



infoVet

2014

órgano informativo de la FACULTAD de MEDICINA VETERINARIA y ZOOTECNIA



En ceremonia encabezada por el rector José Narro Robles, las alumnas Belén Pérez Márquez y Mara Yolitzin Rodríguez Espinoza, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, recibieron el Reconocimiento de Alto Rendimiento Académico que confiere la UNAM a quienes obtienen promedio de 10, en este caso en el ciclo escolar 2011-2012, en Licenciatura. Fotos: Virginia Galván Pintor.

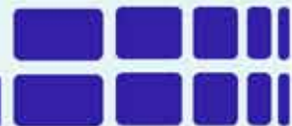


La comunidad de la FMVZ agradece a la doctora Rosa María Páramo y a sus alumnos, el arreglo del árbol navideño que en diciembre engalanó la explanada de El Quijote. Foto: Adriana M. Paredes Sánchez.

Consulta infoVET, cada 15 días en

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

Ciudad Universitaria, DF Número 244 enero 7 de 2014



DIRECTORIO



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. José Narro Robles
Rector

Dr. Eduardo Bárzana García
Secretario General

Lic. Leopoldo Silva Gutiérrez
Secretario Administrativo

Dr. Francisco José Trigo Tavera
Secretario de Desarrollo Institucional

Enrique Balp Díaz
Secretario de Servicios a la Comunidad

Lic. Luis Raúl González Pérez
Abogado General



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dra. María Elena Trujillo Ortega
Directora

M en C Juan Nava Navarrete
Secretario General

Dr. Ezequiel Sánchez Ramírez
Secretario Administrativo

Dr. Francisco Suárez Güemes
Secretario de Planeación y Vinculación

MPA Carlos Esquivel Lacroix
*Jefe del Departamento
de Comunicación y Vinculación*

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

Adriana Malinalli Paredes Sánchez
Apoyo Infovet

LSCA Edgar Emmanuel Herrera López
LDCV Firely Avril Braulio Ortiz
MVZ Enrique Basurto Argueta
Diseño Original

Lic. Edgar Emmanuel Herrera López
Diseño, Formación y Retoque Digital

Departamento de Diseño Gráfico y Editorial
Impresión

Infovet es una publicación quincenal de la Secretaría de Planeación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. Aparece los lunes. Oficina: Edificio 1, planta alta, FMVZ-UNAM. Avenida Universidad #3000, Coyoacán, México D.F. 04510.

eDITORIAL

BIENVENIDA 2014

CON esta edición le damos la bienvenida a nuestros lectores, esperando contar con su amable atención durante todo el 2014 y deseándoles un año plagado de éxitos personales, laborales, profesionales y como miembros de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Ante la llegada del 2014, para la Dirección de la Facultad es importante y grato refrendar su compromiso de seguir dando a conocer —a través de este boletín informativo— las actividades que los diversos sectores de nuestra comunidad llevan a cabo en los ámbitos de la docencia, la investigación, la extensión, la vida colegiada, la cultura y el deporte, entre otros, así como la labor que en conjunto y en coordinación con instituciones públicas y privadas, y organismos nacionales e internacionales efectúa nuestra Facultad para apoyar e impulsar el avance de las diferentes áreas de la medicina veterinaria y zootecnia.

Pero, nuestra labor de informar sobre el trabajo que día tras día llevan a cabo académicos, autoridades, alumnos y trabajadores administrativos no se circunscribe a Infovet, también se hace por medio de la Dirección General de Información de la UNAM, que permanentemente da a conocer noticias sobre la Facultad en Gaceta UNAM e incluso en otros medios escritos, de radio y televisión.

Refiriéndonos específicamente a Infovet, el hecho de que se publique también en formato electrónico nos permite llevar toda la información sobre la Facultad a diversos grupos y sectores del país y del extranjero involucrados o vinculados con la MVZ.

A quienes hacen posible que Infovet exista, es decir, a quienes mediante su trabajo se convierten en el foco de atención de nuestras entrevistas, reportajes, notas informativas, etcétera, un enorme agradecimiento y una invitación a que sigan apareciendo en nuestras páginas informándonos respecto de sus logros, retos y proyectos.

