



info Vet

Órgano informativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Influenza Aviar



Foto 1



Foto 2

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, a través del Departamento de Producción Animal: Aves y la División del Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua, realizó la Mesa Redonda "Influenza Aviar", en la cual participaron —entre ponentes y público— alrededor de 500 personas: representantes del Gobierno Federal, del sector de los productores y de la industria farmacéutica, especialistas en ciencias avícolas, así como académicos y alumnos de diversas instituciones del país. El objetivo fundamental de la Mesa Redonda fue dar a conocer, con base en información científica, confiable y veraz, la situación real de la influenza aviar en México, así como la postura de las diferentes instituciones relacionadas con la producción y la sanidad avícola en el país. Foto 1 (cortesía del doctor Juan García García): Ejemplo de cómo se comercializa el pollo en Asia, en donde prevalecen las condiciones antihigiénicas. Foto 2 (cortesía Rubén Merino Guzmán): Caseta cerrada, aislada y con equipo automatizado, ejemplo de la avicultura mexicana. Información en la página 4.

En este número:

- Imparten académicos de la facultad curso a personal de zoológicos de la Ciudad de México
Página 3
- Homenaje a Irene Joyce Blank, pionera de la medicina, veterinaria y zootecnia para pequeñas especies.
Página 6
- Estudiantinas de la FMVZ y de la Universidad de Panamá: lazos de amistad.
Página 8
- Dona la Fundación Dixon, de Dallas, animales de raza pura al CEIEPASP.
Página 9



e ditorial

Integración de esfuerzos e información confiable, barreras contra la incertidumbre

Cuando algún problema sanitario aqueja al sector pecuario nacional, las repercusiones a nivel social pueden resultar drásticas, no sólo por el problema que genera la alarma en sí, sino por la serie de comunicados de diferente origen que —a veces de manera infundada, cuando no desordenada e incluso tendenciosa— saturan a los medios, produciendo una desinformación que muchas veces resulta peor en sus efectos, que el mismo agente etiológico en curso.

El sector avícola nacional ha comenzado a resentir cierto grado de contracción derivado de la serie de rumores ocasionados por el problema de la Influenza Aviar Altamente Patógena (o Peste Aviar) que enfrenta el Sureste Asiático y la Europa Oriental.

Los esfuerzos de las instituciones encargadas de preservar el estatus sanitario de nuestro país, así como las involucradas en la comercialización, legislación y movilización de productos avícolas se han encaminado a difundir a la población información seria y veraz referente a las características particulares del virus de la Influenza Aviar Altamente Patógena, con el fin de aclarar que, si bien la industria avícola mexicana mantiene una constante revisión del desarrollo de la epizootia en las citadas regiones como medida precautoria, tiene muy pocas posibilidades de resultar afectada por el serotipo específico presente en el Sureste Asiático, entre muchos otros aspectos, porque no existe movilización de aves entre esos países y el nuestro, además de que las barreras geográficas limitan el riesgo.

No obstante, la desinformación circulante de tipo tendencioso sigue haciendo daño a la industria avícola, por lo que, la Universidad Nacional Autónoma de México —foro plural donde se discuten y analizan todos los temas referentes al desarrollo nacional, así como los problemas que atañen a cada sector en particular— no podía quedar al margen en la búsqueda de soluciones a esta problemática, motivo por el cual, profesores e investigadores de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia convirtieron a ésta en el espacio sincrético donde se dieron cita todas las instancias encargadas del análisis, toma de decisiones y puesta en marcha de estrategias, con el objetivo fundamental de presentar las características específicas del virus de la influenza, señalando cuáles tipos afectan al ser humano y cuales a las aves, así como la diferencia entre los serotipos de esta última, distinguiendo perfectamente entre la forma tradicional de la Influenza Aviar que ha llegado a afectar parte de nuestro territorio, con la altamente patógena que afecta a Asia y parte de Europa.

La respuesta a la convocatoria efectuada por el Departamento de Producción Animal: Aves y la División del Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua, efectuada el viernes 25 de noviembre de 2005, fue muy favorable; los auditorios Pablo Zierold Reyes y Aline S. de Aluja, así como la entrada al edificio de posgrado estuvieron saturados por integrantes de nuestra institución, así como por asistentes de otras instituciones representativas del gremio veterinario.

Lo hemos señalado antes: el éxito y prestigio de las instituciones se logra a través del trabajo de sus integrantes en pro del avance de la sociedad; en este caso, los integrantes de la FMVZ han trabajado arduamente y, de ahí, su capacidad de convocatoria para favorecer la integración, en un solo foro, de las instituciones involucradas en la resolución y esclarecimiento de un problema que de una u otra manera, afecta a parte del sector alimentario.

