



Celebran 90 años de autonomía y de adhesión de cuatro facultades y dos institutos a la UNAM

Síguenos en



@fmvz_unam



@FMVZUNAM



FMVZ.UNAM.Oficial

Consulta infoVET en: www.fmvz.unam.mx

Página 2

unam,
legado cultural
en continuo movimiento



90 AÑOS
AUTONOMÍA
UNAM
que mira al futuro



CONMEMORAN 90 AÑOS DE AUTONOMÍA UNIVERSITARIA E INCORPORACIÓN DE SEIS ENTIDADES ACADÉMICAS A LA UNAM

LA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) fue sede de la ceremonia conmemorativa de los 90 años de autonomía universitaria y de la incorporación de seis entidades académicas a la UNAM.

Las dependencias universitarias que hace nueve décadas se anexaron a la UNAM son la FMVZ, la Facultad de Contaduría y Administración (FCA), la Facultad de Economía (FE), la Facultad de Música (FaM), así como el Instituto de Biología (IB) y el Instituto de Geología (IG), organizadoras del evento.

El acto se realizó en el auditorio Pablo Zierold Reyes, pero fue transmitido vía internet al auditorio Aline Schunemann de Aluja debido a la gran cantidad de personas que congregó: autoridades de la administración central de

la UNAM, miembros y ex miembros de la Junta de Gobierno, profesores eméritos, directores y ex directores de escuelas, facultades, centros e institutos, así como académicos y alumnos.

El evento fue encabezado por el rector de la UNAM, doctor Enrique Graue Wiechers, quien recibió un reconocimiento por parte de los titulares de las seis entidades que, de manera conjunta, celebraron que en julio de 1929, junto con la autonomía universitaria, se incorporaron a la máxima casa de estudios del país.

Fue el director de la FMVZ, doctor Francisco Suárez Güemes, quien a nombre de sus homólogos entregó dicho reconocimiento, en el que se exalta a Enrique Graue Wiechers “por su incansable labor en la defensa de la autonomía universitaria”.

También fue el doctor Suárez Güemes quien, en representación de sus análogos, transmitió el siguiente mensaje al rector: “En la UNAM reconocemos su activa participación para reafirmar nuestra autonomía y los avances que la institución ha logrado en sus diferentes quehaceres, por lo que estamos listos para continuar con usted al frente”.

Estuvieron en el presidium, además de los doctores Graue Wiechers y Suárez Güemes, los maestros Tomas Rubio Pérez, director de la FCA, Eduardo Vega López, director de la FE y María Teresa Frenk Mora, directora de la FaM, así como los doctores Susana Magallón Puebla, directora del IB y Ricardo Barragán Manzo, director del IG.

Cabe destacar que entre el público se pudo ver a autoridades como el secretario general y la abogada general de la UNAM, doctores Leonardo Lomelí Vanegas y Mónica González Contró, la secretaria general del Comité Ejecutivo de la AAPAUNAM, química Bertha Rodríguez Sámano, los directores de las facultades de Derecho, FES Cuautitlán y Psicología, doctor Raúl Contreras Bustamante, maestro Jorge Alfredo Cuéllar Ordaz y doctor Germán Palafox Palafox, respectivamente, así como el titular del Instituto de Investigaciones Económicas, doctor Armando Sánchez Vargas.

También cabe resaltar que durante la ceremonia, los titulares de las seis dependencias universitarias presentaron una síntesis de los orígenes de éstas y de cómo lograron integrarse a la entonces Universidad Nacional de México. Al término de esas exposiciones vino la intervención del rector de la UNAM; a continuación, parte de lo que dijo.



Al evento asistieron autoridades universitarias, miembros y ex miembros de la Junta de Gobierno, profesores eméritos, directores y ex directores de varias entidades académicas.

Y LA COMUNIDAD VETERINARIA SE EXPRESÓ

En su disertación, el rector de la UNAM dijo que 1929 fue un año muy particular en México, pues terminaba la guerra cristera, la muerte de Álvaro Obregón estaba fresca y José Vasconcelos iniciaba su campaña en busca de un México democrático; en el ámbito internacional comenzaba la crisis económica que dio origen a la gran recesión. En ese contexto se dio la autonomía de nuestra Universidad, la cual como se ha dicho en ceremonias previas partió de una inconformidad de los estudiantes de Derecho.