ALUMNAS DE LA FMVZ: RECONOCIMIENTO POR ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO

■ Obtuvieron promedio de 10 en el ciclo escolar 2011-2012

BELÉN Pérez Márquez y Mara Yolitzin Rodríguez Espinoza, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, recibieron el Reconocimiento de Alto Rendimiento Académico que confiere la UNAM a los alumnos de licenciatura que obtienen promedio de 10, en esta caso en el ciclo escolar 2011-2012.

Al igual que 764 estudiantes de las diferentes escuelas y facultades, Belén y Mara recibieron su reconocimiento a la excelencia académica de manos del rector José Narro Robles, en una emotiva ceremonia efectuada en el auditorio Raoul Fournier Villada de la Facultad de Medicina.

En el acto —al que asistieron los directores de las facultades y escuelas, entre ellos la doctora María Elena Trujillo Ortega, directora de la FMVZ— el rector de la UNAM expresó su satisfacción porque cada vez es mayor el número de alumnos que se hacen merecedores de esta condecoración y precisó que en esta ocasión, dos de cada tres estudiantes galardonados son mujeres: “Este es un patrón que se ha venido repitiendo”.

Ante profesores, compañeros y familiares de los premiados, el doctor José Narro dio a conocer que esta vez, del total de alumnos reconocidos 63 por ciento son mujeres y 22 por ciento becarios. Además, 114 estudiantes han obtenido promedio de 10 en más de un ciclo escolar.

El doctor agregó que los alumnos de excelencia académica son premiados por su esfuerzo; sin embargo —subrayó— éste se conjunta con la tarea de los profesores, por lo que “también habría que hacer un gran reconocimiento a la dedicación y compromiso de ellos”.



Tras recibir su reconocimiento, las alumnas se fotografiaron para Infovet.



La ceremonia se efectuó en el auditorio Raoul Fournier de Ciudad Universitaria.





Finalmente, el rector de nuestra Máxima Casa de Estudios exhortó a los estudiantes a seguir por la ruta de la superación: "Sigán planteándose metas y objetivos; disfruten la maravilla de pertenecer a la comunidad universitaria y con grandes motivos de satisfacción".

Acompañaron al doctor José Narro en el presídium, el licenciado Enrique Balp Díaz, secretario de Servicios a la Comunidad; el director de la Facultad de Medicina, Enrique Graue, así como la directora general de Orientación y Servicios Educativos, licenciada María Elisa Celis Barragán. Asimismo, los coordinadores de los consejos académicos de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud, Adolfo Gracia Gasca, de las Humanidades y de las Artes, Luis Arnal Simón, y de las Ciencias Sociales, Luci María Reidl Martínez.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



El doctor José Narro Robles durante su disertación.

TORNEO DE EL PAVO 2013



POR cuarto año consecutivo, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM organizó el Torneo de El Pavo, en el cual participaron 16 equipos mixtos conformados por alumnos y trabajadores administrativos.

Realizado del 26 de noviembre al 4 de diciembre, el torneo de fútbol soccer enfrentó en la final a las escuadras Hooligans (trabajadores) y Juventud Guerrera (estudiantes), que protagonizaron un partido agerrido que terminó en empate (8-8) y que en penales favoreció en el marcador a Juvetud Guerrera (6-5). Información y fotos: Virginia Galván Pintor.

CONCLUYE DIPLOMADO EN PRODUCCIÓN CAPRINA DE LECHE, EN EL CEIEPAA

MÉDICOS veterinarios zootecnistas e ingenieros agrónomos de Michoacán, Guanajuato, Querétaro y San Luis Potosí recibieron documentos oficiales al haber concluido exitosamente el diplomado en Producción Caprina de Leche, impartido en el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Animal en Altiplano (CEIEPAA), de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM.

La ceremonia se realizó el pasado 16 de noviembre en el Aula de Usos Múltiples del CEIEPAA y estuvo encabezada por los doctores Ángel Pulido Albores, director técnico del Centro y Lorenzo Álvarez Ramírez, coordinador académico del Diplomado, el cual es el primero que se efectúa en el área, en el país.