DIRECTORIO



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Juan Ramón de la Fuente
Rector

Lic. Enrique del Val Blanco
Secretario General

Mtro. Daniel Barrera Pérez
Secretario Administrativo

Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez
Secretaria de Desarrollo Institucional

Mtro. José Antonio Vela Capdevila
Secretario de Servicios a la Comunidad Universitaria

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

Virginia Galván P.
Fotografía

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, 56225883 y 84. Fax: 5616 6743

Unen trabajo y esfuerzos la FMVZ y la Dirección General de Zoológicos de la Ciudad de México

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, la Dirección General de Zoológicos de la Ciudad de México y la Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno del Distrito Federal unieron esfuerzos y trabajo para realizar el curso "Actualización del personal operativo sobre el manejo de fauna silvestre en zoológicos".

Que los participantes apliquen sus conocimientos sobre el manejo de fauna silvestre en cautiverio y, al mismo tiempo, fomenten una conciencia conservacionista, incrementando su especialización en el área de zoológicos para su mejor desempeño en las actividades diarias es el objetivo general del curso, el cual inició el 7 de noviembre del año en curso y concluirá el 14 de febrero del 2006.

Impartido en su totalidad por académicos del Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio de la FMVZ, el curso está dirigido a servidores públicos de la Dirección General de Zoológicos e incluye cuatro módulos: "El servidor público del Gobierno del Distrito Federal", "Legislación aplicable, contención y manejo de fauna silvestre", "Medicina preventiva, alimentación y nutrición de fauna silvestre" y "Manejo médico, manejo reproductivo y conservación en fauna silvestre".

Incluyendo tanto la teoría como la práctica, el curso tuvo como sedes el Zoológico de Chapultepec y el auditorio Pablo Zierold Reyes de la FMVZ, a donde acudieron los participantes a cursar los cuatro módulos, cuyos propósitos específicos son, entre otros: actualizar conocimientos respecto de la normatividad aplicable a la fauna silvestre; adquirir conocimientos básicos y habilidades en cuanto a la contención e inmovilización de fauna silvestre en cautiverio; conocer y aplicar acciones encaminadas a promover la salud y el bienestar de la fauna silvestre; identificar factores que afectan el estado de salud de los animales; desarrollar habilidades y destrezas para el manejo reproductivo de la colección de los zoológicos, así como estructurar e impulsar estrategias de conservación en animales silvestres en cautiverio.

Aunque el curso inició el pasado 7 de noviembre en el Zoológico de Chapultepec, la inauguración oficial se llevó a cabo el 14 del mismo mes en el auditorio Pablo Zierold Reyes, en donde el titular de la Dirección General de Zoológicos de la Ciudad de México, Fernando Gual Sill, expresó su satisfacción porque la Universidad Nacional Autónoma de México se

involucra e interesa en la vida cotidiana de la Ciudad de México y en el trabajo que diariamente se realiza en diversas áreas y sectores, en este caso, en los zoológicos.

La finalidad es que la labor que desarrolla el personal de los zoológicos tenga un sustento académico y mejore días tras día, señaló el maestro en ciencias Fernando Gual, quien precisó que en los zoológicos se trabaja de manera multidisciplinaria, por lo que en el curso participan médicos veterinarios zootecnistas, biólogos y profesionales de otras disciplinas.

Acompañado en el presidium por la doctora Dulce María Brousset, jefa del Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio, Fernando Gual aseguró que el vínculo que mantienen la UNAM y el Gobierno del Distrito Federal es indispensable para avanzar en diversos rubros y sectores: en el caso de los zoológicos, la colaboración de la FMVZ es fundamental para la actualización y formación permanente del personal, subrayó.

Acompañado también por el doctor Carlos Esquivel Lacroix, secretario de Educación Continua de la División del Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua, Fernando Gual comentó que los zoológicos son espacios indispensables para el bienestar de las comunidades, pues sus objetivos y misiones incluyen la educación, investigación, recreación y conservación de la fauna silvestre.



