



FORTALEZAS del Sistema Sanitario Agroalimentario

Conferencia magistral
del titular del Senasica

(Página 2)

Unam,
legado cultural
en continuo movimiento

LA FORTALEZA DE NUESTRO SISTEMA SANITARIO AGROALIMENTARIO

ACTUALMENTE, en el sector de los alimentos, México comercializa con 160 países y mantiene un Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias con 40 naciones con las que tiene tratados comerciales; además, registra una producción de cerca del 70 por ciento, lo cual es trascendental sobre todo si tomamos en cuenta que de acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), para que un país se considere sólido en sus esquemas de economía, debe producir por lo menos el 75 por ciento de los alimentos consumidos internamente.

Lo anterior fue dado a conocer por el director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), doctor Enrique Sánchez Cruz, al impartir la

conferencia magistral “La importancia de conocer el origen de los alimentos”, en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM.

El funcionario —quien es egresado de la FMVZ— comentó que las cifras anteriores se han podido cristalizar gracias a la implementación y desarrollo de un sistema sanitario en el que han trabajado, durante muchos años, profesionales como los médicos veterinarios; y dio más cifras:

A nivel mundial, México ocupa el 12° lugar en producción de alimentos, el 13° en cultivos agrícolas, el 11° en ganadería y el 16° en producción pesquera y acuícola; por otro lado, según la Organización Mundial del Comercio (OMC), es el 12° exportador de alimentos. Esto se dice fácil, sin embargo, implica un arduo trabajo por parte de

expertos que saben que para avanzar en el terreno de los esquemas sanitarios, es de vital importancia conocer el origen de los alimentos.

En el auditorio Pablo Zierold Reyes —ante autoridades, ex directores, profesores eméritos, académicos y alumnos de la Facultad— el doctor se refirió a las principales tareas del Senasica (órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación): regular y vigilar que los animales, vegetales, sus productos o subproductos importados, movilizados o exportados, no pongan en riesgo el bienestar general, así como constatar la calidad e inocuidad de productos en materia agropecuaria, acuícola y pesquera.

Acompañado por varios de los titulares de las direcciones generales que conforman el Senasica, el doctor indicó que a raíz de la firma del Tratado de Libre Comercio (TLC), en México se empezó a erigir un proceso de modernización de los sistemas sanitarios: “Después de la entrada en vigor del TLC, se crea la Comisión Nacional de Sanidad, antecesora del Senasica”.

Añadió que como parte de ese proceso de modernización, se apoyó e impulsó el fortalecimiento del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, lo que permitió avanzar con pasos firmes en la regulación sanitaria y contar con las herramientas necesarias para conocer el origen de los alimentos.

El fortalecimiento del citado acuerdo —señaló— dio vida al Senasica, que al proteger la sanidad e inocuidad: Actúa a favor del abasto de alimentos sanos para la población, Combate plagas y



Parte del público, en la conferencia.

enfermedades que afectan la salud humana, y Reduce el riesgo de diseminar o introducir plagas y enfermedades de forma natural o intencional, que pueden ocasionar graves daños a la producción agropecuaria, acuícola y pesquera.

Tras reiterar que en toda esta labor el MVZ ha desempeñado un papel fundamental, el funcionario adujo que en la historia del sistema sanitario agroalimentario, México ha enfrentado grandes desafíos como la Fiebre Porcina Clásica, que entró al territorio en 1877 mediante una importación de ganado porcino proveniente de los Estados Unidos de América (EUA), causando la pérdida de líneas genéticas y áreas productivas; desde hace más de 100 años, esta enfermedad fue erradicada gracias al trabajo de técnicos mexicanos y vacunas mexicanas que hoy se exportan a todo el mundo, pues representa un riesgo latente, tan es así, que años después reapareció en algunos países, siendo erradicada en el 2009.

Otro reto fue la Hemorragia Viral del Conejo, que llegó a la nación en 1989 a través de un contrabando de canales de conejos congelados procedente de China, vía los EUA; se erradicó en 1993.

Un desafío más fue la Fiebre Aftosa, que ingresó al país en 1946 por importación de ganado bovino originario de Brasil, implicando el sacrificio de más de un millón de cabezas de ganado; en nuestro territorio fue erradicada en 1954.

Respecto de la Encefalopatía Espongiforme Bovina (vacas locas), aseguró que siempre representa un peligro, por lo que hay que permanecer vigilantes: "En México nunca se ha presentado un caso; se han revisado más de 300 mil cerebros de animales muertos por sintomatología similar, pero los resultados apuntan a otras enfermedades; en las auditorías que ha hecho la OIE y otros organismos internacionales, se ha concluido que nuestra nación no ha registrado casos".