Durante el acto, el doctor Ángel Pulido señaló que para el CEIEPAA el Diplomado fue una experiencia muy interesante, sobre todo porque permitió conocer la manera en que trabajan los MVZ y los ingenieros agrónomos no sólo del estado de Querétaro, sino también de entidades vecinas como Michoacán, Guanajuato y San Luis Potosí: "A nombre de la doctora María Elena Trujillo Ortega, directora de la Facultad, les deseo éxito y que los conocimientos aquí aprendidos durante estos meses coadyuven a poner un granito de arena en la producción de leche caprina, segmento que día tras día adquiere mayor importancia en el sector pecuario".

Asimismo, el director técnico invitó a los egresados a seguir en contacto con la Facultad a través del CEIEPAA: "Para nosotros es muy importante que colaboren en nuestro Programa de Servicio Social en el Área Rural, en donde, gracias

a este Diplomado, ya tuvimos contacto con el Municipio de Juventino Rosas, Guanajuato, específicamente con las comunidades de Emiliano Zapata y San Juan".

GENERALIDADES DEL DIPLOMADO

Inició en enero y concluyó en agosto de 2013, con el objetivo de que los asistentes comprendieran los aspectos importantes de la producción de leche y sus derivados en la especie caprina, mediante el análisis y conocimientos actualizados de su producción, para promoverla con una perspectiva de calidad y mejora continua. Fue coordinado por los doctores Ángel Pulido Albores y Lorenzo Álvarez Ramírez e impartido por académicos de la FMVZ de la UNAM, la Facultad de

Estudios Superiores Cuautitlán (FESC), el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), la Universidad Autónoma de Querétaro y la Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro".

Constó de cuatro módulos. 1. Introducción a la empresa lechera caprina. 2. Infraestructura para la empresa caprina: alojamiento y ordeño. 3. Alimentación de caprinos productores de leche. 4. Manejo genético y reproductivo de la cabra productora de leche.

Contempló las siguientes actividades prácticas: Establecimiento de raciones alimenticias para caprinos, Evaluación lineal de la cabra lechera y Ejercicios de proyección de rebaño en caprinos.

Información y foto: Lorenzo Álvarez, CEIEPAA.
Redacción: Virginia Galván Pintor.



Al término de la ceremonia.

TRABAJAN FMVZ Y UNIÓN EUROPEA PARA FORTALECER LA CADENA MEXICANA DE PRODUCCIÓN DE CARNE DE BOVINO

MÁS de 20 profesionales de los estados de Chihuahua, Tamaulipas, Monterrey, Veracruz, Tabasco, Querétaro, Sinaloa, Morelos, Estado de México y la Ciudad de México asistieron al curso “Entrenando a los Entrenadores”, realizado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, en colaboración con la Unión Europea como parte del proyecto SALSA (Knowledge-based Sustainable vAlue-added food chains: innovative tooLs formonitoring ethical, environmental and Socio-economic impActs and implementing Eu-LatinAmerica shared strategies-).

Impartido por los doctores Andras Sebok y Cesare Zanasi, especialistas

de reconocido prestigio internacional, el curso se llevó a cabo del 11 al 15 de noviembre en un hotel de la Ciudad de México, en donde los participantes tuvieron la oportunidad de conocer los últimos avances en cuanto al liderazgo, transferencia de tecnología, sustentabilidad y temas de capacitación en el manejo de la cadena de producción de alimentos.

Durante los cinco días de actividad, los asistentes recibieron información y conocieron técnicas para mejorar el trabajo y la colaboración entre los actores de la cadena mexicana de producción de carne de bovino.

De acuerdo con los organizadores del curso, éste se constituyó en el

foro propicio para intercambiar conocimientos, experiencias, competencias, recursos y habilidades a fin de mejorar la cadena productiva.

Respecto de los temas abordados durante esta importante actividad, los organizadores comentaron que giraron en torno de la transferencia de conocimientos para adaptarse a las nuevas tecnologías y la capacidad de convertir un producto de bajo valor a otros con valor agregado.

Durante el curso también participaron como ponentes los doctores Rafael Olea Pérez, Adriana Rivera, Mirian Pérez y Luis Felipe Quiroz, académicos de la FMVZ, quienes hicieron la presentación de los trabajos desarrollados por SALSA-México sobre la sustentabilidad de la cadena cárnica en México, específicamente en el Estado de México, Veracruz y Tabasco.