Personal de zoológicos durante el curso de actualización sobre el manejo de fauna silvestre

Indispensable, poner en marcha una campaña de información veraz sobre la influenza aviar

- Realiza la FMVZ de la UNAM Mesa Redonda sobre Influenza Aviar. Participan autoridades del Gobierno Federal, representantes de la Iniciativa Privada, especialistas en ciencias avícolas, académicos y alumnos de diversas instituciones educativas del país

actualmente, a raíz de los acontecimientos ocurridos en Asia y en Europa Oriental —en donde la influenza ha causado graves problemas en el sector avícola e incluso ha cobrado algunas vidas entre los humanos— en México se ha desatado una campaña de desinformación que ha provocado una baja importante en el consumo de productos avícolas; en este sentido, es urgente que el Gobierno Federal, la iniciativa privada y la comunidad académica, entre otros sectores interesados e involucrados en el tema, pongan en marcha una campaña de información confiable y veraz sobre la influenza aviar o gripe del pollo.

En dicha campaña se deben dejar en claro aspectos como los siguientes: que México es libre de influenza aviar altamente patógena de cualquier subtipo y que en éste no existe, ni ha existido, el virus de la influenza aviar H5N1, que es el que afecta a Asia y Europa Oriental.

Asimismo, en esta campaña se debe destacar que desde junio de 1995, en nuestro país se estableció la Campaña Nacional Contra la Influenza Aviar—mediante la cual se mantiene un control y monitoreo permanente sobre la enfermedad—y que en nuestro territorio está prohibido efectuar importaciones de productos avícolas originarios de naciones en donde existe el problema.

Las anteriores son algunas de las conclusiones a las que se llegó en la Mesa Redonda “Influenza Aviar”, realizada el pasado 25 de noviembre en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, con la participación de autorida-



Los ponentes en la Mesa Redonda dialogaron e intercambiaron opiniones con el público, el cual tuvo la oportunidad de esclarecer todas sus dudas sobre la influenza aviar

des del Gobierno Federal, representantes del sector de los productores y de la industria farmacéutica, médicos veterinarios zootecnistas especialistas en ciencias avícolas, así como profesores, investigadores y alumnos de diversas instituciones de enseñanza superior del país.

Organizada por el Departamento de Producción Animal: Aves (DPA-Aves) y la División del Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua (DSUAEC)—a iniciativa de la doctora Magdalena Escorcía Martínez, del citado departamento— la Mesa Redonda tuvo como sede el auditorio Pablo Zierold Reyes de la facultad; sin embargo, debido a la gran cantidad de personas que acudieron al mismo—alre-

dedor de 500—fue necesario realizar una transmisión simultánea, vía circuito cerrado de televisión, al auditorio Aline S. de Aluja y a la entrada del edificio de posgrado.

Y es que, la oportunidad de escuchar, dialogar y hacer preguntas a los participantes en la Mesa Redonda no fue para menos: José Ángel del Valle Molina, director general de Salud Animal; María del Carmen González, representante de la Comisión Nacional de Vigilancia Epidemiológica; Everardo González Padilla, presidente del Consejo Nacional Técnico Consultivo de Sanidad Animal; César Villarreal, director general de la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y

otras Enfermedades Exóticas de los Animales; Roberto Señas Cuesta, presidente de la Asociación Nacional de Especialistas en Ciencias Avícolas; Sergio Chávez González, director de la Unión Nacional de Avicultores y Rubén Merino Baranda, responsable académico del área de Virología del DPA-Aves de la FMVZ.

Durante casi tres horas, quienes participaron como ponentes en la Mesa Redonda, así como el público, analizaron, discutieron e intercambiaron opiniones respecto de la situación actual de la influenza aviar en México y coincidieron en señalar que es muy importante hacer saber a nuestra sociedad que las medidas sanitarias aplicadas en México sobre prevención, control, diagnóstico, vigilancia epidemiológica, control de movilización, transporte y comercialización, entre otros aspectos, de aves, sus productos y subproductos —contempladas en las Normas Oficiales Mexicanas— permiten garantizar la sanidad de los productos avícolas.

Otra de las conclusiones a las que se llegó durante la Mesa Redonda es la siguiente: es urgente difundir entre los diversos sectores sociales que 1) En las granjas avícolas el grado de tecnificación es tan elevado, que es comparable con los mejores estándares internacionales, 2) Los avances de la biotecnología, la ingeniería genética y la biología molecular nos brindan la posibilidad de hacer me-

jores diagnósticos y tomar mejores medidas de prevención y eventual control de la influenza aviar, 3) La vacunación es una herramienta eficaz para el control del virus de alta patogenicidad, por lo que, a nivel mundial, ésta forma parte del Programa de Control y Erradicación de la Influenza Aviar y 4) En México, la vacunación es una de las estrategias de prevención.

