



órgano informativo de la

infoVet

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia



El doctor Carlos G. Gutiérrez Aguilar tomó posesión como director de la FMVZ-UNAM, para el periodo 2024-2028. El acto se realizó el 27 de febrero y fue encabezado por la secretaria General de la UNAM, doctora Patricia Dávila Aranda. A este asistieron, por parte de la FMVZ, exdirectores, personal académico y administrativo, integrantes del Consejo Técnico y estudiantes. [Página 2.](#)

[Resumen del currículum del doctor Carlos G. Gutiérrez Aguilar. \[Página 4.\]\(#\)](#)

Redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

Consulta infoVET en: www.fmvz.unam.mx

Unam,
legado cultural
en continuo movimiento



✉ infovet@fmvz.unam.mx

Ciudad Universitaria, CDMX. Número 388 marzo 5 de 2024

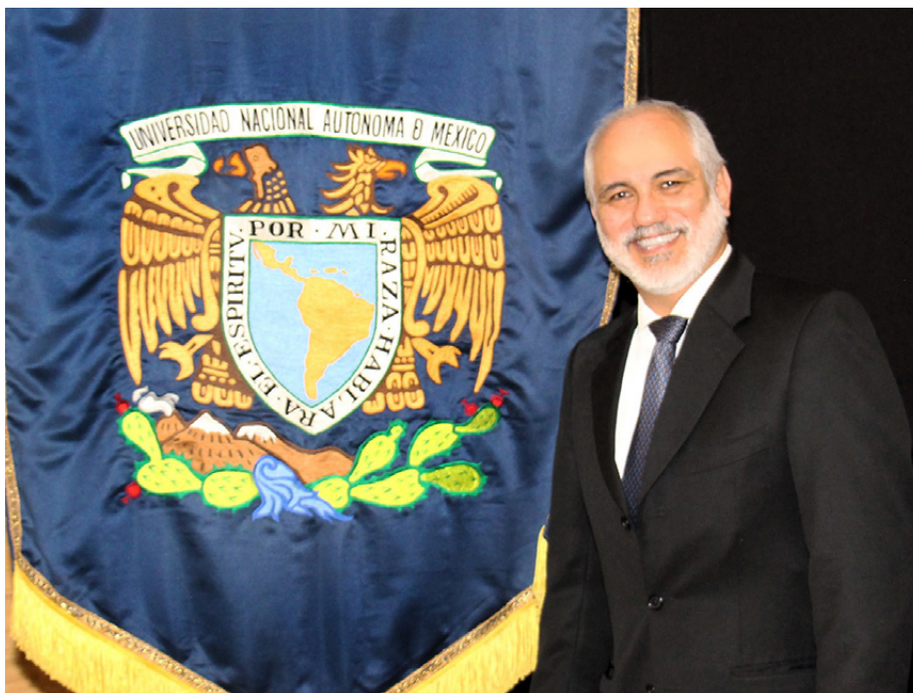
Toma posesión Carlos G. Gutiérrez Aguilar como titular de la FMVZ, periodo 2024-2028

- El nuevo director asegura que su visión es la de una Facultad reconocida por su excelencia académica, su investigación de vanguardia y por ser una comunidad unida y solidaria
- La secretaria General de la UNAM afirma que el proceso de designación del titular de la FMVZ fue ejemplar

El académico Carlos G. Gutiérrez Aguilar tomó posesión como director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, para el periodo 2024-2028, en sustitución del doctor Francisco Suárez Güemes, quien estuvo al frente de esta dependencia durante ocho años.

La ceremonia se llevó a cabo el martes 27 de febrero en el auditorio Pablo Zierold Reyes de Ciudad Universitaria, fue encabezada por la secretaria General de la UNAM, doctora Patricia Dávila Aranda y contó con la presencia de exdirectores, personal académico y administrativo, miembros del Consejo Técnico y estudiantes de la Facultad.

