



En agosto pasado, en Las Islas, Ciudad Universitaria, se realizó la X Jornada de la Medicina Veterinaria y el Bienestar Animal, a la cual asistieron alrededor de mil 500 personas que, acompañadas por sus animales de compañía, aprovecharon los diferentes servicios ofrecidos (vacunación, desparasitación y esterilización gratuitas, entre otros) y participaron en diversas actividades. Página 2.



Con la asistencia de cerca de 600 ganaderos provenientes de entidades como Veracruz, Puebla, Morelos y la Ciudad de México, la FMVZ-UNAM llevó a cabo el 28º Día del Ganadero -evento de capacitación y asesoría- en el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical (CEIEGT). Página 6.

- Participa la FMVZ en la Feria del Libro de Ciencias de la Salud 2022. Página 11.
- Conoce a Nuestra gente. Nuestros talentos. Página 13.
- FMVZ, presente en reuniones panamericanas de análisis sobre la situación actual, los avances y los retos de la medicina veterinaria en la enseñanza, investigación, difusión de la cultura y el gremio en general. Página 14.

Y más...

@fmvzunam

@fmvz_unam

@FMVZUNAM

FMVZ.UNAM.Oficial

Facultad de Veterinaria UNAM

Consulta infoVET en: www.fmvz.unam.mx

unam,
legado cultural
en continuo movimiento



Sensibilizar a la población en torno de la importancia de cuidar a los animales

- Objetivo de la Jornada “La Medicina Veterinaria y el Bienestar Animal” 2022
- La jornada se realizó en el marco de los festejos por el Día de la y del MVZ
- Académicas/os y alumnas/os realizaron vacunación, desparasitación y esterilización de perros y gatos, de manera gratuita

DESPUÉS de dos años de no haberse efectuado debido a la pandemia por COVID-19, el pasado 20 de agosto tuvo lugar en Las Islas, Ciudad Universitaria, la X Jornada de la Medicina Veterinaria y el Bienestar Animal, la cual logró congregar a alrededor de mil 500 personas que, acompañadas por sus animales de compañía, aprovecharon los diferentes servicios ofrecidos y participaron en diversas actividades.

Organizada por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), la Secretaría de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria (SPASU) y la Dirección General de Atención a la Comunidad (DGACO), la jornada ofreció de manera gratuita vacunación antirrábica, desparasitación, esterilización quirúrgica, orientación médica básica, así como asesoría en alimentación y comportamiento, todo en perros y gatos.

Igualmente, incluyó más de 20 pláticas impartidas por académicas/os de la Facultad, quienes desarrollaron temas relacionados no solo con los caninos y felinos, sino también con otras especies animales y varias áreas de la MVZ; además, contempló demostraciones con perros (rescate, agilidad...), módulos de adopción, pista de entrenamiento y actividades musicales.

Mención aparte merece la exposición montada por la propia FMVZ, en la cual cerca de 10 departamentos académicos y Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión (CEIE) brindaron servicios, orientación y asesoría sobre animales de compañía, así como



Antirrábica, la vacuna aplicada.

información respecto de las labores de enseñanza, investigación y extensión que llevan a cabo.

A la jornada asistieron como invitados especiales el Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal (Conasa), la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México (FedMVZ) y el Consejo Ciudadano, los cuales explicaron a los visitantes el trabajo que efectúan a favor del avance de la medicina veterinaria y el bienestar animal, así como empresas de alimentos balanceados y laboratorios.

De acuerdo con las secretarías de Vinculación y Proyectos Especiales, y de

Medicina de la FMVZ, en términos de números los alcances de la jornada son:

Machos y hembras (M/H)

Vacunación: 280 animales (239 caninos, M/H y 41 felinos, M/H).

Desparasitación: 203 animales (185 caninos, M/H y 18 felinos, M/H).

Esterilización: 35 animales (18 caninos, M/H y 19 felinos, M/H).

○ El Departamento (Dpto.) de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio brindó 130 asesorías en Fauna Silvestre y 150 en Etología.



