



Por su originalidad, creatividad y por la atención que brindó a los visitantes, el stand de la FMVZ recibió Mención Honorífica en la Exposición Vocacional "Al Encuentro del Mañana" 2017. Información en la página 2. Vemos al Director de la Facultad recibiendo la mención y a parte del stand.



El académico David Contreras Caro del Castillo (derecha) y el estudiante de posgrado Saúl Reveles Félix, de la FMVZ, recibieron el Reconocimiento IPVS México 2017 que apoya el desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito de la porcicultura. Información en la página 4.



Más de 600 personas, la mayoría productores de diferentes entidades del país, asistieron al XII Día Agrosilvopastoril del CEIEPASP, en cuyo marco se impartieron pláticas demostrativas en temas como cerdas en parto, pavos para engorda, corderos en periparto, ensilado de maíz y producción de carbón. Información en la página 9.

- Síguenos en
- @fmvz_unam
- @FMVZUNAM
- FMVZ.UNAM.Oficial

Consulta infoVET en: www.fmvz.unam.mx



MVZ: 21 AÑOS DE PARTICIPAR EN LA EXPOSICIÓN “AL ENCUENTRO DEL MAÑANA”

- En virtud de su originalidad, creatividad y por la atención que brindó a los visitantes durante el tiempo que duró la exposición, el stand de nuestra Facultad recibió Mención Honorífica en la modalidad “Las facultades, escuelas y centros de la UNAM que imparten licenciatura: área de las ciencias biológicas, químicas y de la salud”



El Rector de la UNAM visitó nuestro stand.

CON la finalidad de informar a los visitantes qué es y en qué consiste la carrera de medicina veterinaria y zootecnia (MVZ), duración, campo de trabajo, plan de estudios, perfil del aspirante, y habilidades y destrezas de los egresados, entre otros aspectos, la FMVZ participó, como lo hace desde hace 21 años, en la Exposición Vocacional “Al Encuentro del Mañana”, que este 2017 recibió a más de 100 mil personas.

El stand de la Facultad estuvo a cargo de la División de Estudios Profesionales (DEP), que a través del Departamento de Orientación Educativa y Tutorías, asesoró y orientó a alumnos de secundaria y bachillerato de la zona metropolitana, a fin de que

vayan conociendo lo que es la carrera (los primeros) y tomen una decisión acertada en caso de que deseen estudiarla (los segundos).

El personal del citado departamento, así como académicos y alumnos, platicaron con miles de visitantes en un encuentro efectuado del 12 al 19 de octubre en el Centro de Exposiciones y Congresos de la UNAM, en donde de acuerdo con la Dirección General de Orientación y Atención Educativa, se presentaron 91 expositores de educación media superior y superior (públicas y privadas), organismos expertos en la materia, así como el sistema de bachillerato de nuestra casa de estudios, entre otras áreas.

Nuestro stand contó con diverso material de apoyo: carteles y folletos con temas que van desde la historia de la MVZ en México, hasta el papel que desempeña la FMVZ a nivel mundial, videos sobre la licenciatura y los Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión (CEIE), el esqueleto de un pony, un feto de caballo y el estómago de un perro conservados bajo la técnica de plastinación y un feto de lobo marino preservado en una mezcla de líquidos a base de formol.

La inauguración de la magna exposición estuvo a cargo del rector de la UNAM, doctor Enrique Graue Wiechers, quien en la inauguración invitó a los visitantes a observar, preguntar, reflexionar, imaginar su futuro y tomar la mejor decisión posible.

Acompañado en el presidium por el secretario de Atención a la Comunidad Universitaria, doctor Javier de la Fuente, entre otras personalidades, el rector dijo a los estudiantes que decidir cuál es el siguiente paso a seguir en su vida académica no es sencillo, por lo cual es necesario conocer los contenidos de las licenciaturas y reflexionar en torno de lo que les gusta hacer y por qué.

Al término de su mensaje, el rector llevó a cabo un recorrido por la exposición y visitó varios stands, entre ellos el de la FMVZ, en donde se tomó la foto del recuerdo con académicos y estudiantes encargados.