Ante todas/os ellas y ellos, el nuevo titular de la FMVZ —designado por la Junta de Gobierno— aseguró que su visión es la de una Facultad que sea



Carlos G. Gutiérrez Aguilar tiene una antigüedad académica en la UNAM de 31 años.



El ambiente en la ceremonia.

reconocida no solo por su excelencia académica y su investigación de vanguardia, sino también por ser una comunidad unida y solidaria, en la cual cada miembro se sienta valorado y parte integral del proyecto educativo: “Un lugar donde el respeto mutuo y el apoyo colectivo sean la norma, no la excepción”.

Subrayó que la Facultad es un crisol de talento, pasión y dedicación, pues, con su trabajo diario, el estudiantado, el personal académico y administrativo contribuyen para engrandecer esta historia de prestigio y excelencia: en este nuevo capítulo que hoy comenzamos, “invito a todas y todos a colaborar en la construcción de un futuro aún más brillante para la FMVZ, en el que la inclu-





sión, la innovación y la integridad sean pilares sobre los que se construya el éxito colectivo”.

Dijo estar consciente de los retos que enfrenta la Facultad, tanto de los inmediatos como de aquellos en el horizonte, así como estar convencido de que con el apoyo y la colaboración de la comunidad “superaremos estos desafíos”.

En ese sentido —adujo— “estoy aquí para escuchar, para aprender de ustedes y para trabajar juntos, siempre con la mirada puesta en el bienestar de nuestra comunidad y en el progreso de nuestra disciplina”.

En su oportunidad, la secretaria General de la UNAM aseguró que el proceso de designación del nuevo titular de esta entidad académica fue ejemplar, lo cual fue posible gracias a las personas que participaron: todas y todos tuvieron la oportunidad de opinar y dar sus puntos de vista respecto de la situación actual de la FMVZ y el futuro que le espera —señaló—.

Tras agradecer a la doctora Irma Eugenia Candanosa Aranda y al maestro Mariano Hernández Gil, quienes junto con el hoy director formaron parte de la terna propuesta por el Rector de la UNAM y aprobada posteriormente por el Consejo Técnico de la Facultad, la funcionaria mencionó que tanto la doctora como el maestro mostraron un gran compromiso académico y un vasto conocimiento de la FMVZ.

Luego de agradecer también la participación activa de la comunidad, que en este proceso tuvo la oportunidad de expresar sus opiniones, preocupaciones y propuestas, así como dialogar con los integrantes de la Junta de Gobierno, la secretaria General invitó al doctor



Al final de la ceremonia, el director dialogó con personal académico y administrativo, y con estudiantes.

Gutiérrez Aguilar a formar un equipo de trabajo incluyente e igualitario, y a buscar puentes de comunicación que conduzcan a acuerdos con los diferentes sectores de la comunidad.

Igualmente, exhortó a la comunidad a reconocer y resolver los problemas mediante nuestra arma más fuerte: el diálogo y con base en el respeto, la prudencia, la responsabilidad y con un total compromiso en pro del bien común.

Comentó que la Facultad requiere de un Plan de Estudios innovador, moderno, a la altura de las circunstancias actuales, así como encontrar los hilos conductores entre hospitales, laboratorios, centros y aulas, es decir, requiere vincular las distintas áreas para que caminen por el mismo trecho, persiguiendo los más altos estándares académicos y humanísticos.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



Carlos G. Gutiérrez y Mariano Hernández Gil, quien formó parte de la terna propuesta por el rector de la UNAM.



El nuevo director y Eugenia Candanosa Aranda, quien también figuró en la terna.