- Dpto. de Parasitología: 104 pruebas de heces y un raspado cutáneo.
- Dpto. de Medicina y Zootecnia de Aves (Hospital de Aves de Ornato y Compañía): 45 asesorías de alimentación, comportamiento y alojamiento, principalmente de psitácidos.
- Dpto. de Reproducción: 15 asesorías de esterilización y reproducción responsable; dos citologías vaginales y dos ultrasonidos para diagnóstico de gestación.
- Dpto. de Patología: 12 citologías de piel o nódulo.
- Las Unidades Móviles para el Control Reproductivo de Perros y Gatos (tres) estuvieron a cargo de las esterilizaciones.

Respecto de las pláticas impartidas, cabe resaltar que además de los temas desarrollados sobre perros y gatos (nutrición, necesidades medio ambientales, el sentido de la vista, por mencionar algunos), se abordaron otros relacionados con las vacas (producción de leche), animales de compañía no convencionales (qué son), aves de compañía (alojamiento y ambiente), cerdos (animales de compañía), conejos (cuidados básicos y alimentación), abejas (manejo apícola), borregos, aves de producción, équidos y cabras (bienestar) y producción pecuaria en la Ciudad de México.

Dichas pláticas permitieron a la FMVZ mostrar los diferentes campos de acción de las y los MVZ, crear conciencia sobre el importante papel que desempeña este/a profesional en la sociedad y, por supuesto, hablar sobre temas de interés para los amantes de los animales.

Una de las charlas que llamó mucho la atención de los asistentes fue “Perros detectores de Covid”, la cual fue complementada con la demostración “Uso de caninos para la detección de Covid”, ambas a cargo del académico Carlos Gutiérrez Aguilar, de la FMVZ.

Otras demostraciones fueron: “Agilidad canina-agility”, del Club Happy Dog, “Agilidad canina-disc dog”, del grupo K9 Toss & Fech Ajusco y “Perros de búsqueda y rescate”, del Programa Universitario de Perros de Búsqueda y Rescate.

La inauguración estuvo a cargo del director de la FMVZ, doctor Francisco Suárez Güemes y la maestra Ana Beristain Aguirre, subdirectora de Proyectos para Comunidades Saludables e Incluyentes, quien asistió en representación de la maestra Mireya Ímaz Gispert, titular de la DGACO.

La y el funcionaria/o coincidieron en señalar que el objetivo fundamental de la jornada es crear conciencia en la sociedad respecto de la importancia de ser propietarios responsables con todo animal, ya sea de compañía, producción, ornato, etcétera, así como proporcionarle información para lograr dicho objetivo.

Igualmente, coincidieron en mencionar que actividades como esta “hacen comunidad tanto al interior como al exterior de la UNAM”.

También estuvieron en la inauguración, los secretarios General, de Medicina, y de Vinculación y Proyectos Especiales de la FMVZ, doctores Jorge Hernández Espinosa, Jesús Marín Heredia y José Ángel Gutiérrez Pabello, respectivamente.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



La actividad en general y en las Unidades Móviles para el Control Reproductivo de Perros y Gatos.

Recorrido gráfico





La labor del CEIEGT impacta en todo el trópico: autoridades de Veracruz

■ Realiza FMVZ el 28° Día del Ganadero

CON la asistencia de alrededor de 600 ganaderos y productores provenientes de los municipios de Martínez de la Torre, Jalapa y Tlapacoyan, Veracruz, así como de Puebla, Morelos y la Ciudad de México, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM llevó a cabo el 28° Día del Ganadero (DG) en el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical (CEIEGT), localizado en el Estado de Veracruz.

Después de dos años de no haberse realizado debido a la pandemia por la COVID-19, el pasado 19 de agosto se efectuó este evento mediante el cual el Centro brinda capacitación y asesoría a los ganaderos y productores, a quienes ofrece también la posibilidad de conocer sus instalaciones, su ganado y los avances en sus sistemas de producción.

Como es tradición, los ganaderos y productores, así como personal académico y estudiantes de la propia FMVZ y de otras instituciones de enseñanza de MVZ del país, además de representantes



En el Día del Ganadero, el Centro brinda capacitación y asesoría a ganaderos y productores.

de organizaciones e instituciones relacionadas con la MVZ, formaron grupos que guiados por alumnas y alumnos recorrieron uno a uno los módulos instalados en diferentes espacios del CEIEGT, en donde se impartieron las siguientes pláticas demostrativas:

- Estrategias para la alimentación sostenible de rumiantes en el trópico.
- Garrapatas y nematodos gastrointestinales en la ganadería bovina: pre-

vención y desparasitación basadas en evidencias.