Asimismo, se contó con la intervención del doctor Carlos González Reveles, del Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio de la FMVZ, quien expuso los resultados del proyecto “GANA”, también relacionado con sustentabilidad y bienestar animal.

SALSA es un proyecto financiado por la Unión Europea, cuya responsabilidad en México se centra en un equipo multidisciplinario de académicos de la FMVZ de la UNAM: María de la Salud Rubio, Rafael Olea Pérez, Nelly Peña, Gerardo Carrillo, Adriana Rivera, Luis Felipe Quiroz y Miriam Pérez.

Información y foto: Proyecto Salsa-México.
Corrección: Virginia Galván Pintor.



Durante el curso.

MEJORAR SALUD Y PRODUCCIÓN, LEMA DE LAS IX JORNADAS BOVINAS

CON la participación de profesionales y estudiantes de diferentes estados del país, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM realizó las IX Jornadas Bovinas, que este 2013 tuvieron como lema "Alternativas para mejorar la salud y la producción bovina".

Organizadas por el Departamento de Medicina y Zootecnia de Rumiantes (DMZR), en coordinación con la Secretaría de Educación Continua y Tecnología, las Jornadas tuvieron varios objetivos, entre éstos: despertar el interés de los estudiantes en las especies productivas, especialmente en los bovinos y mostrarles el campo de trabajo existente en esta importante área de la MVZ; asimismo, actualizar a los profesionales en temas de enfermedades y producción en bovinos.

La sede de las actividades académicas fue el auditorio Pablo Zierold Reyes, en donde especialistas en el área impar-



Los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer el simulador mecatrónico bovino de mediana complejidad para manejo obstétrico.



Las jornadas se efectuaron en el auditorio Pablo Zierold Reyes.

tieron cerca de 20 conferencias con títulos como los siguientes: "Eficiencia en la producción de becerras de engorda", "Ciclo estral en bovinos", "Importancia de la bioseguridad en explotaciones bovinas", "Problemas oculares en bovinos", "Mitos de la farmacología en bovinos", "Galénica y calidad total", "Pruebas de campo para el diagnóstico de algunas enfermedades metabólicas de los bovinos" y "Leptospirosis en bovinos", entre muchos otros.

Cabe destacar que afuera del auditorio Pablo Zierold Reyes se montó un área comercial con libros, medicinas, instrumental médico, etcétera, sobre y para los bovinos, y que en este mismo espacio se mostraron algunos proyectos de investigación desarrollados por el DMZR, como el "Simulador mecatrónico bovino de mediana complejidad para manejo obstétrico".

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

GANADORES DEL CONCURSO DE FOTOGRAFÍA “ÉCHALE UNLENTE AL CEIEPASP”



CON agrado participamos los resultados del 2º Concurso de fotografía “Échale un lente al CEIEPASP”, en el que se registró una nutrida participación de alumnos, egresados y académicos de la FMVZ, así como de otros visitantes al Centro.

El objetivo del concurso es generar mayor interés respecto de las actividades que realiza el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Agro-Silvo-Pastoril, así como mostrar su naturaleza y difundirla mediante imágenes. Los ganadores de los tres primeros lugares en cada una de las categorías son:

Categoría y lugar	Título de la fotografía	Nombre del concursante
Oportunidad		
1º	Saciedad total	Guillermo López Marín
2º	Ramoneando	Sergio Ángeles Campos
3º	Conservando la línea	Ximena Araceli Campos Pastrana
Naturaleza		
1º	Mundo invisible	Javier Juárez Leguízamo
2º	<i>Sceloporus</i>	Javier Juárez Leguízamo
3º	Oruga	Gerardo García Gutiérrez
Quehacer cotidiano		
1º	Manada	Paula Judith Silvestre Jiménez
2º	Carboneros	Yessica Bibiana Reyna Camargo
3º	Sando vigilando la zona de pastoreo	Alan Isaac Orozco Ruiz
Ilustrativa		
1º	Qué me ven	Guillermo López Marín
2º	Abrevando	Ximena Araceli Campos Pastrana
3º	Sando	Yessica Bibiana Reyna Camargo

El CEIEPASP felicita a los ganadores, agradece a todos los participantes e invita a quienes asisten al Centro a “no olvidar tomar imágenes”, para el próximo concurso.