Agregó que la autonomía era limitada y asfixiante; limitada porque el Estado tenía aún injerencia en nuestras decisiones y asfixiante porque el presupuesto era precario; las cosas así, los universitarios tuvieron que superar la historia de desencuentros y proyectar a la Universidad hacia adelante.

Señaló que por esos días en la Universidad Nacional se escuchaban distintas voces y se debatía, pero también se llegaba a consensos: la creación de las entidades académicas hoy representadas en el presidium —subrayó— fue el resultado de esas discusiones y reencontros entre universitarios.



El rector de la UNAM explicó el origen de las dependencias universitarias que celebran 90 años de incorporación a la UNAM.

Explicó que dichas entidades tienen diferentes orígenes; la Escuela de Medicina Veterinaria, por ejemplo, había sufrido una serie de vaivenes; estuvo ligada a la Escuela de Agricultura hasta 1916 y dependía intermitentemente de las secretarías de Instrucción Pública o de Agricultura y Fomento; no obstante, en 1929 su comunidad se expresó y vislumbró la oportunidad de constituirse en una escuela nacional que le diera identidad y capacidad autónoma de desarrollo.

“Hoy estamos en este auditorio para celebrar esos momentos históricos” —añadió el rector—, quien posteriormente se refirió a los aspectos más destacados de la historia y adhesión de la FCA, la FE y la FaM, el IG y el IB.

Comentó que en aquellos años, los miembros de estas dependencias universitarias demostraron que podían ejercer la autonomía y determinar rumbos y saberes, y ya unidas

como Universidad Nacional Autónoma pudieron enfrentar los años siguientes, decisivos en nuestra historia, pues la Institución sufrió, sobre todo en los años 30, los embates de los gobiernos post revolucionarios que pretendían establecer una corriente educativa única: “Eso primeros años del ejercicio de autonomía fueron vitales para mantener firme y libre el espíritu de la Universidad; fueron esos universitarios a los que ustedes representan, y los de hoy, quienes dieron vida e hicieron posible a la Universidad más grande, más autónoma, más nacional y más responsable de México. Por esa razón, por nuestro pasado, por el presente y por nuestro futuro, que Por Nuestra Raza Hable el Espíritu”.

¿CÓMO LLEGAMOS A SER PARTE DE LA UNIVERSIDAD DE LA NACIÓN?

En su intervención, el doctor Francisco Suárez Güemes hizo una síntesis de los orígenes de la FMVZ y de cómo llegó a ser parte de la Universidad de la Nación (por considerarlo de interés para la comunidad veterinaria de la UNAM y del país, a continuación presentamos lo dicho por el director, con pequeños cambios por cuestiones de espacio).





El doctor Francisco Suárez Güemes hizo una síntesis de los inicios de la FMVZ y de cómo llegó a ser parte de la Universidad de la Nación.

El ejercicio de la medicina veterinaria y zootecnia como disciplina científica nace en la Ciudad de Lyon (Francia) en 1762. Es casi un siglo después, el 17 de agosto de 1853, cuando se empieza a impartir la carrera en México, siendo presidente el general Antonio López de Santa Anna y ministro de Instrucción Pública Teodosio Lares; esto al promulgarse el plan general de educación, que ordenaba la instauración de un Colegio de Agricultura donde se impartiera la carrera de medicina veterinaria (MV) de forma independiente. Su primera sede fue un antiguo edificio dominicano erigido en honor de San Jacinto, ubicado en la avenida México-Tacuba, al norte de la Ciudad de México; además, contaba con los terrenos de la Hacienda de la Ascensión para hacer actividades prácticas. Es importante mencionar que la fundación de esta primera Escuela de Medicina Veterinaria en nuestro país también corresponde a la fundación de la primera Escuela de Medicina Veterinaria en el Continente Americano.

Cuando llegó al poder la fracción liberal de Ignacio Comonfort, la institución pública sufrió importantes modificaciones que alcanzaron al Colegio

Nacional de Agricultura; uno de estos cambios fue su denominación, dando paso a la Escuela Nacional de Agricultura y Veterinaria. En esa época los planes de estudio en MV se enfocaban básicamente al estudio de la taxonomía, clínica, producción y terapéutica de los équidos, debido a que en el decreto de creación se establecía que los egresados debían sumarse a las filas del ejército mexicano para atender a la caballería; aunado a esto, en el siglo 19 la agricultura se llevaba a cabo a lomo de caballos, mulas, asnos y bueyes, animales que además eran utilizados como medio de transporte para personas y mercancías.