PREMIO A NUESTRO STAND EXPOSITOR

En la clausura, la Dirección General de Orientación y Atención Educativa entregó el Premio “Local de Excelencia” de la exposición, en cuyo marco la FMVZ recibió Mención Honorífica en la categoría UNAM, modalidad “Las facultades, escuelas y centros de la UNAM que imparten licenciatura: área de las ciencias biológicas, químicas y de la salud”.

De acuerdo con el Jurado Calificador —integrado por académicos que obtuvieron el Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos 2017— entre los aspectos considerados para otorgar el premio y las menciones honoríficas



destacan: originalidad, creatividad e interés causado en el público a partir de la conformación del stand, así como material de apoyo, atención a los visitantes, asesoría e información proporcionada y, fundamentalmente, cumplimiento del objetivo de la mues-

tra: apoyar a los estudiantes en la elección de su carrera.

La premiación se llevó a cabo en la Sala de Actividades Académicas del Centro de Exposiciones, en donde el director de la FMVZ, doctor Francisco Suárez Güemes, recibió la mención a nombre de nuestra comunidad, en especial del Departamento de Orientación Educativa y Tutorías, a cargo de la licenciada Nancy Olvera Ramírez, quien trabaja con el apoyo de las MVZ Erika Georgina Hernández Rojas y María de Jesús Tron Fierros. Durante los ocho días que duró la exposición, ellas fueron apoyadas por académicos y alumnos de la Facultad.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

PREMIAN A INVESTIGADORES DE LA FMVZ; PRESENTAN PROYECTOS PARA MEJORAR LA PORCICULTURA EN MÉXICO

El académico David Contreras Caro del Castillo y el estudiante de posgrado Saúl Reveles Félix, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, recibieron el Reconocimiento IPVS México 2017, que apoya el desarrollo de proyectos de investigación mediante el otorgamiento de recursos económicos.

Los destacados universitarios se hicieron merecedores del reconocimiento (300 mil pesos) por la calidad científica de sus proyectos, en los cuales plantean metas y acciones que contribuyen a mejorar la porcicultura en nuestra nación.

De acuerdo con la representación mexicana de la Sociedad Internacional de Veterinarios de Cerdo (IPVS por sus

siglas en inglés), los proyectos de los universitarios son originales e incluyen una metodología que permite obtener resultados concretos, reproducibles, rentables y autosustentables, lo que garantiza que derivarán en el registro de patentes, en publicaciones científicas, libros y capítulos de libros, así como en la participación en congresos, conferencias, talleres y otros medios de divulgación del conocimiento.

También conforme a la asociación —cuyo fin es impulsar el avance de la porcicultura en el país— los proyectos estarán en operación durante un año, con opción a ser renovados por 12 meses más.

Los reconocimientos se entregaron



de manera simbólica en un acto efectuado en la Sala de Consejo Técnico de la FMVZ, en donde igualmente fue premiada la doctora Julieta Sandra Cuevas Romero, del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y en donde se recordó que la convocatoria para concursar fue emitida en enero del año en curso, con base en cinco áreas de la porcicultura: salud, producción, nutrición, reproducción y bienestar animal.

En la ceremonia, el director de la FMVZ, doctor Francisco Suárez Güemes y el presidente de la Asociación IPVS México-2014 (en ese año se instituyó el reconocimiento), doctor Alberto Stephano Hornedo, firmaron una Carta de Intención en la que ambas partes se comprometen a apuntalar el avance de los proyectos de investigación.

Estuvieron también en el acto, entre otras autoridades de la FMVZ, los doctores José Ángel Gutiérrez Pabello, José Iván Sánchez Betancourt y Francisco Galindo Maldonado, secretarios General, de Posgrado e Investigación



El Director de la FMVZ (derecha) y el Presidente de IPVS México-2014, en la firma de la Carta de Intención.

y de Vinculación-Proyectos Especiales, respectivamente.