Resumen curricular del actual director de la FMVZ-UNAM

El doctor Carlos Guillermo Gutiérrez Aguilar, nuevo director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), tiene un vasto currículum que implica trabajo académico no solo en la UNAM, sino también en otras universidades, instituciones públicas y privadas, y organismos del país y del extranjero. A fin de que nuestra comunidad conozca un poco de dicha labor, Infovet presenta un resumen de su currículum:

Es MVZ y maestro en Producción Animal por la FMVZ-UNAM. Realizó estudios de doctorado en la Universidad de Edimburgo y posdoctorado en el Instituto Roslin de Escocia. Es profesor titular C del Departamento de Reproducción de la FMVZ, en donde ha sido jefe de dicho departamento (2002-05 y 2022-febrero 2024), coordinador de la Investigación Científica (2005-09), secretario de Investigación, Vinculación y Desarrollo Tecnológico (2012-14), secretario de Posgrado e Investigación (2018-21) y editor en jefe de la revista Veterinaria México OA (2018-21). Por designación del Rector de la UNAM, de 2009 a 2012 fue coordinador del Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y Salud Animal.

Con antigüedad académica de 31 años en la UNAM, da clases en licenciatura y posgrado. Anualmente imparte el Taller de escritura de artículos científicos, que creó para ayudar a alumnas/os y personal académico en la elaboración de publicaciones. Ha participado como tutor principal y ha graduado a 33 estudiantes de licenciatura, 23 de maestría y cinco de doctorado. Ha colaborado con las universidades autónomas Metropolitana y de Chiapas, y de Nottingham, en las cuales ha asesorado seis tesis de licenciatura, cuatro de maestría y una de doctorado, además de participar en proyectos de investigación. Forma parte del Sistema Nacional de Investigadoras/es (Nivel I).

En 2005 recibió la Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos y en 2017 el Reconocimiento a la Docencia "Manuel Chavarría Chavarría". Ha organizado cursos en reproducción bovina e impartido pláticas, seminarios y talleres en universidades estatales. Ha sido conferenciante magistral y ponente en seminarios en las universidades de Florida, Missouri, Texas A&M y Virginia de los Estados Unidos

de América, así como en las de Edimburgo y Nottingham, en el Reino Unido, de Quito, en Ecuador, y de Fortaleza y Río de Janeiro en Brasil. Efectuó estancias sabáticas como profesor invitado en la Universidad de Nottingham y en el Royal Veterinary College de Inglaterra (2014-16).

Con más de 5 mil 500 citas a su producción científica, es el académico más citado de la FMVZ. Ha publicado 97 artículos en revistas científicas internacionales de alto impacto y ha participado en comités editoriales y paneles asesores de revistas líderes en su área. Ha obtenido financiamiento para investigación por parte de la Geraldine Dodge Foundation, la Oficina Internacional de la Universidad de Nottingham, el Conahcyt, la Coordinación de Ganadería y el PAPIIT-UNAM.

Un hito en su carrera fue haber coordinado el macroproyecto Productividad sostenible de hatos de cría en pastoreo, que involucró a más de 60 investigadores y marcó un cambio en el enfoque hacia investigaciones con impacto directo en la sociedad. Durante la pandemia de coronavirus, en una colaboración única con las secretarías de la Defensa Nacional y de Relaciones Exteriores, lideró el proyecto "Diagnóstico de COVID-19 mediante el olfato de perros entrenados", que recibió el Reconocimiento Empresas Excepcionales 2022 otorgado por el Consejo Coordinador Empresarial, el Consejo de la Comunicación y el Instituto para el Fomento a la Calidad.

Redacción y foto: Virginia Galván Pintor.



Con las secretarías de la Defensa Nacional y de Relaciones Exteriores, el titular de la FMVZ desarrolló el proyecto Diagnóstico de COVID-19 mediante el olfato de perros entrenados.

Conmemora FMVZ el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

¿CUÁLES son los principales desafíos que las niñas y mujeres enfrentan en su trayecto hacia la ciencia? ¿Cómo despertar el interés de las niñas en la ciencia y la tecnología? ¿Qué iniciativas se llevan a cabo actualmente para fomentar la participación de las mujeres en disciplinas como tecnología, ingeniería y matemáticas? ¿Qué avances se han observado, en términos de igualdad de oportunidades, para mujeres en la investigación y práctica veterinaria, y cuáles son las áreas donde se requiere mayor progreso?