Fueron muchas y variadas las opiniones y comentarios sobre lo que se debe hacer para informar con veracidad a la sociedad sobre lo que es y representa la influenza aviar en México; sin embargo, un aspecto en el que se puso énfasis en reiteradas ocasiones, es en la necesidad de difundir que “la posibilidad de que el virus de influenza aviar de alta patogenicidad que afecta a Asia y parte de Europa llegue a México es muy remota”, porque el subtipo del virus que existe en nuestro país es el H5N2 de baja patogenicidad —que es exclusivo de las aves y no afecta al humano— y porque las autoridades correspondientes mantienen un estricto control y una vigilancia permanente para evitar la entrada de la enfermedad. Igualmente, se hizo hincapié en que la transmisión del virus de las aves al humano es sumamente rara, entre otros aspectos porque la zona donde el virus se adhiere a la célula es muy diferente; no obstante, se puede dar el caso, sobre todo

entre las personas que están en contacto directo con los animales.

No hay que confundir la influenza aviar con la influenza humana, se dijo durante la Meesa Redonda, y se agregó: Los virus de la influenza son de tres tipos: A, B y C. Los tipos B y C son típicamente endémicos de la población humana y son los causantes de la gripe; por su parte, los del tipo A son los que afectan a una gran cantidad de especies aviares y, ocasionalmente, llegan a afectar a humanos, a algunos mamíferos, así como a caballos, cerdos, focas y ballenas.

Cabe destacar que la bienvenida a la Mesa Redonda estuvo a cargo del director de la FMVZ, doctor Francisco Trigo Tavera, quien estuvo acompañado en el presidium por los doctores Norma Silvia Pérez Gallardo y Néstor Ledesma Martínez, jefes de la DSUAEC y del DPA-Aves, respectivamente.

Asimismo, es importante señalar que antes del inicio del análisis y discusión del tema, el doctor Eduardo Lucio Decanini impartió una conferencia en la que explicó qué es la influenza aviar, qué es la influenza humana, cuál es el origen y situación del brote en el Sureste Asiático y Europa Oriental, y cuál es la situación en México. Finalmente, hay que mencionar que el moderador de la Mesa Redonda fue el doctor Bernardo Lozano.

La influenza aviar es una enfermedad provocada por un virus perteneciente al grupo de los orthomyxovirus, los cuales tienen poca resistencia al ambiente, pero una alta resistencia dentro del organismo de los animales.

El virus es extremadamente mutable, por lo que las cepas de baja patogenicidad pueden cambiar a alta patogenicidad.

Los virus de la influenza son de tres tipos: A, B y C. Los que afectan a las aves son del tipo A.

Las aves silvestres, el pato, la golondrina y la gaviota son reservorios de diversos tipos de virus de influenza aviar, pero no tienen contacto con las aves comerciales en México.

La transmisión del virus —de las aves al humano— es muy rara y se da por contacto directo entre las personas y los animales infectados.

El virus de alta patogenicidad que afecta actualmente a Asia y Europa Oriental no existe en México.

Irene Joyce Blank, 44 años ininterrumpidos de labor docente



*Irene Joyce Blank y los integrantes del Taller
Coreográfico de la FMVZ*

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM rindió homenaje a una académica que ha dedicado 44 años de su vida (ininterrumpidos) a impartir clases de zootecnia y que es considerada como pionera de la medicina, cirugía y zootecnia para pequeñas especies en México: la doctora Irene Joyce Blank Hamer.

Organizado por el Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies, el Departamento de Parasitología y la Asociación del Personal Académico de la FMVZ, el homenaje se realizó el pasado 8 de noviembre en el auditorio Pablo Zierold Reyes de la Unidad de Posgrado e Investigación, a donde acudieron compañeros de trabajo, alumnos, ex alumnos, familiares y amigos de la doctora Joyce Blank, quien es reconocida en nuestro país y en toda América Latina como la autora del primer li-

bro escrito en español sobre zootecnia de perros.

Música, charlas y danza fueron las actividades que conformaron el programa, el cual fue estructurado por los MVZ's Cristina Guerrero Molina y Luis Fernando de Juan Guzmán —coordinadores del homenaje—, con la finalidad de agasajar a la doctora Joyce, quien, de acuerdo con sus compañeros y amigos, es fanática de todas y cada una de las bellas artes, especialmente de la música.

El evento inició con un mensaje de bienvenida por parte del doctor Francisco Trigo Tavera, director de la FMVZ, quien señaló que este merecido homenaje a la persona y a la trayectoria académica de Irene Joyce Blank logró reunir a miembros de diversos departamentos y áreas de la facultad, así como a colegas de la

medicina veterinaria y zootecnia de otras instituciones, y es que, "todos sabemos quién es y qué representa la doctora en la profesión".