LAS APORTACIONES DE LOS PROYECTOS

El proyecto "Identificación de moléculas que participan en la interacción materno-embionaria y procesos de angiogénesis durante la implantación en cerdos", cuyo responsable es el doctor David Alejandro Contreras, del Departamento de Medicina y Zootecnia de Rumiantes, expone que en las dos últimas décadas la investigación en cerdos ha provisto de información importante en cuanto a la capacidad uterina, la eficiencia placentaria, la genética, el ambiente, la nutrición y los mecanismos de inmunidad

en el crecimiento del embrión; sin embargo, aún no han sido determinadas la causa exacta y la relación del efecto de pérdida embionaria. En este sentido, la investigación pretende identificar moléculas que participan en la interacción materno-embionaria y en el proceso de angiogénesis, a fin de favorecer el establecimiento de la gestación, la fertilidad y, por ende, la producción, así como proyectar al cerdo como modelo en el estudio de mecanismos que no han sido enteramente descritos.

En el proyecto "Desarrollo de una RT-PCR múltiple para el diagnóstico de diarrea epidémica porcina (DEP), gas-

troenteritis transmisible (GET) y rotavirus porcino (RVP)", cuyo responsable es el pMC Saúl Reveles, del Departamento de Medicina y Zootecnia de Cerdos, se asegura que con el desarrollo de esta prueba diagnóstica será posible ofrecer un servicio especializado, rápido y oportuno que permita tomar decisiones en las unidades de producción porcinas de México, ante un brote entérico. Del mismo modo, propone llevar a cabo estudios epidemiológicos para determinar el estatus de éstas enfermedades de alto impacto en la porcicultura nacional e implementar medidas de control.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

CONSENSO EN TORNO DE LA PROPUESTA DE LEY GENERAL DE BIENESTAR ANIMAL

- La iniciativa se encuentra en la Comisión del Medio Ambiente de la Cámara de Senadores, para cabildeo



Izqda. a Dcha. Antón Aguilar, Eduardo Santurtún, Danilo Méndez, Beatriz Vanda y Francisco Galindo, panelistas.

ACTUALMENTE, la Propuesta de Ley General de Bienestar Animal (PLGBA), impulsada por académicos de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM y apoyada por instituciones académicas y gubernamentales del país, así como por organizaciones nacionales e internacionales, se encuentra en la Comisión del Medio Ambiente de la Cámara de Senadores para su discusión.

Nunca como hoy, esta iniciativa cuenta con el consenso de diferentes sectores de la sociedad, y es que, se basa en la ciencia, se orienta por el concepto de bienestar animal (BA), toma en cuenta a todos los grupos de animales, atiende los distintos problemas relacionados con el uso de éstos y pone énfasis en la





creación de comités de bioética y BA en las instituciones de investigación, entre otros aspectos.

Lo anterior fue señalado por los participantes en la mesa redonda "Propuesta de Ley General de Bienestar Animal", realizada por nuestra Facultad en el marco del Día Mundial de los Animales (4 de octubre).

Fueron cuatro expertos de la FMVZ y uno externo los que participaron en la mesa redonda, en la cual se mencionó que el proyecto va acorde con el concepto de BA promovido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE por sus siglas en francés), que se sustenta en estudios de conducta, fisiología, salud, epidemiología, medicina preventiva y producción animal: es un concepto amplio referido al estado biológico del animal, que incluye la protección.

El enfoque de la propuesta concuerda con los lineamientos de la OIE, que a nivel mundial ha asumido el liderazgo en temas de BA y emitió una serie de recomendaciones al respecto a sus países miembros, entre ellos México.

Los panelistas fueron los doctores Francisco Galindo Maldonado, coordinador del Centro Colaborador en Bienestar Animal y Sistemas de Producción Pecuaria para la OIE (en México) y secretario de Vinculación y Proyectos Especiales, Beatriz Vanda Cantón, académica del Departamento de Patología y coordinadora del Seminario de Bioética, Danilo Méndez Medina, académico del citado departamento y punto focal de la OIE, Eduardo Santurtún Oliveros, académico del Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio (DEFSAL) y director adjunto en México de la Donkey Sanctuary, así como el maestro Antón Aguilar García, director ejecutivo de la Humane Society International-México.