Estas, entre muchas otras preguntas, fueron analizadas y algunas tuvieron respuesta en la mesa redonda “Mujeres en la investigación veterinaria: avances, desafíos y contribuciones”, realizada en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, el pasado 19 febrero en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de febrero).

En la mesa redonda, el intercambio de opiniones e ideas fue por demás interesante, pues en esta participaron académicas de los Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión (CEIE) de la Facultad: Rosa Bertha Angulo Mejorada, la primera mujer en ser directora técnica del CEPIPSA (Producción y Salud Animal), Carolina Segundo Zaragoza, actual coordinadora de la Unidad de Servicios de Diagnóstico y Constatación del CEIEPAA (Producción Animal en Altiplano); María del Pilar Castañeda Serrano, quien desde el 2002, con enfoque en el bienestar animal en producción y procesamiento e inocuidad, trabaja en el CEIEPAV



(Producción Avícola); Ivette Rubio Gutiérrez, dedicada a la enseñanza de la reproducción animal en el CEIEGT (Ganadería Tropical), quien en múltiples ocasiones ha sido reconocida por su excelencia docente, y Angélica Valeria Lorenzana Moreno, quien en el CEPIPSA

coordina extensionismo, asesoría zootécnica, atención clínica a productores pecuarios, así como la alimentación de los animales.

Todas ellas, además de responder a las preguntas mencionadas, hablaron de cómo fue que se interesaron en la ciencia, qué retos han tenido que enfrentar, qué proponen para aumentar y mejorar la participación de las mujeres en las diferentes áreas de la MVZ, cómo han logrado equilibrar su vida profesional con la personal, y qué harían o hacen para cristalizar un entorno más inclusivo en una profesión como la nuestra.

La mesa redonda fue organizada por la Coordinación de Investigación (CI) de la Facultad, a cargo de la doctora Claudia Cecilia Márquez Mota, quien



En la mesa redonda “Mujeres en la investigación veterinaria, avances, desafíos y contribuciones”.



tras explicar cómo se instituyó este día, con qué objetivos y cuál es su trascendencia, aseguró que la mesa redonda ofrece la oportunidad de profundizar en las historias personales y profesionales de las ponentes, permitiendo al público descubrir los retos y logros que han marcado su trayecto como investigadoras destacadas.

Cabe destacar que la doctora Márquez Mota también es un destacado ejemplo de los logros de las mujeres en el campo de la ciencia, pues el área que encabeza en la Facultad desarrolla funciones como apoyar y promover la difusión e intercambio de actividades, resultados, experiencias y productos de investigación de la FMVZ, que aporten

al desarrollo de la ciencia y la tecnología en el área, así como fomentar los vínculos de la investigación y el desarrollo tecnológico con las actividades docentes y de extensión en licenciatura y posgrado, tanto al interior como al exterior de la Facultad, entre otras.

Por otro lado, también como parte de la celebración de este Día Internacional, la FMVZ llevó a cabo la mesa redonda "Mujeres en la ciencia", con la participación como ponentes de dos científicas de nuestro Departamento de Patología: Laura Romero Romero y Beatriz Vanda Cantón, y dos invitadas especiales: María Isabel Gracia Mora, de la Unidad de Investigación Preclínica de la Facultad de Química, y Adriana Valdés

Cruz, del Departamento de Biología Molecular y Biotecnología del Instituto de Investigaciones Biomédicas.

La mesa redonda con estas dignas representantes de mujeres exitosas en la ciencia se realizó vía Zoom el 16 de febrero, bajo la organización de la Comisión Interna para la Igualdad de Género (CINIG) de la Facultad, cuyo propósito es impulsar la implementación de la política institucional en materia de igualdad de género y prevenir cualquier tipo de discriminación y violencia por razones de género, mediante acciones sistemáticas y profundas diseñadas con la participación de las autoridades y la comunidad.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

Reconocimiento al papel clave que desempeñan

En reconocimiento al papel clave que las mujeres desempeñan en la comunidad científica y la tecnología, la Asamblea General de la ONU declaró el 11 de febrero Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia.