La mayoría de las personas que hoy estamos en este auditorio fuimos alumnos de la doctora Joyce, a quien a través de este acto pretendemos agradecer todo lo que ha hecho a favor de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, de la Universidad Nacional Autónoma de México y del gremio de los veterinarios, señaló el director.

Durante su intervención, Francisco Trigo recordó que cuando él era estudiante, uno de los grupos a los que perteneció propuso a la doctora Joyce organizar la primera Exposición de Gatos en la facultad y, afortunadamente, ella aceptó gustosa, lo cual fue muy importante sobre todo si tomamos en cuenta que en aquel entonces (1971) la tradición era organizar exposiciones de perros.

A las palabras del director de la FMVZ siguió la primera intervención del grupo "Son, trova y añoranza", integrado por cuatro jovencitas cuya finalidad es difundir la música original de Yucatán, así como las tradiciones de esa entidad.

Granito de sal, Aires del Mayab y Rebozo yucateco son algunas de las melodías interpretadas por este cuarteto que debutó en el 2005 y que deleitó durante casi media hora (en dos intervenciones) al público reunido en el auditorio Pablo Zierold.

Como mencionamos en párrafos anteriores, la doctora Irene Joyce es amante de la música y, a decir de algunas personas cercanas a ella, la yucateca es una de sus preferidas, de ahí la idea de que "Son, trova y añoranza" amenizara la ceremonia.

La profesora, la amiga, la compañera

Durante el homenaje, varios fueron los académicos que hicieron uso del micrófono para hablar sobre la vida y obra de la doctora Joyce Blank: Carlos Esquivel Lacroix, Eduardo Téllez y Reyes Retana, Jesús Marín Heredia, Héctor Quiroz Romero (profesor emérito), José Luis Payró Dueñas, Isidro Castro Mendoza y Aline Schunemann de Aluja (profesora emérita), quienes se refirieron a “La maestra”, “Su obra”, “La compañera de trabajo”, “Su espíritu de cooperación”, “Su participación en exposiciones”, “Su cultura” y “La amiga”, respectivamente.

Así las cosas, durante más de una hora los citados académicos recordaron experiencias, anécdotas y vivencias al lado de la doctora Joyce, de quien destacaron su profundo amor por la zootecnia y las humanidades, su gran capacidad de transmitir el conocimiento, sus habilidades como escritora, su enorme generosidad y su incansable lucha en pro del avance de la MVZ dedicada a los perros y gatos, entre muchos otros aspectos.

A continuación, una síntesis de la trayectoria de la doctora Irene Joyce Blank Hamer, elaborada a partir de lo dicho durante el homenaje:

Irene Joyce es licenciada en Filosofía y Letras. Realizó sus estudios en este campo en la Universidad de Ohio y en la Academia de San Marcos, Estados Unidos. Entre 1948 y 1952 estudió en la Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia y, en 1953, con la tesis “Contribución al estudio de la etiología de la encefalitis canina en el Distrito Federal”, obtuvo el título en la licenciatura. De 1951 a 1952 se desempeñó como ayudante honorario en la Clínica de Pequeñas Especies de la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. Durante 25 años (1953-1978) trabajó en su consultorio

particular, especializándose en la clínica de perros y gatos. Su incursión en la enseñanza de la zootecnia data de 1961 y, desde entonces hasta la fecha, con los naturales cambios registrados en el sistema educativo, imparte clases en esta área de especialidad. Es fundadora de la cátedra de Razas de Perros y Gatos, en la cual fungió como profesora titular de 1982 a 1989. Sus libros “El maravilloso mundo de los perros” y “El maravilloso mundo de los gatos” son conocidos y reconocidos no sólo en México, sino en toda América Latina y parte de Europa, y es que, éstos fueron escritos cuando en nuestro país se daba mínima importancia a los animales de compañía y de ornato. De hecho, “El maravilloso mundo de los perros” es el primer libro escrito en español sobre zootecnia de perros. Actualmente, a pesar de estar jubilada, imparte clases de zootecnia en la facultad, en donde ostenta el título de decana

del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies.

El homenaje culminó con la presentación del Taller Coreográfico de la FMVZ, el cual presentó tres números del famoso musical “Cats”, escrito por Andrew Lloyd Webber con base en 14 poemas de la obra “El libro del viejo Possum sobre los gatos prácticos”, de Thomas Stearns Elliot (cada poema habla sobre un tipo de gato; la obra en general es una sátira sobre los dueños de los gatos y la sociedad en que viven).