La propuesta de ley toma en cuenta a todos los grupos de animales.

Todos ellos —que al final de la mesa redonda intercambiaron opiniones e ideas con el público y aclararon dudas— comentaron que la iniciativa es conocida por representantes de los diferentes partidos políticos, pues uno de los objetivos es que los legisladores sepan que cuenta con el consenso de una gran cantidad de sectores y grupos de la sociedad, y que la ley es necesaria para la nación.

En la PLGBA participan las secretarías de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), la OIE, la industria y ONGs nacionales e internacionales: "El propósito principal del proyecto es crear un marco regulatorio que promueva el bienestar de todos los animales".

Tras señalar que existe el ánimo de que próximamente el Senado de la República pueda analizar y dictaminar la iniciativa, los panelistas subrayaron que en ésta se establecen las disposiciones referentes al bienestar de todos los

animales: de producción, de trabajo, de compañía y silvestres, los utilizados en la enseñanza e investigación, en espectáculos y en exhibiciones, así como todo lo relativo a su manejo, alojamiento, mantenimiento, comercialización, transporte, movilización, matanza, y eutanasia.

Agregaron que lograr que realmente se respete a los animales impactaría positivamente en el desarrollo social y económico de la nación (en especial en la salud de la población) y en el medio ambiente.

Los ponentes destacaron la importancia de contar con una ley como ésta, que complementaría y atendería aspectos no previstos en la Ley Federal de Sanidad Animal, Ley General de Vida Silvestre y algunas normas.

Finalmente, hicieron una invitación a sumarse a los esfuerzos que desde hace varios años llevan a cabo diferentes sectores de la sociedad, como el de los académicos, para llevar adelante la PLGBA, indispensable para el avance de México.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

¿YA VISITASTE LA EXPOSICIÓN MITOS Y REALIDADES EN EL CONSUMO DEL HUEVO?

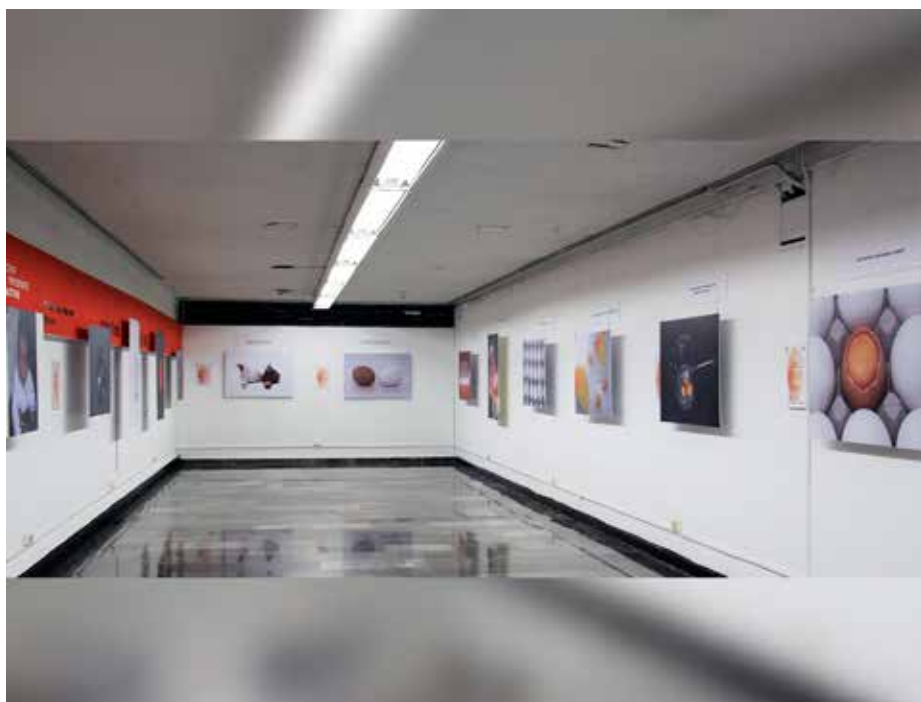
- La exhibición es presentada por la FMVZ y permanecerá abierta hasta el 24 de noviembre en el Museo del Túnel de la Ciencia, en la estación del metro La Raza
- En la FMVZ se llevan a cabo conferencias y mesa redonda para celebrar el Día Mundial del Huevo

CON la finalidad de difundir los beneficios del consumo del huevo y ayudar a eliminar los mitos que giran en torno de este importante alimento, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM inauguró la exposición “Los mitos y las realidades en el consumo del huevo”, en el Museo del Túnel de la Ciencia, en la estación del metro La Raza.