El 22 de diciembre de 2015, la ONU aprobó la resolución que justifica la proclamación de este Día Internacional, impulsado por la UNESCO, ONU-Mujeres, UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) y otras organizaciones competentes.

El objetivo es apoyar a las mujeres científicas y promover el acceso de las mujeres y las niñas a la educación, la capacitación y la investigación en los ámbitos de la ciencia, tecnología, matemáticas e ingeniería. Y es que, de acuerdo con la ONU, a pesar de los esfuerzos en esta materia:

- Las mujeres suelen recibir becas de investigación más modestas que sus colegas masculinos y, aunque representan el 33.3% de todos los investigadores, sólo el 12% de los miembros de las academias científicas nacionales son mujeres.
- En campos de vanguardia como la inteligencia artificial, solo uno de cada cinco profesionales (22%) es mujer.
- No obstante la escasez de competencias en la mayoría de los campos tecnológicos que impulsan la Cuarta Revolución Industrial, las mujeres siguen representando sólo el 28% de los licenciados en ingeniería y el 40% de los licenciados en informática y computación.

Fuente: www.un.org

Por primera vez en la historia de la Federación de Colegios y Asociaciones de MVZ, una mujer ocupa su presidencia

POR primera vez en la historia de la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas (FedMVZ) de México, una mujer ocupa su presidencia, la doctora Laura Arvizu Tovar, académica del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública (DMPSP) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM.

La doctora Arvizu Tovar —quien sustituye en el cargo al MVZ Arturo Sánchez Mejorada Porras— rindió protesta en el marco de la inauguración de la Convención Nacional 2024 de la federación, realizada del 5 al 7 de febrero en la Ciudad de México, a la cual asistieron representantes de los sectores educativo, industrial y productivo del país, así como de instituciones gubernamentales y líderes de la profesión, entre otros.

La FedMVZ es la máxima organización gremial que integra y representa a las y los MVZ, a nivel nacional e internacional.

En su discurso de toma de posesión, la doctora Arvizu Tovar señaló, entre muchas otras cosas, que uno de los pilares de su administración será la labor de género y el empoderamiento de las profesionales de la salud animal, y destacó que el cargo que hoy ocupa implica un doble compromiso, pues, si bien representa a todo un gremio, tiene la tarea de luchar en contra de la cultura patriarcal, mediante la congruencia, la igualdad y el respeto a la diversidad.

Subrayó que la sanidad humana y la animal son interdependientes y se vinculan a los ecosistemas en los que coexisten, lo cual habla de la relevancia de la medicina veterinaria para el bienestar de la sociedad, sobre todo en un contexto en donde los factores amenazantes son cada vez más y de mayor magnitud: demográficos, de comportamiento, de utilización de la tierra, de comercio internacional, de adaptación y cambio de los microbios; la resistencia a los antimicrobianos, la ruptura de medidas de salud pública, así como el calentamiento global y la emergencia climática.

Agregó que en este contexto, las y los MVZ tienen la obligación de capacitarse continuamente, incorporando tendencias mundiales como el desarrollo y aprovechamiento sustentable y sostenible, buena salud, buenas prácticas ganaderas, estrategias para el combate a la resistencia a los antimicrobianos, políticas generales de bienestar animal y seguridad alimentaria, por citar algunas.

Laura Arvizu Tovar es profesora de tiempo completo definitivo. Es MVZ por la UNAM, en donde cursó también la carrera de Ciencia Política y Administración Pública. Es maes-



tra en Administración Pública por el Instituto Nacional de Administración Pública. Cursó el Diplomado en Políticas Públicas y Gobierno Local en la Fundación Ford, UNAM, Colegio de Ciencias Políticas y Administración Pública, así como el Diplomado en Gestión de Calidad en Instituciones de Salud en el Centro de Posgrados del Estado de México. Por este mismo Centro es doctora en Alta Dirección. En la FMVZ imparte clases a nivel licenciatura y posgrado; sus áreas de especialización e investigación son: Legislación veterinaria y ética, Gestión y legislación en salud pública veterinaria, y Políticas públicas en salud pública.