- La inseminación artificial a tiempo fijo: alternativa para la ganadería tropical.
- Prevención y control de parásitos externos y enfermedades micóticas en tilapia.

Es de destacar que los temas desarrollados en el DG son establecidos con base en las necesidades e intereses de los ganaderos y productores de las regiones tropicales del país. Asimismo, es de resaltar que las pláticas demostrativas son impartidas por académicos/os del Centro.

En la clausura del encuentro, el director técnico del CEIEGT, doctor Miguel Ángel Alonso Díaz, externó su alegría por la edición número 28 de esta actividad e indicó que durante el 2020 y 2021, debido a la pandemia, la UNAM siempre priorizó la salud de su comunidad; sin embargo, nunca se detuvo, es decir, el Centro continuó realizando de manera ininterrumpida las tareas sustantivas de la UNAM: docencia, investigación y difusión de la cultura.



Los temas abordados en las pláticas demostrativas responden a las necesidades e intereses de los ganaderos.



➔

Agregó que a pesar de las restricciones sanitarias por la pandemia, en los módulos de producción bovina, ovina y acuícola del CEIEGT se siguieron desarrollando, diariamente, las actividades productivas y de investigación, siempre con excelentes estándares de bienestar animal: “Los módulos de producción que ustedes tuvieron la oportunidad de visitar hoy trabajan para generar información como la que el personal académico les compartió en las pláticas demostrativas”.

Aseguró que estos temas fueron impartidos por personal académico del Centro, que trabaja con los más altos estándares de calidad a nivel mundial y con base en las demandas orientadas a resolver problemas de la ganadería regional, estatal y nacional.

Tras señalar que con este evento el CEIEGT cumple con una de sus funciones sustantivas: difundir tecnologías, agradeció al personal académico y administrativo, así como al alumnado que participaron en la realización del DG. Agradecimiento especial merecieron las empresas patrocinadoras, las cuales montaron una exposición-venta de maquinaria, equipo y productos.



Los asistentes formaron grupos que recorrieron uno a uno los módulos instalados en diferentes espacios del CEIEGT.

Por su parte, el ingeniero Salvador Murrieta Moreno, presidente municipal de Tlapacoyan, Veracruz, aseguró que si el CEIEGT continuó laborando durante la pandemia es porque tiene un gran interés en el campo, el cual “necesita de gente comprometida de los sectores ganadero y académico, que trabaje de forma conjunta”.

Afirmó que para el pueblo que representa es un gusto y privilegio que el CEIEGT se encuentre en Tlapacoyan, aunque el beneficio de sus investigaciones y tecnologías, es decir, de su

labor, impacta en toda la región del trópico.

En su oportunidad, el MVZ Humberto Zaragoza, subsecretario de Ganadería y Pesca de Veracruz, quien asistió en representación del gobernador de la entidad, aplaudió el que durante la pandemia el CEIEGT siguiera trabajando, sobre todo porque los 212 municipios del estado se benefician de la importante actividad que lleva a cabo: “El Centro ha capacitado y ofrecido asesoría a una gran cantidad de productores y ganaderos”.

Estuvieron en el presidium, por parte del Gobierno de Veracruz: el MVZ Arturo Enrique Hernández Amaya, director general de Ganadería y la bióloga Mirna Ambrosio Montoya, directora general de Pesca y Acuicultura. Asimismo, el licenciado Rodrigo Calderón Salas, presidente municipal de Martínez de la Torre, Veracruz, y la doctora Leyvi Portugal Luna, directora general de Ganadería y Acuicultura del Estado de Morelos. En representación del director de la FMVZ, doctor Francisco Suárez Güemes, estuvo el doctor Jorge Hernández Espinosa, secretario General.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



Autoridades de la UNAM, del Gobierno de Veracruz y municipales, en la clausura.





La presidenta electa de la AVMA y el rector de la Universidad Complutense de Madrid, de visita por la FMVZ



La Presidente electa de la AVMA y el Ex presidente de la CVMA en uno de los laboratorios del Departamento de Microbiología e Inmunología. Los acompaña (centro) el Secretario de Vinculación y Proyectos Especiales de la FMVZ.



En el Hospital de Fauna Silvestre y Etología Clínica.