La exhibición —que también tiene como objetivo contribuir a la salud y el bienestar de la población, resaltando las cualidades nutricionales del huevo— está integrada por más de 15 imágenes acompañadas por fichas técnicas y permanecerá abierta hasta el 24 de noviembre del año en curso.

¿El consumo de huevo afecta los niveles de colesterol? ¿Cuántos huevos al día pueden consumir las personas? ¿Existe diferencia nutricional entre los huevos blancos y los marrones? ¿La yema del huevo favorece la salud visual? ¿Los adultos mayores deben consumir este producto? Éstas entre muchas otras preguntas encuentran respuesta en la

muestra, que propaga las propiedades del huevo de gallina, el ave de mayor importancia económica por su aporte fundamental en la producción de esta excelente fuente de proteína.



Efectuada en el marco del Día Mundial del Huevo (segundo viernes de octubre) y el Día Mundial de la Alimentación (16 de octubre), la exposición fue posible gracias a las gestiones hechas ante el Gobierno de la Ciudad de México y el Sistema de Transporte Colectivo Metro (STCM).

La apertura se llevó a cabo el 19 de octubre en un acto encabezado por la doctora Cecilia Rosario Cortés, jefa del DMZA, quien señaló que el huevo es un producto importante en la dieta de los

mexicanos, muestra de ello es que en el país el consumo per cápita se calcula en alrededor de 23 kilogramos, lo que quiere decir que aproximadamente cada persona come un huevo al día: esto no se hubiera logrado sin la labor de los avicultores, quienes se han esforzado para ofrecer un producto sano, saludable y muy nutritivo, subrayó.

Explicó que para satisfacer las necesidades de consumo de huevo, en México se requieren alrededor de 158 millones de gallinas, cuya salud y producción se encuentran a cargo de los médicos veterinarios zootecnistas y los productores: gracias a este trabajo conjunto hoy se puede ofrecer un producto de calidad, a bajo precio.

Por su parte, la doctora Getzemani Gutiérrez Muñoz, gerente de Salud y Bienestar Social —quien asistió en representación del doctor Miguel Ángel Mancera, jefe del Gobierno de la Ciudad de México y el licenciado Jorge Gaviño Ambris, director del STCM— aseguró que el huevo es un artículo indispensable, saludable y versátil: “Es uno de los principales productos de la canasta básica y tiene un gran arraigo en nuestra cultura, desde nuestros ancestros”.





Comentó que en el ámbito económico, a nivel internacional nuestra nación ocupa el quinto lugar con una producción que rebasa los dos millones y medio de toneladas de huevo al año; además, somos el principal consumidor en el mundo, seguido por Malasia y Rusia.

En la inauguración estuvieron también la doctora Magdalena Escorcia Martínez, del DMZA y coordinadora de la exposición, así como el licenciado Amaury Ochoa Nieves, responsable del Museo Túnel de la Ciencia.

MÉXICO, PRIMER CONSUMIDOR DE HUEVO PARA PLATO EN EL MUNDO

También en el marco del Día Mundial del Huevo, la FMVZ de la UNAM, en coordinación con el Instituto Nacional Avícola (INA), llevó a cabo conferencias y una mesa redonda en el auditorio Pablo Zierold Reyes, en donde las doctoras Maritza Tamayo Salmorán y la maestra Covadonga Torre Marina desarrollaron los temas ¿Sabes por qué la gallina pone tantos huevos? y El huevo mexicano: beneficios y realidades.