En 1916, con la llegada a la presidencia de Venustiano Carranza y a pocos meses de iniciar su mandato, en el mes de julio se decreta la separación de las escuelas de Agricultura y de Veterinaria, creándose la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria (ENMV), en concordancia con lo planteado en el Primer Congreso Científico Mexicano efectuado en 1912: Carranza había sido testigo de los servicios que los médicos veterinarios y los mariscales prestaban a sus ejércitos, sobre todo en tiempo de guerra, y de las

necesidades de una nación en donde el caballo seguía siendo el medio de transporte y principal fuerza de trabajo.

En dicho decreto se establece por primera vez que los aspirantes a ingresar a la carrera tendrían que haber concluido sus estudios preparatorios en alguna institución oficialmente autorizada por la Universidad Nacional, situación de trascendental importancia para nuestra profesión; asimismo, se puntualiza que la carrera dependería de la entonces Secretaría de Fomento, Colonización e Industria.

La incorporación de la educación en MV a la Universidad Nacional de México se dio en 1929 con el decreto de la autonomía universitaria; sin embargo, el contexto que explica este hecho va más allá del proceso de la autonomía, es decir, no se obtiene por la autonomía en sí misma, sino por las particularidades de la vida social y educativa de los años pos revolucionarios: durante la década de 1920, la comunidad universitaria toma conciencia de su capacidad de organización, participación y toma de decisiones, en particular los estudiantes que instituyen la Confederación Nacional Estudiantil y la Federación Estudiantil Mexicana. A estas organizaciones se integran los estudiantes de Veterinaria, haciendo partícipe a la ENMV en la lucha por la autonomía de la Universidad Nacional.

Como consecuencia de las diferentes acciones realizadas, el 21 de mayo de 1929 el líder estudiantil Alejandro Gómez Arias, de la Facultad de Derecho, redacta una carta dirigida al Secretario de Educación Pública, en donde se hacen diferentes demandas, entre ellas la autonomía de la Universidad Nacional. En respuesta, el 28 de mayo, el presidente de la república Emilio Portes Gil otorga la ansiada autonomía y el 3 de junio de ese mismo año pide al Congreso tratar el proyecto de ley de la autonomía universitaria.

Un apartado importante de la Ley Orgánica de la Universidad del 10 de julio de 1929 es el artículo cuarto, que especifica la integración de la ENMV a la Universidad Nacional, que queda constituida por las facultades de Filosofía

y Letras, Derecho y Ciencias Sociales, Medicina, Ingeniería, Odontología, Ciencias e Industrias Químicas, y Comercio y Administración, así como por las escuelas Nacional Preparatoria, Bellas Artes, Normal Superior, Educación Física, Agricultura y la Nacional de Medicina Veterinaria, además de la Biblioteca Nacional, el Instituto de Biología, el Instituto de Geología y el Observatorio Astronómico.

Ya siendo parte de la UNAM, la ENMV tuvo como sede el citado hospicio de San Jacinto, ubicado en Tacuba, mismo que actualmente es su recinto histórico. En 1955 la escuela se traslada a Ciudad Universitaria, al edificio especialmente construido para este fin y que hoy es parte de la Facultad de Química; el cambio a las actuales instalaciones fue paulatino, realizándose durante los primeros años de la década de los 70.

Es así como la FMVZ cumple 90 años de ser orgullosamente UNAM y la profesión veterinaria entra a las filas universitarias en el país.

INAUGURAN NUEVAS ÁREAS EN LA FMVZ

Al término del evento, el secretario general de la UNAM, doctor Leonardo



Al término del acto, el secretario general de la UNAM inauguró áreas nuevas en la Facultad.