Cats—que cuenta la historia de una tribu de felinos ingleses que se reúnen anualmente en una fiesta de callejón, para audicionar ante su líder Gatusalem—recibió fuertes y prolongados aplausos en el auditorio Pablo Zierold, sobre todo por parte de la doctora Irene Joyce Blank, quien, como es bien sabido por todos, tiene una especial predilección por los gatos.



Al homenaje acudieron compañeros de trabajo, alumnos, ex alumnos, familiares y amigos de la doctora Joyce Blank

La Estudiantina de la FMVZ, de visita por la Universidad de Panamá

La Estudiantina de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM realizó una visita a Panamá, en donde no sólo se presentó con gran éxito en diversos escenarios musicales, sino también difundió la gran riqueza cultural de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Invitada por la Dirección de Cultura de la Vicerrectoría de la Universidad de Panamá, la Estudiantina de la FMVZ viajó hasta esa nación sudamericana a fin de participar en los festejos conmemorativos por el 35 aniversario de la fundación de la Estudiantina Universitaria de Panamá “Federico García Vallejo”.

Fueron seis los días que los integrantes de la Estudiantina de nuestra facultad estuvieron en el país amigo, durante los cuales visitaron diversas escuelas y facultades, así como centros penitenciarios y de reclusión juvenil, se presentaron ante la prensa y la televisión, y fueron recibidos por autoridades de la Universidad de Panamá como el rector Gustavo García de Paredes.

Al hablar sobre las actividades más importantes en las que participó la Estudiantina —la cual estuvo en Panamá del 24 al 29 de octubre— Nancy Delia Sánchez Carrillo, coordinadora de la misma, comentó que desde su llegada, ella y sus compañeros recibieron muestras de afecto y respeto como representantes de la Máxima Casa de Estudios de México: muestra de ese afecto y cariño es que el titular de la Vicerrectoría de Extensión de la Dirección de Cultura, doctor Ariosto Ardila, y su personal, prepararon una sencilla, pero emotiva reunión de bienvenida.

Nancy Delia, alumna de la FMVZ, señaló que uno de los días más agitados para la Estudiantina fue el 25 de octubre, pues además de aparecer en uno de los programas televisivos más famosos de Panamá, el noticiero “Encontremos Solu-

ciones”, tuvo una presentación ante la comunidad del Instituto de la Mujer y participó en el evento central conmemorativo de los 35 años de la Estudiantina “Federico García Vallejo”: “fue tal la cantidad de personas que acudieron al acto conmemorativo —en el cual compartimos el escenario con diversos grupos musicales— que fue necesario el traslado a un auditorio más grande”.

El 26 de octubre también fue muy agitado —agregó— pues ese día tuvimos una presentación en las instalaciones de la Rectoría, ante el Consejo de la Universidad de Panamá, presidido por el rector Gustavo García de Paredes, e impartimos una plática —en un Colegio de Ballet— sobre los objetivos y funciones de la Estudiantina de la FMVZ y la tradición de estos grupos musicales en México: “a raíz de esta plática, el Colegio de Ballet nos solicitó una

audición privada, a la cual acudimos con mucho gusto”.

Nuestra visita a Panamá incluyó presentaciones públicas y privadas en el Parque de la Luz de la Facultad de Filosofía y Letras, el Centro Penitenciario “El Renacer”, el Centro de Reclusión Juvenil, el Colegio Anglo Mexicano, la Embajada de los Estados Unidos Mexicanos y la Congregación de Españoles Residentes en Panamá, entre otros lugares —mencionó Nancy Delia— quien precisó que en varias de estas presentaciones, los integrantes de la Estudiantina de la FMVZ no sólo tocaron y cantaron para el público, sino también dialogaron con éste sobre las funciones, instalaciones y tareas de la UNAM y, por supuesto, sobre la historia de las estudiantinas universitarias: cultura, tradiciones, instrumentos musicales, vestimenta, etcétera.

(sigue en la página 11)



La Estudiantina de la FMVZ en la Vicerrectoría de Extensión de la Dirección de Cultura. La acompaña el titular de la vicerrectoría y la directora del Instituto de la Mujer

Noticias desde el CEIEPASP

- Dona la Fundación Dixon 79 primalas y cuatro sementales *Rambouillet*, al Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Agro-Silvo-Pastoril

La Fundación Dixon de Dallas, Texas, donó al Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Agro-Silvo-Pastoril (CEIEPASP), de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, 79 primalas y cuatro sementales de la raza *Rambouillet*, a fin de reforzar con animales de raza pura y de calidad, el pie de cría del centro.