EN agosto pasado, la doctora Rena Carlson, presidenta electa de la Asociación Americana de Medicina Veterinaria (AVMA-siglas en inglés) y el doctor Louis Kwantes, ex presidente de la Asociación Médica Veterinaria Canadiense (CVMA-siglas en inglés), visitaron México a fin de participar en actividades realizadas como parte de la celebración del Día de las y los MVZ (17 agosto), por ejemplo en el tradicional desayuno de la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México (FedMVZ). Ambas personalidades aprovecharon su estancia en la nación para visitar la FMVZ-UNAM, en donde conocieron varios departamentos académicos, hospitales y laboratorios; además, asistieron a una reunión con el director Francisco Suárez Güemes y su equipo de secretarios, quienes les hablaron de las labores de docencia, investigación y difusión de la cultura que efectúa nuestra comunidad.

Redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



El rector de la Universidad Complutense de Madrid (derecha) en el Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Équidos.

El pasado primero de septiembre, el rector de la Universidad Complutense de Madrid, España, doctor Joaquín Goyache Goñi, visitó nuestra Facultad a fin de conocer la forma en que trabaja en los ámbitos académico y administrativo.

El rector vino a la UNAM para participar en la Feria Internacional del Libro de las Universitarias y los Universitarios, que este 2022 tuvo como invitadas especiales a la citada institución y a la Universidad de Costa Rica.

El doctor Goyache Goñi es médico veterinario, de ahí que a pesar de su apretada agenda solicitara conocer la FMVZ de la UNAM, en donde visitó la Red de Hospitales y algunos departamentos académicos, y dialogó con autoridades y académicas/os.

Redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

Acercar a la comunidad del área de la salud al mundo editorial

LA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM estuvo presente en la Feria del Libro de Ciencias de la Salud 2022, realizada por la UNAM con el objetivo de acercar a las y los estudiantes, académicas/os y profesionales al mundo editorial y, por ende, apoyar sus actividades de educación, investigación y extensión de la cultura.

La actividad se llevó a cabo en la Antigua Escuela de Medicina de la Ciudad de México, del 26 al 28 de agosto e incluyó presentaciones de libros, de revistas y de plataformas digitales, exposiciones, conferencias magistrales, mesas de discusión y de análisis, donaciones de libros, pláticas, talleres y actividades culturales, entre otras.

A través de su Coordinación del Sistema de Bibliotecas, a cargo del licenciado Saúl Acuña Paredes, la FMVZ



La FMVZ estuvo presente en la Feria del Libro de Ciencias de la Salud 2022.



En su stand, la Facultad dio a conocer su oferta editorial: obras clásicas y de última generación.

participó con un stand en la Exposición-Venta de Libros, en donde dio a conocer su oferta editorial: obras clásicas y de última generación, todas de la autoría de académicas/os de la Facultad. Asimismo, presentó nueve libros de diferentes áreas de la MVZ e impartió la conferencia Revistas Científicas en Formato Acceso Abierto (OA por sus siglas en inglés).

La citada conferencia fue impartida por la maestra Nora Galván Ochoa, responsable de Gestión de Revistas Electrónicas del Departamento de Publicaciones (DP) de la Secretaría de Vinculación y Proyectos Especiales (SVyPE), quien habló de todo lo relacionado con las revistas Veterinaria México OA y Clínica Veterinaria: Abordaje Diagnóstico y Terapéutico, publicadas por la FMVZ bajo el formato OA, a fin





de apoyar el postulado de la UNAM de transmitir el conocimiento de forma gratuita a las y los lectores, sin cargo para las y los autoras/es.

La maestra fue apoyada por el MVZ Miguel Ángel Cuevas Díaz como moderador, también del DP de la SVyPE.

Veterinaria México OA fue fundada en 1970 como revista de divulgación científica en el área de la MVZ. Actualmente destaca como una de

las mejores en su género del país y de América Latina; es bilingüe, en línea y arbitrada; publica avances en las ciencias veterinarias y la producción animal. En tanto, Clínica Veterinaria: Abordaje Diagnóstico y Terapéutico se presenta en español y en línea; es arbitrada y tiene un doble enfoque: científico y de entrenamiento médico y zootécnico; en éstas las y los lectoras/es pueden encontrar artículos de casos clínicos y zootécnicos

en cualquier ámbito de la medicina veterinaria y producción animal, así como modelos para el abordaje diagnóstico y terapéutico.

