



FMVZ, REFERENTE PARA LA ADHESIÓN DE MÉXICO A LA INICIATIVA FRANCESA PREVENCIÓN DEL RIESGO DE EMERGENCIAS ZOONÓTICAS Y PANDEMIAS

AUTORIDADES de la Secretaría de Salud (SS) y de la Embajada de Francia se reunieron para anunciar la adhesión de México a la iniciativa internacional *Prevención del riesgo de emergencias zoonóticas y pandemias* (Prezode), impulsada por el Gobierno de Francia con el objetivo de promover la investigación internacional multinstitucional y multisectorial en las áreas de prevención de riesgos de aparición de zoonosis y pandemias, generación de conocimiento científico, y capacitación de profesionales de la salud para enfrentar futuras emergencias sanitarias.

En ceremonia presencial realizada el pasado 18 de junio –encabezada por el titular de la SS, doctor Jorge Alcocer Varela y el embajador de Francia, doctor Jean-Pierre Asvazadourian– ambas partes dieron a conocer que de esta manera México se convierte en el primer país que se une oficialmente a la iniciativa, refrendando la cooperación franco mexicana en materia de salud.



Autoridades de la Secretaría de Salud, de la Embajada de Francia, de la FMVZ-UNAM y del Instituto Francés de Investigación para el Desarrollo, tras la firma de los acuerdos.

La sede del evento –al que asistió el director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, doctor Francisco Suárez Güemes– fue la Sala "Sepúlveda" de la SS, en donde no solo se llevó a cabo la firma de la Declaración Internacional de

Intención para la Iniciativa Prezode, sino también el Acuerdo de Cooperación Bilateral entre la Embajada de Francia y la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) para fomentar la regulación sanitaria en relación con los estándares internacionales y la innovación en salud, así como mejorar la protección contra riesgos sanitarios.

Fue el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, doctor Hugo López-Gatell Ramírez, quien firmó la Declaración Internacional, mientras que el titular de la Cofepris, doctor Alejandro Svarch Pérez, suscribió el Acuerdo de Cooperación, que pretende: •apoyar el intercambio de información y el trabajo conjunto en materia de laboratorios de bioseguridad especializados en control sanitario, •impulsar la cooperación en el rubro regulatorio y la investigación enfocada a la simplificación de los procesos



En la reunión se informó que México es el primer país que se une oficialmente a la iniciativa Prezode.

J.....

de aprobación de insumos para la salud, impulsar la cooperación en materia de farmacovigilancia y tecnovigilancia y desarrollar programas de capacitación de capital humano, entre otros.

LA FMVZ Y LOS ACUERDOS MÉXICO-FRANCIA

La FMVZ de la UNAM desempeña un papel fundamental en los acuerdos entre los gobiernos de México y Francia, ya que en febrero de 2020 esta entidad académica y el Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD por sus siglas en francés) de la República de Francia -a través de su representación en México- firmaron una Carta Compromiso para implementar el Laboratorio Mixto Internacional (LMI) "EL Dorado", dedicado al estudio, investigación, capacitación e innovación en las áreas de ecosistemas, biodiversidad, modificación de los hábitat, así como riesgos de aparición de patógenos y enfermedades.

Hoy día, el LMI se encuentra trabajando en Mérida, Yucatán, con alrededor de 30 investigadores de diferentes disciplinas y naciones, bajo la dirección de los doctores Gerardo Suzán Azpiri, académico de la FMVZ y Benjamín Roche, director de Investigación del IRD.

Al respecto, el titular de la SS y el Embajador de Francia se congratularon porque en el LMI los investigadores pondrán énfasis en la prevención del surgimiento de zoonosis.

El secretario de Salud señaló que a poco más de 18 meses de que se conocieron los primeros casos del virus SARS-CoV-2 se ha comprobado que la colaboración, armonía, competencia y apertura de las naciones permiten soluciones coordinadas a esta pandemia.

Agregó que el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas, así como el desarrollo del capital humano impulsado mediante los acuerdos de colaboración con la Embajada de Francia brindarán nuevos puntos de apoyo: "Los acuerdos nos permitirán ampliar nuestro arsenal de respuestas ante eventos inesperados".

Por su parte, el Embajador de Francia destacó que el IRD es uno de los líderes en este campo, pues reúne a más de mil investigadores gracias a la cooperación institucional a nivel europeo. Dijo estar seguro de que Francia y México son aliados, de que el nivel de investigación de sus instituciones públicas combinadas es excelente y de que la decisión de unirse a la iniciativa del Prezode animará a otros países de la región a adherirse también.

En su oportunidad, el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud detalló que la iniciativa Prezode ayudará al desarrollo de capacidades científicas de aplicación inmediata y a la generación de conocimiento para la anticipación a las emergencias epidémicas: al ser un proyecto que vincula economías fuertes con naciones de ingresos medios y bajos, facilitará que la generación del conocimiento contribuya a la prevención, tomando en cuenta las realidades económicas, sociales, políticas y geopolíticas –subrayó–.