Lomelí Vanegas, acompañado por el doctor Francisco Suárez Güemes y directores de otras facultades, visitó la Unidad de Microscopía Electrónica de la FMVZ, en donde puso en funcionamiento el microscopio electrónico de barrido, que permite captar muestras en imágenes

de alta resolución (3D) y el microscopio electrónico de transmisión, que mediante dispersión de electrones forma imágenes específicas de los tejidos. Ambos apoyan el trabajo de investigación de académicos y alumnos de licenciatura y posgrado.



Autoridades universitarias y de la FMVZ en el nuevo espacio de la Unidad de Investigación.

Asimismo, en el Departamento de Medicina y Zootecnia de Rumiantes cortó el listón que dio apertura al Laboratorio de Enseñanza, que incluye áreas de cultivo y de biología molecular, y cuenta con equipo como incubadora y centrífuga. El laboratorio está dedicado a la enseñanza en licenciatura y posgrado.

También inauguró la Unidad de Investigación, cuyo objetivo es brindar apoyo en el servicio de nuevas técnicas de diagnóstico y prestar equipos de alta tecnología para fomentar el desarrollo de investigación de alta calidad entre los académicos y estudiantes de diferentes niveles de la Facultad.

Durante su estancia en nuestras instalaciones, el secretario general y demás personalidades visitaron el Centro de Análisis y el Hospital para Équidos.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

Mencionó que desde el 2016, a través de este foro se ha logrado convocar a diversas organizaciones e instituciones de sectores con vocaciones y alcances diversos, creando un espacio incluyente que fomenta el diálogo multidisciplinario y plural.

En las ponencias —continuó— se expondrán y debatirán ideas y proyectos que permitirán que el análisis fluya hacia respuestas a los principales retos, en la necesaria transición de la ganadería hacia modelos sostenibles, productivos y vanguardistas cuya premisa sea la rentabilidad económica, pero también la ética y el bienestar animal, la inclusión social, la reducción de brechas y la equidad.

En su oportunidad, la maestra Leticia Deschamps Solórzano, coordinadora de Proyectos ICCA- México, comentó que hoy día la ganadería se transforma de manera profunda y tanto los países desarrollados como aquellos en desarrollo promueven la sustentabilidad ganadera a fin de establecer nuevos modelos económicos que favorezcan la seguridad alimentaria.

Añadió que para el ICCA es relevante participar en este encuentro porque le brinda la posibilidad de respaldar el trabajo que efectúa en cambio climático y seguridad alimentaria, así como coadyuvar al logro de los compromisos internacionales de México ante las Naciones Unidas y la Agenda 20/30.

Explicó que la ganadería sustentable se dirige hacia procesos que utilizan el registro de información en internet, lo que significa que es posible usar chips en las orejas de las vacas, sensores que apoyen el manejo, la ali-

mentación, la salud, la reproducción, etcétera; toda esa sustentabilidad se asocia al análisis de la información en tiempo real, en un enfoque que aspira a obtener mayor adaptabilidad a las necesidades y a los procesos de producción de la ganadería sustentable, así como al uso eficiente de los recursos.

Al producir de manera más eficiente y sustentable —subrayó— estaremos en condiciones de reducir la pobreza en los territorios rurales, conseguir la seguridad alimentaria para todos, alcanzar los ODS (Objetivos del Desarrollo Sostenible) y cumplir con los compromisos internacionales.

Por su parte, la doctora María de los Ángeles Palma Irizarry, directora general de Vida Silvestre, aseguró que la Semarnat está en el evento porque la ganadería sustentable tiene todo que ver con la vida silvestre, con la ga-

nadería diversificada que tanto ha defendido las áreas naturales nacionales.

Dijo que para la Semarnat es urgente que la ganadería sustentable sea una realidad; los retos son grandes y el panorama complejo; no obstante, la actual administración está interesada en el bienestar y desarrollo social basados en la sustentabilidad.

Hay que poner manos a la obra, procurar que los proyectos se concreten y desarrollar estrategias cada vez más efectivas de mitigación en relación con el cambio climático, porque de lo contrario no sabemos lo que pasará en México en el mediano plazo —puntualizó—

A su vez, el doctor Othón Reynoso Campos, director del Comité Técnico de la CNOG, afirmó que actualmente la ganadería está sujeta a factores de estrés, como la sustentabilidad, por lo



El objetivo central del evento es apoyar e impulsar la ganadería sustentable.



que los participantes en el foro tienen que encontrar el camino para solventar la situación y atender los aspectos económicos, biológicos y sociales de la sustentabilidad.