Durante las conferencias, las consejeras del INA dieron a conocer datos tan importantes como que, a nivel mundial, México es el primer consumidor de huevo para plato, con 23.3 kilogramos per cápita al año, el cuarto productor de huevo y el quinto productor de ovo-productos; que Jalisco ocupa el primer lugar de producción de huevo con el 55 por ciento, seguido de Puebla con el 15 por ciento.



En la mesa redonda.



Asimismo, que en la producción nacional hay 158.7 millones de gallinas ponedoras, que el 97 por ciento del huevo es blanco y el 3 por ciento marrón; en cuanto a la comercialización, que el 80 por ciento es a granel, el 14 por ciento en envase cerrado y el 6 por ciento uso industrial.

Al término de las conferencias —en las que por supuesto se habló sobre mitos y realidades en el consumo del huevo— se llevó a cabo una mesa redonda para intercambiar conocimientos y experiencias, así como resolver dudas y preguntas del público—. En la mesa participaron, entre otras personalidades, la doctora Josefina Morales de León, consejera del INA y los académicos de la FMVZ José Antonio Quintana López y Ricardo Cuetos Collado.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

MÁS DE CINCO ENTIDADES DEL PAÍS PRESENTES EN EL XII DÍA AGROSILVOPASTORIL

CON la participación de más de 600 personas, la mayoría productores de entidades como Michoacán, Guerrero, Tlaxcala, Puebla, Zacatecas y, por supuesto, el Estado de México, el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Agrosilvopastoril (CEIEPASP) realizó el XII Día Agrosilvopastoril.

Al evento acudieron estudiantes de licenciatura, trabajo profesional, especialidad, maestría y doctorado no sólo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, sino también de instituciones como la Universidad Autónoma del Estado de México, entidad en donde se localiza el CEIEPASP, así como del Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud del IPN, entre otras.

En palabras del doctor Agustín Bobadilla Hernández, director técnico del Centro, una de las tareas del médico veterinario zootecnista es intervenir en el diseño y establecimiento de estrategias que coadyuven a mejorar el estatus productivo de los ganaderos, sus ingresos, su calidad de vida y su arraigo al lugar al que pertenecen, de ahí la importancia de efectuar eventos como éste.

“Las fallas en la ganadería y en la agricultura provocan la migración de las poblaciones; Chapa de Mota es uno de los municipios del Edomex donde, debido a la pobreza y alta marginalidad, la migración hacia la Ciudad de México, Querétaro y al extranjero es muy alta; en este sentido, uno de los propósitos del CEIEPASP es ayudar a mejorar y fortalecer la ganadería, para impulsar el arraigo de los pobladores”.

Agregó que debido a la migración, en Chapa de Mota como en otros municipios hay mucho abandono de tierras apropiadas para trabajar, situación que ha generado incertidumbre en las nuevas generaciones, que llegan a creer que no tienen nada que producir; en este contexto, el acercamiento del personal del Centro con los productores a fin de transmitirles conocimientos, transferirles tecnología, asesorarlos y capacitarlos es trascendental, pues en la medida que la gente compruebe que puede mejorar su producción, en esa misma medida disminuirán problemas como el de abandono de tierras.

RETRIBUIR A LA SOCIEDAD TRANSMITIENDO CONOCIMIENTO Y TRANSFIRIENDO TECNOLOGÍA

La inauguración estuvo a cargo del doctor Eduardo Posadas Manzano, titular de la Secretaría de los Centros de la FMVZ, quien aseguró que para la dirección encabezada por el doctor Francisco Suárez Güemes es vital retribuir a la sociedad parte de lo mucho que le da a la UNAM y una de las mejores formas de hacerlo es transmitiendo el conocimiento y transfiriendo la tecnología.

Comentó que el CEIEPASP es relativamente nuevo en comparación con los otros centros que tiene la Facultad; sin embargo, sus avances han sido a pasos agigantados: “Hasta hace 5 o 6 años, este Centro vivía de los ingresos extraordinarios generados por sus homólogos, pero hoy, debido al trabajo y esfuerzo de su personal, cuenta con presupuesto propio”.



El Día Agrosilvopastoril concluyó con una conferencia magistral.