Información: FedMVZ.

Redacción: Virginia Galván Pintor.

Foto: archivo FMVZ

ICONQUIAHUA. Vivencias y reflexiones en torno a la restauración del campo mexicano, nueva publicación de la FMVZ

El pasado 20 de febrero, al auditorio Pablo Zierold Reyes acudieron académicas/os y estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) y de otras facultades de la UNAM que imparten carreras afines a la nuestra, además de personas relacionadas con las instituciones agropecuarias del país ¿El motivo? El doctor Víctor Manuel Casas Pérez, quien durante 46 años se desempeñó como académico en nuestra Facultad, presentó su libro *ICONQUIAHUA. Vivencias y reflexiones en torno a la restauración del campo mexicano*.

Editada por la FMVZ-UNAM mediante la Secretaría de Vinculación y Proyectos Especiales, la obra señala en su contraportada: "En un recorrido por sus 8 décadas de vida, el autor reflexiona



Víctor Manuel Casas (centro), Luis Felipe Rodarte (izquierda) y Carlos González, en la presentación de la obra.



Durante 46 años, Víctor Manuel Casas se desempeñó como académico en nuestra Facultad.

sobre sus vivencias vinculadas a la problemática del campo mexicano que conoció de cerca, a través de productores de escasos recursos y de descendientes de pueblos nativos, situación agudizada por las diferencias sociales y la falta de recursos financieros".

En la contraportada se agrega que la búsqueda de soluciones prácticas a esa problemática abarca hechos que marcaron la vida del autor: "Su acercamiento a muy temprana edad a la agricultura, a la cría de vacas y a la elaboración de quesos en el rancho de su padre, su estancia en Misuri y la visita a Yucatán, su trabajo en un establo lechero de 500 vacas en San Juan del Río, la práctica de campo a Chiapas durante la licenciatura, la tesis de borregas en el Ajusco, el primer trabajo con campesinos veracruzanos en Cotaxtla y Paso del





Toro, el posgrado en Nebraska, el anhelo por regresar a la patria, su incorporación por 30 años a la Banca de Desarrollo laborando a favor de ejidatarios y aplicando la tecnología de la época, y el cambio abrupto”: la visión holística al trabajar en el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión Agrosilvopastoril de la FMVZ.

“Como maestro, (el autor) acumuló 46 años, ya que, jubilado de la UNAM, vivió 16 años en medio de un bosque de oyameles sin dejar de impartir cátedra a alumnos de primer ingreso de la FMVZ” —se enfatiza en la contraportada—.

Coordinado por el doctor Luis Felipe Rodarte Covarrubias, académico del Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio (DEFSAL), el libro se encuentra en circulación desde el 11 de enero del año en curso y en sus 542 páginas contiene 29 apartados, incluyendo la Introducción y la Bibliografía.

El Prólogo estuvo a cargo del actual jefe del DEFSAL, doctor Carlos González-Rebeles Islas, quien, entre muchas otras cosas, señala: la obra está dirigida a estudiantes y jóvenes profesionistas de la MVZ; en esta, el autor “nos brinda un

relato de su vida, como fundamento para entender una serie de reflexiones sobre nuestra alienación del campo y la serie de transformaciones que hemos causado”.

Añade que el doctor Casas busca la reflexión “sobre la factibilidad de fomentar una nueva visión para una producción agropecuaria vinculada con el mantenimiento de la biodiversidad y su función. Principios no anecdóticos sino, de cada vez mayor mención en la agenda de conservación a nivel mundial”.

“Estoy seguro de que esta será una lectura interesante y estímulo para jóvenes de otras profesiones similares de las áreas biológicas”, de otros campos afines, y de las ciencias sociales y humanísticas, pero, “para jóvenes finalmente”, quienes actualmente son los más conscientes de la necesidad de un cambio en nuestra actitud hacia el ambiente.