Los animales llegaron al CEIEPASP el pasado 14 de noviembre, en una acción más de las varias que ha realizado la Fundación Dixon —presidida por el ingeniero Clint W. Josey— en apoyo a las labores de enseñanza, investigación y difusión de la producción agro-silvo-pastoril que se llevan a cabo en el centro.

De acuerdo con un boletín de prensa, el ingeniero Clint W. Josey ha visitado el CEIEPASP en cuatro ocasiones, pues está muy interesado en el trabajo que ahí se realiza, en particular en el efectuado con la manada integrada por cinco especies de animales domésticos: el objetivo del centro es contribuir a la enseñanza, investigación y difusión de la producción agro-silvo-pastoril, a través de la generación de un modelo de producción con bovinos, equinos, caprinos, ovinos y porcinos, en pastoreo biológico planificado, así como la producción de miel de abeja y frutales, tomando en cuenta el aprovechamiento racional, integral y sustentable de los recursos agrícolas y forestales, para ayudar a mejorar la calidad de vida en el sector rural, sin detrimento del ambiente.

En el boletín se agrega que por iniciativa propia, el ingeniero Josey conformó un grupo autodenominado “Amigos de Chapa de Mota” y que, en su calidad de representante de este grupo y como presidente de la Fundación Dixon, ha hecho diversas donaciones al CEIEPASP (ubicado



Reforzar con animales de raza pura y de calidad el pie de cría del centro, entre los objetivos de la donación

en Chapa de Mota, Estado de México): en diciembre de 2003, por ejemplo, el centro recibió en donación 53 borregas y dos sementales *Rambouillet*, provenientes del criadero de Gustavo Bredee, ubicado en la Zarca, Durango.

Tras destacar que las 79 primalas y cuatro sementales donados en noviembre pasado provienen del criadero de Elías Torres Buendía, ubicado en Villa Arriaga, San Luis Potosí, el boletín menciona que del 20 al 22 de noviembre de este año el ingeniero Clint W. Josey visitó nuevamente el CEIEPASP, a fin de mostrar a productores del país y de Estados Unidos la importante labor que ahí se efectúa.

“Clint W. Josey tiene un gran interés en mostrar a diversas personas involucradas en esta área de la producción el trabajo que se desarrolla en Chapa de Mota, como

una alternativa sustentable para el mejor aprovechamiento de los recursos de México en tierras de bosque de pino y encino, en zonas de selvas bajas caducifolias, así como en agostaderos, los cuales representan un porcentaje importante de la superficie territorial del país”, se señala en el boletín.

Y se agrega: “Para quienes trabajamos en el CEIEPASP, acciones como las realizadas por la Fundación Dixon son motivo de gran satisfacción, no sólo porque refuerzan con animales de raza pura y de calidad nuestros pies de cría, sino también porque constituyen un reconocimiento al trabajo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM y, en especial, al personal de Chapa de Mota”.

¡ Gracias Clint !

La Estudiantina de...

(viene de la página 8)

Una de las actividades que más entusiasmo al grupo —añadió la joven— fue la visita a la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Panamá, en donde conocimos y recorrimos diversas áreas.

“La experiencia adquirida durante este viaje es invaluable, pues, por un lado, hoy la Estudiantina de la FMVZ de la UNAM tiene otra visión de la vida tineril y, por otro, la presencia del grupo en diversos foros y escenarios dejó huella y contribuyó a la apertura de las tradiciones mexicanas en Panamá”.

“La visita a ese país suramericano dejó muchas satisfacciones al grupo, entre ellas, el ser objeto de la atención y el cariño de la gente, y algo todavía más importante, el darnos cuenta de la admiración y respeto que sienten los panameños por la Universidad Nacional Autónoma de México y por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia”.

“La Estudiantina de la FMVZ regresó a México renovada, con ganas de echar a andar nuevos proyectos y de llegar mucho más lejos en la difusión de las tradiciones mexicanas”. A través de este medio, los integrantes del grupo agradecemos el apoyo de las autoridades de la FMVZ, pues sin éste no hubiera sido posible nuestra incursión en Panamá, en especial al doctor Francisco Trigo Tavera, director, y a la MVZ Verónica Fernández Saavedra, secretaria de Comunicación”, concluyó Nancy Delia.

Humberto Cisneros, premio...

(viene de la página 12)

El destacado atleta

Humberto Cisneros —quien en el 2004 se coronó campeón del Primer Torneo Promocional de Kick Boxing “En Busca de Campeones”— ha trabajado duramente para promover este deporte en la UNAM y en México en general; ha coadyuvado a la organización de torneos y, junto con otros maestros de Kick Boxing del Distrito Federal, formó una organización para regular los torneos y enmarcarlos en los ámbitos *amateur* y profesional: uno de los objetivos de esta organización es lograr que el Kick Boxing sea contemplado dentro de los Juegos Olímpicos, señala el joven deportista en entrevista para Infovet.