Acompañado en el presidium por los titulares de las secretarías de Medicina y Planeación de la Facultad, doctores Alejandro Rodríguez Monterde y Néstor Ledesma Martínez, respectivamente, entre otras personalidades, el doctor Posadas Manzano aprovechó el foro para agradecer a la Comisión Nacional Forestal (Conafor) y al Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Edomex (ICAMEZ) su disposición para trabajar de manera conjunta con el CEIEPASP, lo cual ha dado grandes frutos: la vinculación entre el municipio, los estados, la UNAM e instituciones como las citadas permite la retroalimentación en el aprendizaje, así como el intercambio de conocimientos, experiencias y propuestas para avanzar en el fortalecimiento de la ganadería nacional.

Por su parte, el biólogo Job Alcántara Paz, presidente del DIF de Chapa de Mota, mencionó que el Día Agrosilvopastoril es una magnífica oportunidad para aprender nuevas cosas y, posteriormente, aplicarlas en nuestros negocios agropecuarios: estamos hablando de un Centro de Enseñanza e Investigación, pero, poniendo énfasis en la investigación, ésta es la que nos permite marcar la diferencia en cuanto a alcanzar los resultados que queremos para nuestros ranchos y comunidades.

Al asistir en representación de la licenciada Leticia Zepeda Gómez, presidenta municipal, el biólogo dijo que lo más importante de tener tan cerca al CEIEPASP es que se cuenta con la mano amiga de quienes laboran en él, para afrontar los retos en el ámbito agrosilvopastoril: "Estoy seguro que al final de las actividades los participantes, en especial los productores, llevarán consigo algo muy valioso: el conocimiento".

Cabe destacar que en el evento, la Subsecretaría de Ganadería y Pesca del Estado de Guerrero, a cargo del MVZ Obdulio Molina Marcial, egresado de la FMVZ de la UNAM, donó al CEIEPASP un termo para la conservación de semen, mediante el cual se comenzará a trabajar en estrategias de reproducción, principalmente a base de inseminación artificial, en tres especies: ovinos, caprinos y bovinos; el aparato servirá también para brindar una mejor asesoría a los productores de la zona, pues no será necesario contar con un semental.



Los productores conocieron parte del ganado del Centro.

En el XII Día Agrosilvopastoril se impartieron las siguientes pláticas demostrativas: Atención de la cerda al parto y cuidados básicos del lechón neonato; Estrategias alimentarias y sanitarias en la recepción de pavos para engorda en semilibertad; Estrategias de manejo y cuidado del cordero en el periparto y hasta la finalización; Producción de ensilado de maíz con mayor calidad nutricional y mayor rendimiento, y Producción de carbón de alta calidad en horno portátil.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván P.



En una de las estaciones.

Asamblea Legislativa del...

(viene de la página 12)

atendido a cerca de 500 caballos, burros y mulas que apoyan el retiro de escombros y el traslado de material de construcción en Oaxaca, entidad sumamente afectada por el sismo del 7 de septiembre.

Los oradores principales fueron los diputados locales Xavier López Adame y Víctor Hugo Romo, quienes coincidieron en señalar que el objetivo fue rendir homenaje a las personas que tras los sismos salieron a las calles para ayudar a sus hermanos, pero, sobre todo, a los binomios caninos, fundamentales en la búsqueda y rescate de personas vivas, así como en la localización de restos humanos.

Tras destacar que la protección de los animales en la CDMX es un tema que el gobierno debe asumir como política de Estado, los diputados resaltaron la reciente creación de la Agencia de Atención Animal, producto del trabajo conjunto entre autoridades y sociedad.

Por su parte, el director de la FMVZ de la UNAM, doctor Francisco Suárez Güemes, aseguró que la actuación de los binomios caninos es una lección de vida en relación con la convivencia humano-animal: "Como humanos tenemos la obligación de cuidar la naturaleza y como parte de esa naturaleza se encuentran los animales, a los que debemos procurar bienestar; hoy el homenaje es para los perros; sin embargo, hay muchos otros animales que son de gran utilidad para la sociedad, como los de trabajo y de producción".