Enrique Sánchez Cruz, director en jefe del Senasica.

Explicó que el brote de las vacas locas en Inglaterra se debió a la modificación del método de producción de harinas de despojo de origen ovino, disminuyendo la temperatura y eliminando algunos solventes. Como consecuencia, los agentes infecciosos del scrapie ovino se adaptaron a un nuevo huésped, los bovinos y en 1986 se diagnosticó el primer caso. En 1988 se estableció la prohibición de alimentar a los rumiantes con harinas de carne y hueso de origen rumiante.

Destacó que otro riesgo latente es la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, la cual ha dado fuertes sustos al país, pues en el 2012 impactó fuertemente a los Altos de Jalisco, la parte más avícola. Este virus no existe en México; no obstante, su presencia significó la despoblación inmediata de cerca de 30 millones de aves de postura, comercial y reproductoras, pérdidas por más de 15 mil millones de pesos, así como la aplicación de aproximadamente 2 mil millones de dosis de vacuna. Afortunadamente, México cuenta con herramientas muy valiosas como el banco de virus, vacunas, bacterias, hongos, etcétera, en

el cual había un virus parecido al de la Influenza Aviar y, a partir de éste, se hizo la vacuna.

Durante su disertación, el funcionario —apoyado en imágenes, videos y textos— abordó temas como plagas y enfermedades de origen animal en el mundo, vigilancia epidemiológica fitozoosanitaria, enfoque de la inocuidad de los alimentos, promoción de la cultura sanitaria agroalimentaria, historia del marco jurídico regulatorio, brucelosis y rabia paralítica bovina, entre otros.

DE 180 PAÍSES DE LA OIE, CINCO SON LIBRES DE ENFERMEDADES CUARENTENARIAS, ENTRE ELLOS MÉXICO

De los 180 países miembros de la OIE, solo cinco son reconocidos como libres de las siguientes enfermedades cuarentenarias: Fiebre Aftosa, Fiebre Porcina Clásica, Encefalopatía Espongiforme Bovina, Perineumonía Contagiosa Bovina, Peste Equina y Peste de los Pequeños Rumiantes, mencionó el doctor, quien precisó que esto indica que en México se está haciendo





bien la tarea; sin embargo, se siguen haciendo grandes esfuerzos: “El sistema de vigilancia epidemiológica se ha fortalecido enormemente y la FMVZ de la UNAM nos ha ayudado mucho, por un lado, formando a profesionales y especialistas, y por otro, capacitando a los productores: “Una alerta temprana respecto de alguna enfermedad hace la diferencia entre el control y lo incontrolable”.

Siguiendo con el tema de la OIE, dijo que en la sanidad animal existe un desafío múltiple, pues de acuerdo con esta instancia internacional:

- El 60 por ciento de los patógenos humanos son de origen animal.
- El 75 por ciento de las enfermedades animales emergentes pueden transmitirse a los humanos.
- Cada ocho meses surge una enfermedad emergente en el mundo.
- Cada año, a nivel mundial, la rabia afecta entre 55 mil y 75 mil personas, en su mayoría niños.
- El 80 por ciento de los agentes que pueden usarse para fines bioterroristas son patógenos de origen animal.

Finalmente, se refirió a los retos que enfrentan México y el mundo:

- Cambio dinámico en los patrones de consumo de alimentos.
- Mayor exigencia de los consumidores en cuanto a calidad e inocuidad.
- Aparición de nuevas enfermedades y resurgimiento de otras, en detrimento de las actividades agrícolas, ganaderas y acuícolas.
- Bioterrorismo.
- Contrabando de mercancías.
- Internación ilegal de personas.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

ALUMNOS DE LA FMVZ, EN EL FORO DE LA JUVENTUD DE LA ONU



El foro reunió a cerca de 650 jóvenes del mundo.

GLORIA Jazmín Pérez Mendiola y José Alberto Méndez Chanona, alumnos de décimo semestre de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), participaron como representantes de la UNAM en el Foro de la Juventud “CSW61”, organizado por la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer, de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Realizado en la sede de la ONU en Nueva York, el evento tuvo como objetivos principales analizar los retos en cuanto al logro de la igualdad de género en el mundo, así como actualizar a los participantes —jóvenes líderes en sus países— sobre temas de género: los estudiantes de la Facultad fueron invitados directamente por la

ONU-Mujeres, con la cual mantienen comunicación e interactúan gracias al Programa HeforShe, en el que participan desde el 2015.

