Semvet) de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Como es tradición en este tipo de actos, luego de recibir sus títulos y cédulas los egresados leyeron al unísono el Juramento Profesional del MVZ y entregaron un donativo (en efectivo) a Francisco Trigo Tavera, en apoyo a los programas y proyectos académicos, de investigación y de extensión que desarrolla nuestra Facultad.

Durante el evento, el director Francisco Trigo señaló que desde hace 15 años la FMVZ cuenta con la más alta eficiencia terminal y de titulación en la UNAM, lo cual se debe, entre otros aspectos, a las diferentes modalidades de titulación que se apegan a las diversas necesidades de los alumnos, y a la vinculación que existe entre autoridades, académicos y estudiantes, entre otros aspectos.

Ante académicos, familiares y amigos de los titulantes, Trigo Tavera exhortó a éstos últimos a continuar con su formación académica: “La FMVZ cuenta con ocho modalidades de especialización, tanto en el sistema escolarizado como en el abierto; con la maestría en ciencias —de corte científico— y la maestría en MVZ —de corte profesional—, así como con el programa de doctorado”.

Sobre esto último, mencionó: “Nuestros programas de posgrado cuentan con el reconocimiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), lo que habla de su calidad y eficiencia”.

Tras hablar del Sistema de Gestión de la Calidad de la Facultad, de su acreditación ante el Consejo Nacional de Educación en MVZ (Conevet) y ante el Consejo Panamericano de Educación Veterinaria (Panvet), así como del proceso que se lleva a cabo actualmente para lograr la acreditación ante la Asociación Americana de MV, el doctor Trigo Tavera invitó a los titulantes a no olvidarse de su Facultad, a guardarle lealtad y a coadyuvar en su desarrollo en la medida de sus posibilidades: “Esto lo pueden hacer a través de la Semvet”.

En su oportunidad, uno de los titulantes, Erick Almaráz, comentó que para él y sus compañeros es muy gratificante recibir los documentos que los acreditan como médicos veterinarios zootecnistas, pero, más gratificante es todavía recibirlos de la Universidad Nacional Autónoma de México, de nuestra Facultad, “y decimos nuestra porque nos formó, capacitó, cobijó y llenó de un espíritu universitario que llevaremos siempre en el corazón”.

Agregó que la UNAM les brindó bases culturales, académicas y sociales durante

los años que estuvieron en sus aulas, laboratorios, espacios libres, etcétera: esta institución —subrayó— nos formó como ciudadanos responsables y profesionistas de alta calidad al servicio de la sociedad, la cual a su vez nos dio la oportunidad de estudiar en la Máxima Casa de Estudios del país.

“Por lo anterior, consideramos que la mejor forma de agradecer a nuestra *alma mater* y a la sociedad es siendo profesionales de excelencia; éticos al ejercer la medicina veterinaria y zootecnia que, para nosotros, por muchas razones, es la profesión más hermosa y extraordinaria que existe, y es que, ¿cómo no va a ser extraordinario cuidar la vida y el bienestar de los animales?”



En la ceremonia, los titulantés leyeron al unísono el Juramento Profesional del médico veterinario zootecnista. Foto: Virginia Galván Pintor.

Por su parte, Juan Rábago Izquierdo invitó a los titulantés a formar parte de la Sociedad de Egresados de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, la cual

trabaja intensamente para unir a los ex alumnos de la Facultad: “Formar parte de la Semvet trae grandes beneficios, pues —por mencionar un ejemplo— sus miembros cuentan con un correo electrónico gratuito, con dirección propia y exclusiva, basado en el servidor de la UNAM.

Añadió que la Semvet trabaja actualmente en la estructuración de un esquema de seguros de multiprotección que ofrece gastos médicos mayores y menores, medicina preventiva e incluso seguro de automóvil, a precios accesibles. También trabaja en la promoción del empleo, en beneficio de quienes desafortunadamente no cuentan con uno.