No te pierdas, en el próximo número de Infovet, la reseña sobre la entrega de premios.

EXHIBICIÓN DE HALTEROFILIA EN LA EXPLANADA DE EL QUIJOTE



El equipo y su entrenador.

Durante la exhibición, el profesor comentó que quienes forman parte de este equipo representan a nuestra Universidad en justas estatales, nacionales, regionales e internacionales: “Los alumnos interesados en practicar este deporte deben acudir al gimnasio ubicado a un costado de la pista de calentamiento (atrás del Estadio Olímpico Universitario), de 11 a 17 horas.

Cabe destacar que cuatro alumnos de la FMVZ son miembros de este representativo; sus nombres son: Alejandra Mendoza, Saúl González, María de Jesús Ortega, quien ha representado a la UNAM en competencias nacionales, y Andrea Sosa Castro, quien cuenta con un campeonato nacional y un séptimo lugar en el ámbito mundial.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

CON la finalidad de despertar el interés de los alumnos en la halterofilia, el equipo representativo de la UNAM en esta disciplina realizó una exhibición en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

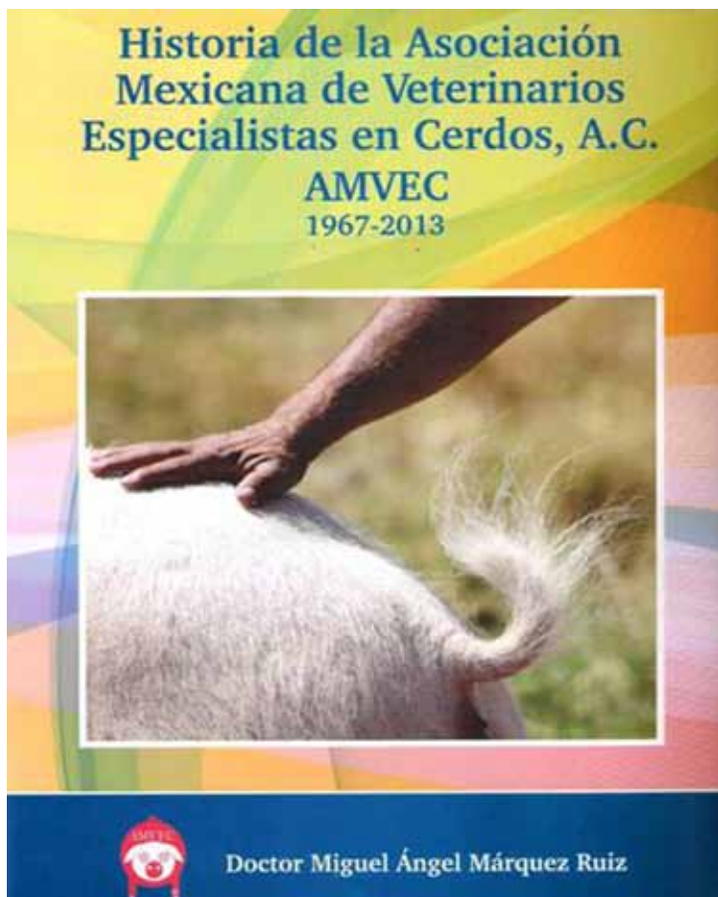
Fue en la explanada de El Quijote en donde los integrantes de este destacado equipo mostraron sus habilidades en el levantamiento de pesas, mientras que su entrenador, el profesor Moisés Flores, explicó al público en qué consiste este deporte que, en el marco de los Juegos Olímpicos, otorgó la primera medalla de oro a una mujer mexicana.

“Un pesista debe ser rápido, fuerte y coordinado”, señaló el profesor Flores al referirse a las características de estos atletas, e indicó que actualmente, a nivel mundial, México ocupa el primer lugar en halterofilia femenil juvenil.



María de Jesús Ortega.

PRESENTAN LIBRO SOBRE HISTORIA DE LA AMVEC



Portada del libro

las gestiones de los XXI ex presidentes de AMVEC.

3. Breve historia de la porcicultura en México.

La presentación se hizo al término de una sesión de trabajo del Segundo Simposio Internacional de PRRS, ante un público compuesto por especialistas en medicina porcina.