En cuanto a los libros, algunos fueron presentados de manera presencial en las aulas del también llamado Palacio de la Escuela de Medicina, mientras que otros lo hicieron a distancia mediante las aulas virtuales de la UNAM:

Título libro	Académica/o	Académica/o moderadora/o
De la policía sanitaria a la gestión y legislación en salud pública veterinaria	Laura Arvizu Tovar, comentarista	Eduardo Tellez Reyes Retana
Análisis inductivo de radiografías en aves para el diagnóstico integral	Gary García Espinosa, comentarista	Norma Calderón Apodaca
Prontuario de micología veterinaria	Carolina Segundo Zaragoza, autora	Beatriz Arellano Reynoso
Cólico en equinos: enfermedades a causa del SSA (Síndrome Abdominal Agudo)	Raquel González Bravo y Ramiro Calderón Villa, comentaristas	
Obtención y evaluación de médula ósea en perros	Liliana Rivera Ramírez, comentarista	Laura Romero Romero
Técnicas quirúrgicas para el control reproductivo de animales de compañía en áreas rurales	Eduardo Tellez Reyes Retana, comentarista	Laura Arvizu Tovar
Abordaje de cuatro libros: Biología celular, Biología tisular (A y B) y Embriología veterinaria	Santiago Anzaldúa Arce, comentarista	Alberto Fouilloux Morales
Pavitecnia	José Antonio Quintana López, autor	Néstor Ledesma Martínez
Biotechnologías reproductivas: inseminación artificial y ecografía en la hembra bovina	Alejandro Contreras Caro del Castillo, coordinador. Sandra Mejía Baños, Griselda Valdez Magaña y Ángel Pulido Albores, autoras y autor	

El proyecto editorial de la FMVZ es de amplio alcance; abarca todas las disciplinas de la MVZ. Su enfoque es inclusivo, encaminado a estimular la generación y difusión de materiales educativos y didácticos, garante de contenidos originales y actualizados.

En dicho proyecto, el Comité Editorial desempeña un papel preponderante, pues su misión es cuidar la calidad de las publicaciones realizadas por nuestra comunidad académica, de acuerdo con los estándares de excelencia del sello universitario y del Consejo Editorial de nuestra máxima casa de estudios.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

La reacción del público ante el canto, alimento para el corazón

YAMILET Colin Trejo cursa el séptimo semestre de la carrera de medicina veterinaria y zootecnia en nuestra Facultad, y es que, una de sus grandes pasiones son los animales, a los cuales pretende atender, procurar bienestar e incluso, en dado caso, salvar sus vidas.

A decir de la estudiante, ella siente una gran satisfacción cuando, a raíz de lo que ha aprendido en la licenciatura, asesora, orienta e informa a la gente respecto de cómo cuidar a sus animales de compañía, de producción, de ornato, etcétera: “Es muy padre ver que uno puede educar a las personas –familia, amistades, vecinas/os e incluso desconocidos a través de las redes sociales– para procurar el bienestar animal”.

Pero, Yamilet tiene otra gran pasión, que es el motivo de este escrito: el canto, actividad que disfruta mucho y la hace muy feliz, más cuando las personas le comentan que canta muy bonito, que tiene linda voz, que interpreta bien tal canción: “Eso me llena el corazón”, afirma.

Desde pequeña, seis o siete años, la joven supo que cantar es algo que le genera satisfacción y mucha alegría: cantar es una manera de expresar sentimientos, emociones, valores, proyectos, etcétera –comenta–.

Y agrega: cantar y escuchar cantar es hermoso, pues, dependen-



Yamilet Colin Trejo

do del género, la música y las letras siempre comunican algo. Hay canciones e interpretaciones que llegan a conmover y a hacer entender lo que el cantante o autor siente.

La estudiante refiere que en ciertos aspectos de su vida no es muy extrovertida: “La gente me considera callada y seria, pero mediante el canto dejo un tanto cuanto atrás la extroversión”.

Admiradora de varios géneros musicales, especialmente del rock en español y en inglés, y de la música de los 70, 80 y 90, Yamilet ha interpretado canciones de rock, pop y baladas en inglés: “He intentado grabar covers e ir a castings con este tipo de canciones”.

Ante la reacción de quienes han tenido la oportunidad de escucharla, la alumna señala que ha pensado en llevar su afición a otro nivel, es decir, estudiar canto: “Me gustaría dedicar parte de mi vida a esto y ser más profesional”.