Aseveró que los productores de México siempre han tenido presente el objetivo de la sustentabilidad, pues son ellos quienes operarán e implementarán las prácticas sustentables: "La oportunidad que tenemos aquí para conjuntar el conocimiento y la experiencia es muy valiosa, y como en versiones anteriores del encuentro, la academia y los productores hallaremos el camino adecuado para implementar conjuntamente las políticas y acciones.

En su turno, el licenciado José Alfredo Mercado Velasco, director de Estudios Avanzados de la UAEMéx, externó su satisfacción porque este evento que inició en la institución que representa, con el apoyo de las instituciones hermanas, se ha mantenido gracias a la pertinencia e importancia de los temas.

Aplaudió el que retos como el cuidado y mejoramiento de las actividades ganaderas se analicen y discutan de manera conjunta por académicos, productores, ambientalistas, la iniciativa privada e instituciones de alcance internacional, pues así se identificarán problemas, se sumarán talentos y experiencias a fin de encontrar soluciones óptimas para el mejor ejercicio de las actividades ganaderas y prever escenarios adversos en torno de la preservación de los recursos del país.

En el mismo tenor se expresó el señor Harald Lossack, director de Programas de Biodiversidad de la GIZ, quien señaló que en el ámbito internacional existen varias propuestas para transitar de la ganadería tradicional a



El público participó activamente en las actividades.

la sostenible: a menudo —detalló— el convenio sobre la biodiversidad biológica es considerado como el principal instrumento internacional para el desarrollo sostenible basado en la conservación del patrimonio natural; también existe la agenda global de la biodiversidad sostenible, coordinada por la FAO-ONU, que desarrolla una agenda con el sector ganadero.

Gracias a sus instituciones, México cuenta con varios proyectos para cristalizar una ganadería sustentable —indicó el señor—, quien destacó que la GIZ sustenta una iniciativa en coordinación con la Conanp, la cual se centra en el fortalecimiento de las capacidades de gestión de las áreas naturales protegidas para lograr la conservación de la biodiversidad y brindar servicios ecosistémicos a la región central de México.

Adujo que uno de los principales retos es el reconocimiento de los terri-

torios de montaña y sus actividades agrícolas, ganaderas y forestales como sistemas fundamentales para lograr la seguridad alimentaria, la economía y la conservación de la biodiversidad: este foro genera consenso sobre el camino hacia la sostenibilidad y mediante el diálogo, la consulta y el análisis cataliza el cambio coherente y colectivo de la práctica.

En su turno, la bióloga Gloria Tavera Alonso, directora Regional, Centro y Eje Neovolcánico de la Conanp, expuso que al hablar de la región centro y eje neovolcánico se hace referencia a 11 estados de la república y 36 áreas naturales protegidas; en este contexto, para la Conanp la ganadería sustentable es trascendental, pues significa la adecuación a nuevas formas de hacer la producción en México y en todo el planeta.

Añadió que el tema de la ganadería es sustantivo porque dentro de

la región centro y eje neovolcánico y las 36 áreas protegidas, así como en los valles de México y de Toluca, la producción de ganado es sumamente alta, lo cual es bueno en relación con la producción de alimentos; sin embargo, es indispensable cambiar los cómo: cómo producir, cómo afectar menos al suelo, cómo conservar más territorio, cómo efectuar mejores prácticas.

Sostuvo que de ahí la importancia del encuentro, en donde participan las instituciones apropiadas para proponer y tomar decisiones, para saber cómo producir sin mermar la economía local, sin disminuir la capacidad

de los ecosistemas y conservando servicios ambientales, para dar respuestas sobre cómo practicar ganadería en alta montaña, cómo hacer mejores prácticas en una actividad de la que depende la economía de muchas personas y representa una fuente de alimentación.

Finalmente, el doctor Luis Ortega Reyes, director de la Comisión Técnico Consultiva de Coeficientes de Agostadero (COTECOCA) de la Semarnat, mencionó que al hablar de ganadería sustentable se incluye a toda la nación, la cual tiene 108 millones de hectáreas de tierras de pastoreo, la mayoría pastizales o

agostaderos naturales, que por sus características no son aptas para la agricultura; no obstante, son fuente importante de forrajes y hábitat para ganado doméstico y fauna silvestre.