De acuerdo con la solapa de la obra, escrita por Jesús del Monte, durante sus más de 40 años de actividad académica en la Facultad, el doctor Víctor Manuel Casas impartió las asignaturas de Nutrición animal, Bromatología, Zootecnia ovina, Ecología y “la que refle-

ja su perfil humanista: Manejo y aprovechamiento de recursos naturales”.

El autor “inculcó en sus alumnos la idea de que lo que hagamos al suelo para hacerlo sustentable, debe devolverle la fertilidad; esto evitará deforestación, erosión, infertilidad, inundaciones y contaminación de mantos freáticos y acuíferos, de manantiales, ríos y, finalmente, de los ecosistemas marinos”, se subraya en la solapa.

El acto de presentación de la obra —transmitido en vivo por Zoom— estuvo encabezado por el autor del libro, así como por el entonces director de la Facultad, doctor Francisco Suárez Güemes y el jefe del DEFSAL. El maestro de ceremonia fue el doctor Luis Felipe Rodarte, quien, a nombre de la comunidad de la FMVZ, entregó un reconocimiento escrito al doctor Víctor Manuel Casas.

La obra impresa está a la venta en la Librería de la Biblioteca “MV José de la Luz Gómez”. Si te interesa el libro electrónico entra a

<https://www.fmvz.unam.mx/fmvz/publicaciones/archivos/lconquiahua.pdf>

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

Por si te lo perdiste

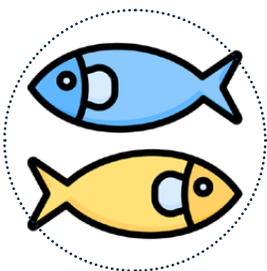
La producción acuícola del país, en riesgo de desaparecer

En la Gaceta UNAM del 26 de febrero de 2024 (página 10), se publica la reseña “Economía circular, para salvar la producción acuícola del país”, en donde se destacan los aspectos más importantes de la reciente conferencia impartida por el profesor José Manuel Cobo y González, de la FMVZ-UNAM, quien asegura que la producción acuícola en México está en riesgo de desaparecer a consecuencia de la crisis hídrica y la reducción significativa de los glaciares, por lo que es urgente innovar en nuevos sistemas productivos mediante la economía circular.

En dicha conferencia, el profesor explicó que la economía circular constituye un nuevo modelo de producción y consumo que garantiza un crecimiento sostenible y promueve la optimización de recursos, la reducción en el consumo de materias primas y el aprovechamiento de residuos, reciclándolos o dándoles una nueva vida para convertirlos en nuevos productos.

Si te perdiste esta interesante lectura, entra a:

<https://www.gaceta.unam.mx/wp-content/uploads/2024/02/240226.pdf>



Presentan el libro “Historia de la CPA, a 75 años de su creación”

■ La FMVZ fue sede del evento, en el cual se rindió homenaje póstumo al director de la CPA, Roberto Navarro López

LA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM fue el lugar en donde se presentó el libro “Historia de la CPA a 75 años de su creación”, publicado por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica): la CPA es la Comisión México - Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los Animales.

En el acto —en el cual se rindió homenaje póstumo al maestro Roberto Navarro López, por su trabajo al frente de la CPA— el director general de Salud Animal del Senasica, doctor Juan Gay Gutiérrez, señaló que esta Comisión es símbolo del esfuerzo mancomunado de dos naciones que protegen sus actividades productivas para garantizar el abasto de alimentos a sus poblaciones.



En el evento se realizó una mesa redonda en la que se habló de la historia y situación actual de la CPA.



Juan Gay Gutiérrez, director general de Salud Animal, uno de los oradores principales en la ceremonia.