Admirado también de Lady Gaga, Adele, Cyndi Lauper y Whitney Houston, Yamilet cuenta con un canal en YouTube, en donde sube covers que graba y edita, así como videos cortos. La dirección o liga es <https://www.youtube.com/yamiitrejo>

Tras mencionar que actualmente, en dicho canal, tiene un cover completo de la canción Memories,





de Maroon Five, la joven afirma que los sueños deben perseguirse y, si en esta persecución se incluyen el trabajo, el esfuerzo y el amor, se pueden hacer realidad.

Al retomar el tema de la carrera de MVZ, aduce que desde niña le han llamado la atención la medicina de humanos y de animales: "Creo que el gusto por esta área es una forma de interesarse por la vida de los demás, independientemente de que sean personas, animales o naturaleza".

Finalmente, resalta que en quinto semestre, al cursar la asignatura de Inmunología, el académico José Ángel Gutiérrez Pabello pidió a su grupo realizar un trabajo artístico relacionado con la inmunología, como proyecto extra. Las cosas así, ella optó por escribir una canción que compartió con Infovet y que les presentamos en el recuadro que acompaña a este texto.

Yamilet Colin aclara que en la letra de esa canción se hace referencia a la respuesta inmune y a lo que aprendió en la materia; también aclara que su canción está basada en otra llamada Ahora Tú, de la intérprete Malú: "Tomé el audio de esa canción y le cambié la letra; el tema central es la inmunología, sin embargo, tiene un doble sentido en donde pareciera que se le está cantando al amor, a alguien a quien se quiere mucho (es un significado oculto).

Información, redacción y foto: Virginia Galván Pintor.

Gracias a ti

Gracias a ti yo
Puedo ser fuerte y sanar mis
heridas
Fortaleza y proceso inflamatorio

Sentirme mejor
Y no entiendo
Cómo has luchado a mi lado
Cuando algo malo pasó
**Presencia del sistema inmune
desde el nacimiento, siempre
defendiendo frente a agentes
patógenos o nocivos**

Pero a tu lado a salvo estoy
Sé que estoy aquí hasta el día
de hoy por tus cuidados
Porque tú recuerdas lo que busca
hacerme daño
Memoria inmunitaria

Tú toleras lo que en mi interior
siempre ha estado
Tolerancia inmunitaria

Aunque a veces tú puedes
equivocarte
Y dañarme
**Respuestas autoinmunes o
hipersensibilidad**

Somos tú y yo
En contra del mundo
Tú me haces más fuerte
Aunque no pueda verte
Sin ti no soy nada
Somos tú y yo
Nada me puede lastimar
Tú me haces más fuerte
Eres inteligente
Sin ti no soy nada

Somos tú yo
Eres casi perfecto siempre
haces lo correcto
Y yo sin ti a mi lado te aseguro
moriría
(literalmente)

Sabes todo de mí y me
proteges sin pensarlo
Antes que siquiera yo lo note
Tú me sanas
Somos tú y yo
En contra del mundo
Tú me haces más fuerte
Aunque no pueda verte
Sin ti no soy nada
Somos tú y yo
Nada me puede lastimar
Tú me haces más fuerte
Eres inteligente
Sin ti no soy nada
Gracias a ti
Luchando hasta el fin
Sé que estoy aquí hasta el día
de hoy por tus cuidados
Porque tú recuerdas lo que
busca hacerme daño.

Autora: Yamilet Colin Trejo.

Esta canción está dedicada a la Inmunología, aunque tiene un doble sentido, pues pareciera que se está cantando al amor. Las letras en color azul son breves explicaciones de la autora, respecto de la parte de la inmunología a la que hace referencia.

Participa FMVZ en reuniones panamericanas de análisis sobre avances y retos de la medicina veterinaria y zootecnia

EN los últimos meses, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM estuvo presente en tres diferentes reuniones en las que se analizó, a nivel panamericano, la situación actual, los avances y los retos de la medicina veterinaria (MV) en los ámbitos de la enseñanza, la investigación, la difusión del conocimiento y el gremio en general.

A través de su director, doctor Francisco Suárez Güemes, nuestra Facultad tuvo presencia en la Convención 2022 de la Asociación Americana de Medicina Veterinaria (AVMA por sus siglas en inglés), realizada en julio pasado en Filadelfia, Estados Unidos de América (EUA), con la participación de cerca de ocho mil personas (siete mil de forma presencial y mil virtual) que aprovecharon cientos de horas de educación continua.