Los alumnos —quienes promovieron la implementación de HeforShe en la UNAM— asistieron al magno evento como parte de la Delegación Mexicana, integrada por aproximadamente 30 personas: más de 80 naciones estuvieron presentes a través de sus jóvenes.

En entrevi para Infovet, los estudiantes externaron su satisfacción por asistir a un foro que reunió a cerca de 650 jóvenes del mundo, que permitió intercambiar conocimientos, experiencias, propuestas e ideas res-

pecto de cómo sensibilizar a la población mundial respecto de la igualdad de género.

Explicaron que el tema central del evento fue “Jóvenes creando igualdad de género. El empoderamiento económico de las mujeres en el cambiante mundo de trabajo”: durante los dos días de trabajo —indicaron— se efectuaron paneles de discusión en donde la constante fue la interacción entre los asistentes y los panelistas.

Agregaron que también hubo talleres y que ellos participaron en dos que llevaron por título “Cómo incluir a la sociedad en temas de género” y “Clínicas Móviles”: “En éste último se trabajó respecto de cómo crear una empresa a favor de las mujeres, específicamente en el ámbito de la salud; en ese sentido, el equipo al que pertenecíamos elaboró el proyecto Clínicas Móviles en Áreas Rurales para Brindar Atención a Mujeres.

“Dicho taller quedó como anillo al dedo, pues nosotros pusimos como ejemplo y explicamos todo lo relativo a las Clínicas Móviles de la FMVZ, que si bien son de atención a diferentes especies de animales, sirvieron para estructurar el proyecto que se nos pedía”.

Los alumnos —quienes como representantes de HeforShe han impartido conferencias dentro y fuera de la UNAM, y han asesorado a sus similares de otras instituciones educativas para implementar el programa— comentaron que lo más importante del foro fueron las conclusiones, que con base en los resultados del análisis y el debate fueron plasmadas

en la “Declaración de la juventud: Implementación justa de género de los objetivos del desarrollo sostenible. El derecho de las mujeres jóvenes al empoderamiento económico, participación en el liderazgo y toma de decisiones”.

Dicha declaración lleva la voz de todos los participantes, de ahí su relevancia —dijeron—.

En términos generales, la Declaración señala que el empoderamiento económico de la mujer joven es una necesidad para el crecimiento y la estabilidad económica de cualquier país, y destaca la urgencia de impulsar el liderazgo y el empoderamiento de las mujeres jóvenes y niñas, así como de promover la participación de los jóvenes en el logro de la igualdad de género. También, resalta la urgencia de involucrar a los hombres jóvenes y niños como aliados y agentes de cam-

bio en el movimiento por la igualdad de género, invitándolos a unirse a la Campaña HeforShe para compartir una sola visión enfocada al logro de una sociedad igualitaria en beneficio de la humanidad.

En torno de HeForShe en la FMVZ, nuestros entrevistados comentaron que pretenden realizar un foro en donde se analicen y discutan temas de género: “La idea es efectuarlo dentro de la Semana de Equidad de Género; sin embargo, actualmente estamos en pláticas con la Dirección para concretar el proyecto”.

Finalmente, agradecieron a las autoridades de la Facultad el apoyo brindado a HeForShe y a la doctora Rosa Elena Riaño Marín, experta en temas de género, por sus enseñanzas y apoyo incondicional.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.
Fotos: cortesía Gloria J. Pérez y José A. Méndez.



Gloria Jazmín y José Alberto, en la sede de la ONU.

LLEGAN LAS JORNADAS DE SEXUALIDAD A LA FMVZ



Las expositoras explicaron el uso de los condones.

con Liderazgo y el Laboratorio Elea México, entre otros.

El lugar de las actividades fue la explanada de El Quijote, en donde los encargados de los *stands*, mediante charlas, demostraciones, juegos, carteles y otros materiales impresos, desarrollaron temas como uso del condón, cómo prevenir embarazos y enfermedades, relaciones sexuales placenteras, enfermedades de transmisión sexual y derechos sexuales, por mencionar algunos.

Como cada año, las jornadas visitan las diferentes escuelas y facultades de la UNAM; en el caso de la FMVZ, las gestiones para su cristalización estuvieron a cargo del personal de Actividades Extracurriculares.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

EN sus instalaciones de Ciudad Universitaria, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM presentó las Jornadas de Sexualidad 2017, cuya finalidad es orientar e informar a los alumnos (y a todo miembro de la comunidad que lo solicite) sobre temas de sexualidad.