Agregó que mediante sus brigadas, la FMVZ sigue trabajando en diferentes estados de la república en donde animales y propietarios resultaron afectados, tal es el caso de la presencia del Donkey Sanctuary en Oaxaca, en donde ha atendido a cientos de équidos.

En su oportunidad, la doctora Sandra Hernández Méndez, titular de la Agencia de Atención Animal de la CDMX y académica de la FMVZ de la UNAM, dijo que esta es una manera simbólica de agradecer a quienes ayudaron en las labores de rescate, especialmente a los binomios caninos: "Los perros binomio que recibieron reconocimiento lo hicieron en representación de más de 50 perros nacionales e internacionales" que apoyaron en la emergencia.

Explicó que la agencia que preside fue creada gracias a los esfuerzos de diferentes sectores y grupos sociales: le dieron vida la academia, la comunidad científica, instancias gubernamentales, asociaciones protectoras de animales y organizaciones civiles; "los invito a que trabajemos juntos para que la agencia crezca".

Agradeció a los médicos veterinarios zootecnistas, a las clínicas veterinarias, a las organizaciones no gubernamentales y a las personas que de forma independiente auxiliaron a la gente afectada, pero, principalmente, a los perros rescatistas que junto con sus entrenadores ayudaron a salvar vidas tanto humanas como animales, demostrando que todas las vidas son igual de importantes.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



Un binomio canino de la UNAM recibe su reconocimiento.

ASAMBLEA LEGISLATIVA DEL DF: HOMENAJE A BINOMIOS CANINOS Y A LA FMVZ-UNAM

- De la UNAM, seis de los ocho binomios caninos que recibieron reconocimiento por su labor tras los sismos
- La FMVZ recibió reconocimientos por el apoyo brindado a animales y propietarios, mediante su Red de Hospitales, sus clínicas móviles para pequeñas y grandes especies, y el programa Donkey Sanctuary, entre otros
- La actuación de los binomios caninos, lección de vida en relación con la convivencia humano-animal, señala el director de la FMVZ

LA Asamblea Legislativa del Distrito Federal (ALDF) entregó reconocimientos a binomios caninos — entre ellos a los del Programa de Manejadores de Perros de Búsqueda y Rescate (PMPBR) de la UNAM— que ayudaron en el rescate de víctimas tras los sismos del 7 y 19 de septiembre.

En un acto efectuado en el auditorio Benito Juárez del Centro Histórico, la ALDF homenajeó a ocho binomios caninos, seis de los cuales pertenecen al PMPBR: Frida, Nalah, Mina, Hueso, Baco, Cairo, Gala y Malí son los nombres de los perros.

Los manejadores de los canes de la UNAM son estudiantes de bachillerato, licenciatura y posgrado; ellos, así como los responsables de este destacado programa universitario, recibieron reconocimientos escritos, mientras que los canes recibieron además una bolsa con premios.

La ceremonia fue organizada por la Comisión de Preservación del Medio Ambiente y Cambio Climático, y por la recién creada Agencia de Atención Animal de la Ciudad de México, y durante ésta se entregaron también reconocimientos (de manera simbólica) a instituciones y personas que apoyaron a víctimas del sismo, en especial a los

animales: médicos veterinarios que brindaron atención gratuita, brigadas de acopio de alimento y medicina para animales, y personas que habilitaron sus casas como hospitales veterinarios, entre otros.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM destacó en esta entrega de reconocimientos debido a la actividad que realizó: ofreció atención gratuita en su Red de Hospitales (Équidos, Aves de Compañía y Ornato, Especialidades para perros

y gatos, Fauna Silvestre, y UNAM-Banfield); sus clínicas móviles para pequeñas y grandes especies visitaron varios lugares en la Ciudad de México (CDMX) y en diferentes estados del país, a fin de brindar atención sin costo a animales de compañía, de producción y de trabajo; abrió un centro de acopio al interior de la Facultad para ayudar a personas y animales necesitados; a través de su programa Donkey Sanctuary ha

(sigue en la página 11)