El director de la FMVZ-UNAM y presidente de Panvet, en la Convención de la Asociación Americana de Medicina Veterinaria.

A esta convención, el doctor Suárez Güemes asistió no solo como director de la FMVZ, sino también como presi-

dente de la Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias (Panvet), que agrupa a organizaciones representativas de las distintas naciones para, en conjunto, definir las políticas gremiales, innovaciones y recomendaciones que conlleven a mantener el liderazgo de la profesión médica veterinaria, de ahí que sea considerada líder en el Continente Americano.

El encuentro anual de la AVMA es una excelente oportunidad para compartir conocimientos entre la comunidad veterinaria; uno de sus principales objetivos es ofrecer una amplia gama de educación continua y, de esta manera, coadyuvar a mejorar la competencia profesional de los asistentes.

Por otro lado, en su calidad de director de la FMVZ y presidente del Consejo Nacional de Educación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia (Conevet), el doctor Suárez Güemes acudió a la Reunión de Liderazgo Veterinario de América del Norte (RLVAN) 2022, efectuada en julio pasado en Halifax, Canadá, en donde re-



En la Reunión de Liderazgo Veterinario de América del Norte.





Participantes en el Foro de Educación Veterinaria 2022, realizado en la Escuela de Medicina Veterinaria de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

presentantes de México, EUA y Canadá intercambiaron experiencias y propuestas respecto del trabajo que llevan a cabo en rubros como la enseñanza, investigación, legislación, acreditaciones y educación continua en MV.

Avanzar en temas de interés común para el gremio veterinario de los tres países fue el propósito principal de la reunión, a la cual también concurrió la doctora Laura Arvizu Tovar, académica de la FMVZ-UNAM y vicepresidenta de la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México (FedMVZ).

La RLVAN 2022 logró conjuntar a directivos de la AVMA, así como de las asociaciones Médica Veterinaria Canadiense, Estadounidense de Facultades de Medicina Veterinaria y Panamericana de Ciencias Veterinarias, además (como se menciona anteriormente) de la FMVZ-UNAM, del Conevet y de la FedMVZ.

Cabe resaltar que al término de este foro se dio a conocer que México será sede de la RLVAN 2023.

Finalmente, nuestra Facultad tuvo una destacada participación en el Foro de Educación Veterinaria 2022, espacio de difusión de experiencias y propuestas educativas en MV, que desde sus inicios en 2006 tuvo una gran aceptación.

Organizado por el Consejo Panamericano de Educación en las

Ciencias Veterinarias (Copevet), la Federación Panamericana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria (FPEFMV) y la Panvet, el encuentro favoreció el intercambio científico, académico y social en el campo de las ciencias veterinarias. Aquí, el doctor Suárez Güemes participó como presidente de la Panvet, pero también como director de la FMVZ.

El evento se efectuó del 24 al 26 de agosto pasado en la Escuela de Medicina Veterinaria de la Pontificia Universidad Católica de Chile y en ésta se trataron temas de actualidad como:

- Diseño curricular.
- Acreditación y certificación.
- Investigación educativa y posgrado.
- Organización académica.
- Movilidad estudiantil y docente.
- Experiencias académicas y estudiantiles.
- Una salud (One health) y educación veterinaria.
- Resistencia antimicrobiana.
- Bienestar animal.
- Nuevas tecnologías en la educación veterinaria.
- Salud pública e inocuidad alimentaria.

Información: Coordinación de Gestión de la FMVZ y Virginia Galván Pintor.

Fotos: cortesía Coordinación de Gestión de la FMVZ.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers
Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Secretario General

Dr. Luis Álvarez Icaza Longoria
Secretario Administrativo

Dra. Patricia Dolores Dávila Aranda
Secretaria de Desarrollo Institucional

Dr. Alfredo Sánchez Castañeda
Abogado General



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Francisco Suárez Güemes
Director

Dr. Jorge Hernández Espinosa
Secretario General

L.C. Enrique López Martínez
Secretario Administrativo

Dr. José Ángel G. Gutiérrez Pabello
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

LSCA Edgar Emmanuel Herrera López
LDCV Firely Avril 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 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.