La presentación, análisis y comentarios del libro estuvieron a cargo de la doctora Julieta Ortiz de Villaseñor, distinguida historiadora e investigadora del Instituto de Investigaciones Estéticas de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Al acto asistieron los doctores Marco Antonio Carvajal, presidente de la AMVEC, Ramiro Ramírez Necochea, presidente fundador de esta asociación, así como Vicente Casillas y Héctor Quiles, coordinadores de la obra por parte de la AMVEC.

Información y foto: Miguel Ángel Márquez.
Redacción: Virginia Galván Pintor.

El auditorio Pablo Zierold Reyes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM fue el lugar en donde se llevó a cabo la presentación del libro: Historia de la Asociación Mexicana de Veterinarios Especialistas en Cerdos, A.C. AMVEC. 1963-2013.

El autor de la obra es el doctor Miguel Ángel Márquez, académico de la FMVZ, quien pone a disposición de los lectores tres interesantes capítulos:

1. Historia de AMVEC propiamente dicho.
2. Semblanzas biográficas y relato de



Izq a der. Doctores Héctor Quiles, Vicente Casillas, Marco A. Carvajal, Miguel A. Márquez, Julieta Ortiz y Ramiro Ramírez.

ALUMNA DE LA FMVZ, TERCER LUGAR EN TORNEO DE NATACIÓN

GERALDINE Pliego Moreno, alumna de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, obtuvo el tercer lugar en el Torneo de Natación Interfacultades 2013, realizado del 17 al 20 de octubre.

Integrante de la generación 2014 de la licenciatura, Geraldine Pliego se adjudicó este sitio en la Competencia de 100 Metros Dorso, en la cual se enfrentó a estudiantes con muchos más años de experiencia en la natación, de diferentes escuelas y facultades de la UNAM.



La destacada alumna –quien practica las técnicas de pecho, mariposa, fondo y libres– recibió medalla y reconocimiento escrito, en una ceremonia efectuada el mismo día de la competencia en la Alberca Olímpica de Ciudad Universitaria.

En entrevista para Infovet, la alumna comentó que practica la natación desde los 10 años de edad: “Comencé en la Clínica 23 del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), en donde fui subiendo de nivel hasta llegar a las competencias”.

Tras señalar que su primera competición fue a los 13 años, mencionó que como universitaria ha obtenido otros triunfos, por ejemplo, en los Juegos Interprepas 2013, en donde se adjudicó el tercer lugar en 100 Metros Dorso y el primer lugar en los Cuatro por 100.

Contenta y portando su medalla en el cuello, la joven señaló que su actual entrenador es el profesor universitario Raúl Porta Contreras, y precisó: “Entreno de martes a viernes alrededor de dos horas seguidas. En ocasiones, el entrenamiento incluye también los sábados”.

Respecto del trabajo que efectúa como parte de su ejercitación, la alumna explicó que nada aproximadamente 6 kilómetros diarios: “Empiezo nadando suavemente con un solo estilo y subo paulatinamente de nivel hasta llegar al pico (velocidad y fondo); posteriormente vuelvo a bajar el ritmo”.

“Mi fuerte es el nado libre” —mencionó la deportista—, quien comentó que participó en el Pumathon 2013, efectuado el domingo 24 de noviembre. Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

Prevenir, controlar y...

(viene de la página 12)

el doctor Assad anunció que la meta del Senasica es liberar al país de la enfermedad de Aujeszki durante el primer semestre del 2014: “Los avances son sólidos y significativos, por lo que esperamos que a partir de la vigilancia mantenida en el 2013 y la programada para el 2014, se pueda cristalizar esta meta.”

Agregó que con base en lo anterior, el problema sanitario en la porcicultura mexicana recae en otras enfermedades que desafortunadamente siguen causando mermas tanto sanitarias como comerciales, entre ellas el PRRS, que representa un gran reto para las instituciones y organizaciones que efectúan este simposio, con el fin de prevenir la difusión, controlar y en su caso erradicar la enfermedad.