Organizadas por la Dirección General de Atención a la Comunidad (DGACO), las jornadas contaron con la participación, como ponentes, de personal del Programa de Sexualidad Humana de la Facultad de Psicología, la Red por los Derechos Sexuales y Reproductivos en México, el Instituto de la Juventud de la Ciudad de México (CDMX), el Centro de Atención Psicológica Integral (CAPTA), el Programa Sexualidad y Diversidad Sexual, la Casa de la Sal, el Foro Jóvenes



Las jornadas llegan a diferentes escuelas y facultades.

POR 5^o AÑO CONSECUTIVO, CARNEROS DE VETERINARIA GANA TAZÓN DEL BISTURÍ

POR quinto año consecutivo, el equipo de fútbol americano “Carneros de Veterinaria” ganó el Tazón del Bisturí-UNAM, al superar a su similar de la Facultad de Medicina (Buitres) por 26 a 0.

El partido se realizó en el campo número 6 de Ciudad Universitaria, en donde el representativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) dominó prácticamente a los Buitres, quienes a pesar del marcador en ningún momento dejaron de luchar.

En la premiación, los Carneros recibieron dos tazones, el utilizado desde que se instauró la justa, que es propiamente eso, un tazón y uno nuevo donado por la Dirección General de Actividades Deportivas, en el que resalta la figura de un balón de fútbol americano.

“En los nueve años que lleva el Tazón, la FMVZ lo ha ganado en siete



Carneros y Buitres, frente a frente.



Una de las jugadas más emocionantes.

ocasiones y, de éstas, cinco de manera consecutiva”, señaló el *coach* del conjunto, Juan Carlos Franco Sánchez.

Tras agradecer a los otros *coaches* del equipo, Gabriel González Cruz, Fabián Carmona Navarro y Omar Vázquez Rojas, su trabajo y dedicación a la hora de entrenar y dirigir a los jugadores, Juan Carlos Franco dijo que este tipo de encuentros deportivos siempre son arduos porque implican tradición, arraigo y mucha pasión: son intensos de principio a fin”.

Finalmente, el *coach* agradeció a la porra de Veterinaria, integrada por alumnos, familiares y amigos, por su lealtad, entusiasmo y el apoyo que brindan a cada uno de los jugadores, y a los propios *coaches*.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

SEMANA DE LA CAPRINOCULTURA, ACERCAMIENTO AL CONOCIMIENTO TÉCNICO, CIENTÍFICO Y CULTURAL

CONFERENCIAS, muestras de gastronomía, exposición fotográfica, proyección de documentales, exposición de arte, actividades de música y danza, así como el concurso “Cien veterinarios dijeron” fueron las actividades realizadas como parte de la XVII Semana de la Caprinocultura, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM.

Organizado por el Claustro de Producción Caprina, el evento tuvo como objetivos despertar el interés de los alumnos en esta área de la MVZ, orientarlos e informarlos sobre la situación de la producción caprina nacional, así como integrar el conocimiento generado en las asignaturas a la realidad de la caprinocultura.

Aunque cada año la Semana es dirigida a estudiantes de la Facultad que cursan las materias relacionadas con medicina y zootecnia caprina, ésta ha sido abierta a alumnos y académicos de otras escuelas y facultades de MVZ, así como a profesionales.

En esta edición, el ciclo de conferencias llevó por nombre “De la sanidad a la calidad” y contó con la participación, como ponentes, de especialistas de la Facultad en diferentes ámbitos de la actividad caprina, expertos de otras instituciones educativas, así como responsables de proyectos que se han converti-

do en ejemplo a seguir en el sector: el ciclo puso énfasis en la caprinocultura de la Mixteca Oaxaqueña e incluyó la proyección de una serie de documentales sobre diferentes experiencias exitosas en la producción caprina.

Las muestras-concursos de gastronomía estuvieron enfocadas a las naciones mediterráneas, por lo que los participantes elaboraron platillos dulces y salados con base en la tradición culinaria de éstas. Por su parte, la exposición-concurso de artes contempló fotografía, escultura y pintura.

En la biblioteca “MV. José de la Luz Gómez” se presentó una expo-

sición fotográfica sobre la tradicional matanza de cabras en Oaxaca, mientras que en la explanada de El Quijote, en coordinación con la Dirección General de Atención a la Comunidad y dentro del programa “Arte al paso”, se llevaron a cabo conciertos de música clásica y mexicana, así como presentaciones de danza contemporánea, flamenca y regional mexicana, entre otras actividades.