Al hacer la declaratoria inaugural del evento, afirmó que si se manejan bien los ecosistemas y la ganadería, se avanzará en la solución a muchos de los problemas de cambio climático y conservación de la biodiversidad.

Estuvo en el presidium, el doctor Carlos González-Rebeles Islas, jefe del Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio de la FMVZ-UNAM.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



Ya está disponible en Internet el último número de esta revista editada por la UNAM, a través de la FMVZ, que publica avances en las Ciencias Veterinarias y de la Producción Animal.

En la actual edición encontrarás notas de investigación, artículos científicos y artículos de revisión por invitación.

Veterinaria México se apega a la iniciativa de Acceso Abierto de la UNAM para transmitir el conocimiento de forma gratuita a los lectores.

<http://www.fmvz.unam.mx/fmvz/publicaciones/>

PARA DAR UN MEJOR SERVICIO A UN MAYOR NÚMERO DE PERSONAS, CUIDEMOS LOS BEBEDEROS

ACTUALMENTE, a nivel mundial, México es uno de los principales consumidores de agua embotellada (el mayor consumidor per cápita), lo que significa que genera una gran cantidad de botellas de plástico, de las cuales alrededor de la mitad se quedan en vertederos, contaminando el ambiente: en Ciudad Universitaria el consumo diario es cercano a un millón de pesos.

Para coadyuvar a contrarrestar esta situación, a principios de este año en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) se instalaron seis bebederos (seguro los has visto y utilizado) en los edificios 1, 2, 3 y 4 (posgrado), así como en el área deportiva y en la barra de alimentos; además, actualmente se instala uno más en el edificio 6 (Etología y Fauna Silvestre).

Los Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión (CEIE) participan ya en esta iniciativa de la Facultad, cuyo objetivo es proporcionar agua de calidad, de forma gratuita, a nuestra comunidad y disminuir e incluso evitar la utilización de botellas de plástico de un solo uso: en el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical (CEIEGT), por mencionar un ejemplo, próximamente se instalarán tres bebederos.

De acuerdo con la Comisión Local de Seguridad (CLS) de la FMVZ, el agua que proveen estos bebederos es monitoreada mensualmente para verificar la calidad microbiológica, tal como lo establece la normatividad correspondiente: los resultados de dicho monitoreo los puedes consultar por medio del código QR que se encuentra en cada uno de éstos.



El agua que suministran los bebederos es monitoreada mes a mes para verificar su calidad.

A través de este espacio de Infovet, te recordamos que el correcto uso de los bebederos prolonga su tiempo de vida, permitiendo dar un mejor servicio a un mayor número de personas. Asimismo, te invitamos a sumarte a los esfuerzos que llevan a cabo la Facultad y toda la

UNAM para disminuir la gran cantidad de botellas de plástico de agua para consumo y, en general, para cuidar este vital líquido.

Información: CLS-FMVZ.
Redacción y foto: Virginia Galván Pintor.

Bebederos en la unidad central de la FMVZ, CU	No. de botellas llenas (600 mililitros)
1 (Edificio 1)	24 mil 122
2 (Edificio 2)	40 mil 193
3 (Edificio 3)	45 mil 767
4 (Edificio de posgrado)	5 mil 292
5 (Barra de alimentos)	22 mil 991
6 (Área deportiva)	8 mil 897

Datos tomados a finales de septiembre de 2019.
Fuente: CLS-FMVZ.

MÁS DE 2 MIL PERSONAS EVACUADAS EN LA FMVZ, EN EL MACRO SIMULACRO 2019

CONSCIENTES de que la ciudad de México está situado en una región de alta sismicidad, la comunidad de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) participó en el Macro Simulacro 2019 de la UNAM, realizado el pasado 19 de septiembre de 2019 en honor de las víctimas del 7 y 19 de septiembre de 2017, y del 19 del mismo mes, pero de 1985.

Poner en marcha las recomendaciones de protección civil respecto de qué hacer antes, durante y después de un sismo fue otro de los objetivos del Macro Simulacro, que en esta ocasión se efectuó considerando un sismo hipotético de magnitud 8.6 con epicentro en las costas de Oaxaca: de acuerdo con el Servicio Sismológico Nacional, estas características fueron propuestas rememorando el sismo del 28 de marzo de 1787, el más grande del que se tenga conocimiento en México.