Ante ex directores de la CPA, personal del Senasica, representantes del Departamento de Agricultura de Estados Unidos de América (USDA-siglas en inglés), autoridades y académicos/os de nuestra Facultad, el doctor Juan Gay aseguró que la CPA ha sido semillero de la medicina veterinaria (MV) del país, la cual es una de las más reconocidas a nivel mundial, producto de la experiencia que ha ganado para erradicar brotes de enfermedades como encefalitis equina venezolana, fiebre hemorrágica viral de los conejos, gusano barrenador, fiebre porcina clásica y recientemente la influenza aviar de alta patogenicidad.

En el marco de la celebración del 75 aniversario de la CPA (2022) a la cual se unieron la FMVZ-UNAM y la Academia Mexicana Veterinaria, el funcionario agregó que a más de siete décadas del establecimiento de la Comisión, los gobiernos





Al acto asistieron ex directores de la CPA, personal del Senasica y del USDA, y personal académico y administrativo de la Facultad.

de México y EUA reafirman su compromiso de mantener esta asociación técnico-científica, con el fin de disminuir el riesgo de ingreso y dispersión de plagas y enfermedades que pudieran poner en riesgo la ganadería de América del Norte.

Como se menciona anteriormente, en el evento se rindió homenaje al maestro Roberto Navarro López, quien en los últimos cinco años estuvo al frente de la CPA (falleció en diciembre de 2023).

Considerado en el gremio como un brillante funcionario público, el maestro Navarro López estudió la licenciatura en MVZ en la UAM-Xochimilco. Fue experto en manejo de crisis por enfermedades emergentes y desastres naturales; sobresalió en la dirección y conformación de equipos de respuesta ante la presencia de enfermedades exóticas en México y naciones centroamericanas, de El Caribe y Sudamérica. Fue consultor internacional en sanidad animal de organismos como la FAO, OPS, IICA, OIRSA, APHIS y varios ministerios de Agricultura. Fue autor y coautor de más de 30 artículos científicos sobre epidemiología e historia natural de enfermedades emergentes, publicados en revistas con arbitraje internacional. En 2021 la FedMVZ le otorgó el premio al Mérito Profesional. En el Senasica tuvo una destacada trayectoria iniciada en los 90 en la CPA, en donde tuvo diferentes encomiendas enfocadas en temas de vigilancia epidemiológica, mecanismos de

respuesta rápida ante la presencia de enfermedades exóticas, y tareas de control y erradicación de enfermedades de notificación obligatoria.

Durante la ceremonia, efectuada en el auditorio Pablo Zierold Reyes, se habló entre otros temas del ingreso de la fiebre aftosa a México (1946), del trabajo realizado en nuestro país por los servicios sanitarios de EUA y México para contener la fiebre aftosa, hasta su erradicación (1947-1954); la labor de la CPA en la década de los 90-2000, período en el que México enfrentó exitosamente emergencias sanitarias como la fiebre hemorrágica viral de los conejos, el gusano barrenador y la fiebre porcina clásica. Igualmente, se habló de la creación del Centro de Investigaciones Pecuarias (1947) y de la Productora Nacional de Biológicos Veterinarios (años 70), así como de la inauguración del Laboratorio de Inmunología, Biología Molecular y Celular (2019) y de la instauración del Centro Nacional de Referencia para el Diagnóstico e Investigación de Enfermedades Exóticas y Emergentes de los Animales (2022).

Encabezaron el acto, además del doctor Juan Gay, los exdirectores de la CPA, doctores Cristóbal Zepeda y Peter Fernández, así como el entonces director de la FMVZ-UNAM, doctor Francisco Suárez Güemes, entre otros.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Rector

Dr. Patricia Dolores Dávila Aranda
Secretaria General

Mtro. Hugo Concha Cantú
Abogado General

Mtro. Tomás Humberto Rubio Pérez
Secretario Administrativo

Lic. Raúl Arcenio Aguilar Tamayo
Secretario de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Carlos G. Gutiérrez Aguilar
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.

Estampas: inicio del semestre 2024-2 en la FMVZ