El juego “Cien veterinarios dijeron” se desarrolló con base en el tema de la producción caprina: el propósito fue que los estudiantes profundizaran sobre los conocimientos adquiridos en el aula.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



En la Exposición de Arte.

SECTOR ACUÍCOLA, IMPORTANTE GENERADOR DE ALIMENTOS QUE REQUIERE MVZ CAPACITADOS

CON la participación de académicos, alumnos, profesionales de la MVZ, biólogos, productores, consultores y representantes de asociaciones, empresas e instituciones públicas y privadas, se llevaron a cabo las IV Jornadas de Organismos Acuáticos de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM.

Acuariología, Peces de agua dulce, Peces marinos, Crustáceos, Reptiles, Moluscos, Mamíferos acuáticos y Temas generales de acuicultura fueron los rubros abordados durante las jornadas, organizadas por el Departamento de Medicina y Zootecnia de Abejas, Conejos y Organismos Acuáticos, en coordinación con la Secretaría de Educación Continua.

Fueron alrededor de 30 temas los desarrollados por los ponentes, espe-

cialistas del citado departamento y del Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical (FMVZ), así como de la Universidad Autónoma Metropolitana (Xochimilco), la Universidad Autónoma de Tlaxcala (Centro de Investigación Acuícola del Carmen), la Asociación de Psicultores de la República Mexicana, la Federación Mexicana de Actividades Subacuáticas, Delphinus Parque Xcaret y Dolphin Discovery.

En la inauguración, la doctora Adriana Correa Benitez, jefa del departamento anfitrión, mencionó que los académicos de la Facultad trabajaron intensamente para conformar un programa de trabajo que resultara atractivo para los interesados en el área; un programa que diera a conocer la situación actual, los retos y perspectivas de avance del sector acuícola.

Para el público en general, nuestro objetivo fue abarcar diferentes temas y en el caso concreto de los estudiantes, brindarles más conocimiento e información de la que adquieren en los salones de clase; el propósito es que las jornadas sean de utilidad, pues esta es un área que crece día tras día y necesita de la labor de una gran cantidad de MVZ especialistas en ámbitos como la sanidad, inocuidad, nutrición y reproducción, entre otras.

Por su parte, la doctora María de la Luz Chavacán Ávila, coordinadora de las jornadas, mencionó que el sector acuícola es una importante industria generadora de alimentos en México, de ahí la trascendencia de capacitar a los MVZ y a otros profesionales del área.

Agregó que una de las tareas fundamentales de los MVZ es proveer de alimento a la población; sin embargo, el área acuícola no solo abarca esa actividad, sino otras relacionadas con los delfines, tortugas y especies ornamentales, cuyos temas más importantes fueron incluidos en el programa: "Los organismos acuáticos implican trabajo multidisciplinario".

La declaratoria inaugural estuvo a cargo del doctor Francisco Suárez Güemes, director de la Facultad, quien estuvo acompañado en la mesa de honor, además de las personas mencionadas, por los doctores Martha Beatriz Trejo Salas, secretaria de Educación Continua y Luis Andrés Castro Fuentes, académico del departamento organizador.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



En las jornadas participaron académicos del CEIEGT, como el biólogo Germán Muñoz Córdoba.



**UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO**

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers
Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Secretario General

Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez
Secretario Administrativo

Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa
Secretario de Desarrollo Institucional

Dr. César Iván Astudillo Reyes
*Secretario de Atención
a la Comunidad Universitaria*

Dra. Mónica González Contró
Abogada General



**FACULTAD DE MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

Dr. Francisco Suárez Güemes
Director

Dr. José Ángel Gutiérrez Pabello
Secretario General

LAE José Luis Espino Hernández
Secretario Administrativo

Dr. Francisco Galindo Maldonado
Secretario de Vinculación y Proyectos Especiales

MVZ Ernesto Fentanes Otero
*Jefe del Departamento
de Comunicación*

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

MVZ Adriana Malinalli Paredes Sánchez
Apoyo Infovet

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

LSCA 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 Vinculación y Proyectos Especiales de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. Oficina: Edificio 2, planta baja, FMVZ-UNAM. Avenida Universidad 3000, Coyoacán, Ciudad de México, 04510.

STUNAM-CEIEGT, CAMPEÓN EN TORNEO DE LA LIGA REGIONAL DE FÚTBOL CNC



El equipo ganador.