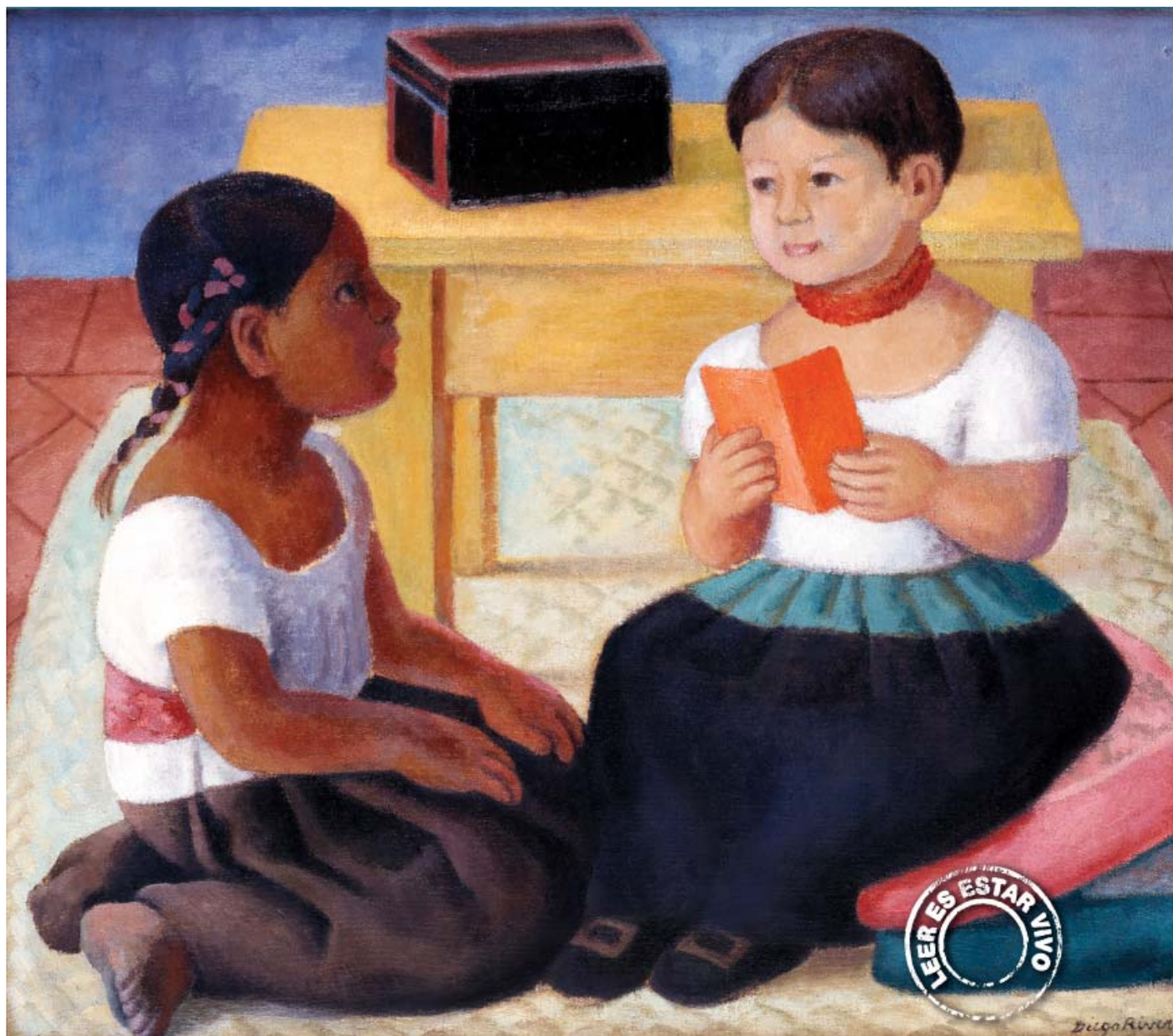
“La Semvet será depositaria de ofertas de trabajo tanto de dependencias oficiales como de empresas particulares; por otra parte, uno de sus objetivos es coadyuvar a la actualización de sus integrantes, a través de cursos y talleres que respondan a las necesidades de las instituciones y empresas del país.”

La ceremonia de entrega de títulos y cédulas profesionales del 23° EGC concluyó con goyas a la Universidad Nacional y, por supuesto, a la FMVZ.



El mensaje por parte de los titulantés estuvo a cargo de Erick Almaráz, quien conminó a sus compañeros a desempeñarse como profesionales de excelencia, dignos de la FMVZ.

Foto: Virginia Galván Pintor.



XXIX Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería

21 de febrero al 2 de marzo de 2008
 Ciudad de México. Tacuba núm. 5, Centro Histórico
Estado invitado: Zacatecas
 Jornadas Juveniles 25, 26 y 27 de febrero

Universidad Nacional Autónoma de México / Facultad de Ingeniería
<http://feria.mineria.unam.mx>

Detalle de "Pájaros e Invidias", Diego Rivera, 1928 D.R. © 2006 Banco de México, Fideicomiso en el Fideicomiso relativo a los Museos Diego Rivera y Frida Kahlo; Av. Cinco de Mayo No. 2, Col Centro, Del. Cuauhtémoc, 06599, México, D.F.



ZACATECAS
 GOBIERNO DEL ESTADO
 2004 • 2010