Tras señalar que a la FMVZ se le conoce —tanto dentro como fuera de la UNAM— por el entrenamiento que proporciona a quienes gustan de este deporte, Humberto Cisneros —quien también en el 2004 resultó triunfador del Primer Torneo *Amateur* de Kick Boxing y Full Contact “Copa Morales”— comenta que entre los jóvenes a los que entrena hay dos que han peleado a nivel profesional en estados como Morelos y Guerrero, y en el Distrito Federal; ellos son Juan Antonio Hernández y Abraham Selva, alumnos de la FMVZ.

Dedicado al estudio de la medicina veterinaria y zootecnia y, por supuesto, a la práctica y enseñanza del Kick Boxing, nuestro entrevistado menciona que actualmente tiene dos metas concretas: titularse (está trabajando en su tesis de licenciatura) e ingresar al Equipo de Box Puma.



Izquierda a derecha: Joaquín Aguilar, Mike Murphy, Luis Zarco Quintero, Pamela Mars, Francisco Trigo Tavera, Isidro Castro y Jeff Brant, quienes el 14 y 15 de noviembre realizaron reuniones de trabajo como seguimiento a los programas conjuntos que llevan a cabo la UNAM, Banfield the Pet Hospital y Mars Inc

Humberto Cisneros, Premio Puma 2005

- Humberto es alumno de la FMVZ y recibió el galardón como uno de los mejores estudiantes deportistas y como uno de los más destacados impulsores del deporte universitario

La Universidad Nacional Autónoma de México entregó el Premio Puma 2005 —equivalente al Premio Estatal del Deporte— a los mejores Estudiantes Deportistas, así como a los más destacados Impulsores del Desarrollo del Deporte Universitario.

En ceremonia solemne efectuada el pasado 17 de noviembre en el auditorio de la Unión de Universidades de América Latina (UDUAL) de Ciudad Universitaria, la Máxima Casa de Estudios del país entregó este codiciado galardón en los niveles de Universidad Nacional e Intramuros (intramuros se refiere a la labor realizada en una escuela o facultad).

Para orgullo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, uno de sus alumnos —Humberto Cisneros Murillo— recibió el reconocimiento (intramuros) no sólo como uno de los mejores estudiantes deportistas, sino también como uno de los más importantes impulsores del deporte universitario durante el período 2004-2005.

Y es que, Humberto Cisneros se ha dedicado a promover el Kick Boxing y a preparar a alumnos en esta disciplina para que compitan —representando a la FMVZ de la UNAM— en los ámbitos *amateur* y profesional, pero, a la vez, él mismo ha participado en diversas justas profesionales y de aficionados, como representante de nuestra facultad.

Al igual que el resto de los galardonados —12 en total— Humberto Cisneros recibió el reconocimiento de manos del director general de Actividades Deportivas y Recreativas, Luis Regueiro Urquiola, quien durante el acto señaló que el



Izquierda a derecha: Ramiro Jesús Sandoval, Humberto Cisneros y Luis Regueiro, en el auditorio de la Unión de Universidades de América Latina

Premio Puma es el equivalente al Premio Estatal del Deporte que, por mandato de ley, otorga la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte.

Los ganadores del premio deben continuar por el camino ascendente y hacer del deporte el complemento permanente en su formación académica, dijo Luis Regueiro, quien agregó: “hoy, ellos son un ejemplo a seguir”.

Tras convocar a los premiados a redoblar esfuerzos para seguir honrando a la Máxima Casa de Estudios del país, el funcionario explicó que el jurado que tuvo a su cargo la difícil tarea de elegir a los ganadores estuvo integrado por representantes de escuelas y

facultades, así como por presidentes de asociaciones de las diversas ramas deportivas de la Universidad Nacional.

Acompañaron en el presidium a Luis Regueiro Urquiola: Ramiro Jesús Sandoval, director de la FES Iztacala, así como el siguiente personal de la Dirección General de Actividades Deportivas y Recreativas: Mario Revuelta Medina, Gonzalo Álvarez del Villar, Cristina Rodríguez, Cristina Desentis Pichardo y Maximiliano Aguilar Salazar, directores de Planeación y Desarrollo, de Comunicación Social, de Medicina del Deporte, de Deporte Formativo y Recreación, y de Deporte Competitivo, respectivamente.

(sigue en la página 11)