En punto de las 10 horas, tras activarse la alerta sísmica y la alarma con estrobos, autoridades, académicos, alumnos y personal administrativo de la unidad central de la FMVZ (Ciudad Universitaria) desalojaron los edificios: según la



De los primeros en desalojar las aulas.

Comisión Local de Seguridad (CLS), la evacuación se llevó a cabo “conforme a los protocolos establecidos en la Facultad”.

En el Reporte del Macro Simulacro, emitido el mismo 19 de septiembre, la CLS —dependiente de la Secretaría de Planeación— informó que el total de personas evacuadas de los edificios de la FMVZ fue de 2 mil 102, sin registro de incidentes reales: la comunidad de la Facultad participó activamente en el ejercicio bajo el mando del coordinador y del secretario de la CLS, doctores Francisco Suárez Güemes y Nestor Ledesma Martínez, con el apoyo del cuerpo técnico de la Comisión, así como de los jefes de edificio y brigadistas.

La CLS destacó que tanto en la biblioteca como en la cafetería de la Facultad se efectuó el repliegue y posterior evacuación de las personas, mientras que en el Hospital Veterinario de Especialidades (pequeñas especies), en donde generalmente se congrega una cantidad importante de visitantes, se evacuaron 15 mascotas con el apoyo de sus propietarios, quienes fueron instruidos al respecto.

Mediante Infovet, la Dirección y la CLS agradecen a la comunidad de la FMVZ su participación, la cual, como en ejercicios anteriores, se caracterizó por la responsabilidad y el orden.

Redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



Académicos y alumnos en uno de los puntos de reunión.

En este número



página

6

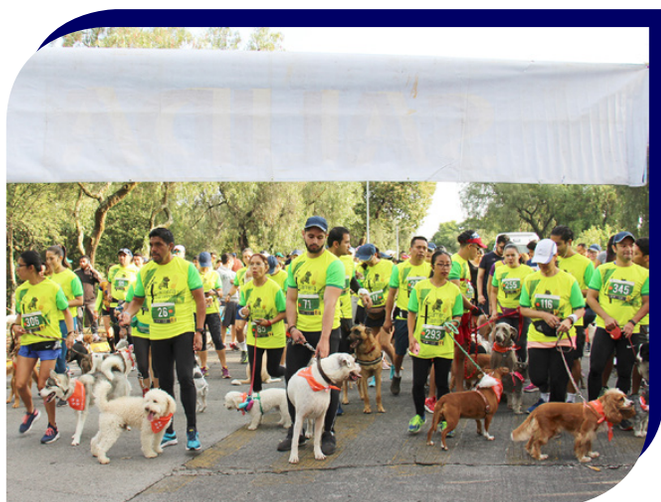
La FMVZ fue sede del IV Foro internacional de ganadería sustentable: Conectividad ecosistémica y articulación territorial hacia la agenda 20/30, cuyo objetivo fue intercambiar conocimientos, experiencias y propuestas para apoyar la ganadería sustentable en el país. *Vemos a los integrantes del presidium, en la inauguración.*



página

11

La comunidad de la FMVZ participó en el Macro Simulacro 2019 de la UNAM, realizado el pasado 19 de septiembre en honor de las víctimas del 7 y 19 de septiembre de 2017, y del 19 del mismo mes, pero de 1985. *Vemos a académicos, alumnos y personal administrativo en uno de los puntos de reunión.*



En septiembre pasado, la FMVZ de la UNAM realizó su ya tradicional Carrera y Caminata con Mascota, que este 2019 contabilizó a cerca de 400 competidores. Fueron 164 corredores y más de 200 caminantes quienes acompañados por uno e incluso dos perros recorrieron distancias de cinco y tres kilómetros, respectivamente, por el circuito de Ciudad Universitaria.

En concordancia con la convocatoria emitida por Actividades Curriculares y Actividades Deportivas de la FMVZ, los ganadores de los tres primeros lugares recibieron constancia, medalla y productos para el aseo, la alimentación y recreación de sus animales de compañía. El total de participantes recibió constancia.