Tras señalar que es un placer trabajar conjuntamente con la UNAM, a través de la FMVZ, con la AMVEC y con el Conasa, con quienes el Senasica mantiene una relación intrínseca en investigación y capacitación, el doctor aseguró que a partir del 2013 la institución que representa ha tenido un acercamiento bastante sólido con los porcicultores: “La conjunción de esfuerzos y de trabajo entre las áreas vinculadas e involucradas con la salud animal serán fundamentales para el logro de todas las acciones que estamos implementando”.

Por su parte, la doctora María Elena Trujillo Ortega, directora de la FMVZ, dijo que el Simposio Internacional de PRRS promueve el intercambio de conocimientos, experiencias y propuestas, indispensables para avanzar en la solución del problema: “Nuestros ponentes tendrán una retroalimentación sobre las líneas de investigación, los paradigmas a romper y los éxitos a lograr, lo cual es importante en este momento, pues a nivel mundial esta enfermedad causa estragos”.

Al dar la bienvenida a los participantes, la doctora dijo estar segura de que, con base en la labor conjunta entre autoridades gubernamentales, instituciones de enseñanza e investigación, asociaciones de especialistas y el sector de los productores, se alcanzarán las metas planteadas.

“Desde hace más de una década, México enfrenta la entrada y salida de enfermedades que afectan a los cerdos: fiebre porcina clásica, enfermedades respiratorias, etcétera; en este sentido, es necesario seguir trabajando en reuniones como ésta, en donde se logran los máximos conocimientos y acuerdos”.

EL PRRS es una enfermedad infecciosa producida por un virus denominado de igual manera: VPRRS, que surge por primera vez en Estados Unidos, a finales de 1987. Sus manifestaciones clínicas se relacionan principalmente con problemas reproductivos severos en cerdas gestantes y respiratorios en cerdos de todas las edades, sobre todo lechones.

PREVENIR, CONTROLAR Y EN SU CASO ERRADICAR EL PRRS, RETO DE LA PORCICULTURA MEXICANA

■ Realizan FMVZ, Senasica, Conasa y AMVEC el 2º Simposio Internacional de PRRS

LA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, fue la sede del 2º Simposio Internacional de PRRS, que este 2013 logró reunir —de manera presencial y vía internet— a cerca de mil 300 personas de diferentes entidades del país y de 14 naciones, interesadas en estudiar y compartir sus conocimientos respecto del Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS), enfermedad infecciosa de origen viral que afecta a la porcicultura mundial.

De manera presencial, el Simposio se llevó a cabo en el auditorio Pablo Zierold Reyes de la FMVZ, en donde se presentaron cerca de 30 conferencias dentro de siete mesas de trabajo: Epidemiología, Virus y diagnóstico, Marco regulatorio, Bienestar animal, Gestión ambiental, Bioseguridad e Impacto económico. Asimismo, se efectuaron mesas redondas y se transmitieron videoconferencias.

Vía internet, el evento contó con la presencia de más de mil personas de países como Canadá, Estados Unidos, Guatemala, Nicaragua, Venezuela, Ecuador, Colombia, República



Dominicana, Bolivia, España, Argentina, Panamá, Chile y, por supuesto, México.

El Simposio es organizado por la FMVZ, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), el Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal (Conasa) y la Asociación Mexicana de Veterinarios Especialistas en Cerdos (AMVEC), los cuales coinciden en señalar: “En México, la enfermedad del PRRS es reconocida por los clínicos como un problema importante en la patología porcina nacional. Los brotes surgidos por infecciones con PRRS

en poblaciones susceptibles conllevan efectos económicamente devastadores; además, el PRRS es la enfermedad económicamente más relevante de los cerdos en el mundo”, de ahí la importancia de realizar este magno evento que reúne a un grupo internacional de investigadores y especialistas de la salud porcina, así como a productores.

La inauguración de las actividades estuvo a cargo del doctor Aassad Heneidi Zeckua, director de Epidemiología y Análisis de Riesgo de la Dirección de Salud Animal (DGSA) del Senasica, quien señaló que actualmente México tiene dos grandes retos: obtener el reconocimiento internacional respecto de que es una nación libre de fiebre porcina clásica (2011) y erradicar la enfermedad de Aujeszki.

Al asistir en representación del titular de la DGSA, doctor Joaquín Delgadillo, (sigue en la página 11)



En la modalidad presencial, el Simposio se realizó en el auditorio Pablo Zierold Reyes