EL STUNAM del Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical (CEIEGT) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) —ubicado en Veracruz— se adjudicó el primer lugar en el Campeonato de Copa del Torneo Intersemanal Recreativo de la Liga Regional de Fútbol CNC, tras vencer en la final a su similar de Independencia.

El partido se llevó a cabo en el Estadio de Fútbol de Rojo Gómez y se desarrolló en un ambiente de competición en el que ambas escuadras buscaron en todo momento superar al rival; sin embargo, ya avanzado el juego, cuando directivos, jugadores y espectadores creían que se llegaría a la serie de penales ante un marcador de 1 a 1, el representante del CEIEGT anotó el gol de la diferencia, el que le permitió alzar el trofeo.

Información y foto: ParandoOreja.com (periódico).
Redacción: Virginia Galván Pintor.

FOROS UNIVERSITARIOS

LA UNAM Y LOS DESAFÍOS DE LA NACIÓN



foro

SEGURIDAD ALIMENTARIA

Auditorio Pablo Zierold Reyes

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

JUEVES - 18 DE MAYO 10:00 hrs.

OBJETIVO

Discutir y proponer esquemas que garanticen la Seguridad Alimentaria en México de cara a los retos que el nuevo contexto geopolítico y socioeconómico mundial imponen.

DIRIGIDO A

Comunidad universitaria, sector público y sociedad civil interesada.

COORDINADORES

Francisco Suárez Güemes, Everardo González Padilla, José Luis Dávalos Flores y Francisco Galindo Maldonado

TEMA	PONENTE	INSTITUCIÓN	HORA
Presentación	Francisco Suárez Güemes	FMVZ-UNAM	10:00 a 10:05
Seguridad alimentaria: el concepto y el contexto	Cassio Luiselli Fernández	UNAM-PUED	10:05 a 10:20
PANEL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA - Ronda de exposición de los panelistas: posicionamiento Conduce: Everardo González Padilla			
Análisis de la seguridad alimentaria en México	Felipe Torres Torres	IIEc-UNAM	10:20 a 10:30
El papel de la producción nacional para ampliar la proveeduría al Sistema Agroalimentario Mexicano	Bosco de la Vega Valladolid	Consejo Nacional Agropecuario	10:30 a 10:40
Intensificación sustentable de la producción de alimentos e insumos para el Sistema Agroalimentario Mexicano	Vinicio Horacio Santoyo Cortés	Alpura	10:40 a 10:50
SopORTE y desarrollo con estabilidad para la producción de alimentos y materias primas para la industria agroalimentaria	Oswaldo Guillermo Cházaro Montalvo	CNOG	10:50 a 11:00
La inocuidad en la seguridad alimentaria	Enrique Sánchez Cruz	Senasica-Sagarpa	11:00 a 11:10
Investigación y apoyo tecnológico para la producción y transformación regional de alimentos	Jesús Moncada de la Fuente	Colegio de Posgraduados	11:10 a 11:20
			PANEL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA - Ronda de réplicas y discusión entre panelistas
			11:20 a 11:50
			PANEL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA - Ronda de participación del público asistente
			11:50 a 12:20
			RECESO
			12:20 a 12:40
MESA REDONDA - Reflexión final por la UNAM y panelistas invitados Modera: Francisco Suárez Güemes			
participan:			12:40 a 13:40
<ul style="list-style-type: none"> • Verónica Villarespe Reyes (IIEc-UNAM) • Alfredo Cuéllar Ordaz (FESC-UNAM) • Carlos Labastida Villegas (Pual-UNAM) • Panelistas 			
relatoria:			
<ul style="list-style-type: none"> • Everardo González Padilla (FMVZ-UNAM) • José Luis Dávalos Flores (FMVZ-UNAM) 			



Registro para asistentes: <http://132.248.200.9/preregistro>

Cupo limitado



página

4

Gloria Pérez Mendiola y José Méndez Chanona, alumnos de la FMVZ, participaron como representantes de la UNAM en el Foro de la Juventud "CSW61", de la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer de la ONU. Vemos a la Delegación Mexicana.



página

7

Por 5º año consecutivo, el equipo de fútbol americano "Carneros de Veterinaria" ganó el Tazón del Bisturí-UNAM, al superar a su similar de la Facultad de Medicina por 26 a 0. En los nueve años del Tazón, la FMVZ lo ha ganado siete veces. Vemos al equipo y sus coaches.



Da la espalda a la violencia: FMVZ