Destacó que el LMI tiene un enfoque integral, al estudiar la salud animal, humana y del ecosistema para contar con conocimiento temprano de las emergencias sanitarias.

A su vez, el encargado de la Cofepris resaltó que con el acuerdo en-





En febrero de 2020, la FMVZ y el IRD-México firmaron una Carta Compromiso para implementar el Laboratorio Mixto Internacional, que hoy opera en Mérida. Foto: Virginia Galván Pintor.

tre la Embajada y la dependencia federal que representa se lograrán avances para mejorar la calidad de vida y de la salud de las personas; además, abonará al proceso de modernización de la institución, convirtiéndola en una autoridad regulatoria proactiva, comprometida con la cooperación internacional como una ruta para tener mayor acceso y equidad.

Enfatizó que a la Cofepris le entusiasma ser parte del proceso de investigación que desarrolla el LMI, "para que con el conocimiento científico se identifiquen de manera proactiva potenciales riesgos a la salud, impulsando una mejor regulación que permita adoptar un enfoque más preventivo."

En la reunión, el director de la FMVZ, el director en México del LMI, así como la directora general del IRD, doctora Valérie Verdier (ella en mensaje grabado desde Francia) explicaron que este laboratorio permitirá investigar las complejas interacciones entre las diferentes especies de animales domésticos y silvestres, y la circulación de los principales patógenos zoonóticos en la



La iniciativa Prezod tendrá nodos en distintos continentes; en América, el nodo será el Laboratorio Mixto Internacional.



El LMI trabaja bajo la orientación de Una Sola Salud.

Península de Yucatán, bajo el enfoque de "Una Salud" (One Health).

Precisaron que en el LMI se estudiará el efecto del cambio de biodiversidad y de la pérdida del hábitat sobre la dinámica de infecciones zoonóticas emergentes que se transmiten por mamíferos (roedores, murciélagos), aves e insectos (mosquitos), entre otras.

Tras detallar que "El Dorado" es financiado por el IRD, la UNAM, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), instituciones internacionales y fondos europeos, expusieron que éste constituye un proyecto transdisciplinario en el que participan médicos veterinarios zootecnistas, biólogos,

ecólogos, entomólogos y antropólogos, entre otros profesionales.

> Al acto asistió el representante del IRD en México, doctor Abdel Siffedine.

"EL DORADO", NODO DEL PREZOD EN AMÉRICA

En entrevista para Infovet, el doctor Gerardo Suzán Aspiri –quien además de dirigir "El Dorado" es el investigador principal del Laboratorio de Ecología de Enfermedades y Una Salud (LEEUS) de la FMVZ– comentó que la iniciativa Prezod tendrá nodos en distintos

continentes y, en América, el LMI de la FMVZ y el IRD será el punto de partida para el desarrollo de todo el trabajo académico.

"El LMI es el proyecto base que ha servido para que el Prezod y Francia contemplen a la UNAM como el eje de donde partirá la colaboración general".

Adujo que hoy día el LMI cuenta con el aval de la SS y la Cofepris, lo que representa un gran avance para lograr la meta de conformar un laboratorio de investigación, innovación y capacitación en temas como biodiversidad, ecosistemas, modificación del hábitat, riesgo de aparición de patógenos y enfermedades en México y en la región.

Indicó que actualmente, de manera temporal, el LMI trabaja en espacios amablemente facilitados por la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) Mérida; sin embargo, el propósito es que el laboratorio cuente con instalaciones académicas y administrativas propias.

Expuso que la idea es que el LMI de Mérida sea un polo de excelencia en la Península de Yucatán; un polo de investigación, transmisión del conocimiento, innovación y generación de propuestas en materia de Una Salud, basado en la actividad multidisciplinaria.

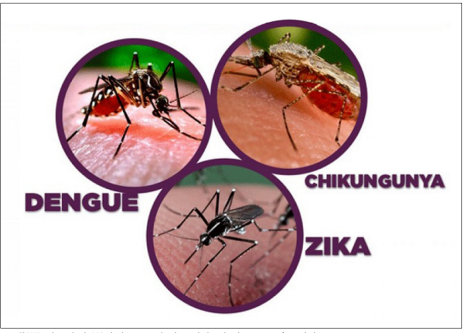


Explicó que por el momento los esfuerzos del LMI se centran en la investigación, pero pronto se trabajará también en la capacitación de profesionales de otras naciones, como Guatemala y Haití: "La visión es ser un polo de apoyo para Centroamérica, El Caribe y en general para el Continente Americano".

Resaltó que los investigadores nacionales y extranjeros que trabajan dentro del proyecto (alrededor de 30) son de la UNAM, de la Universidad Autónoma de Yucatán, del IRD, y de instituciones argentinas y españolas.

Finalmente, señaló que Mérida es un lugar con alta diversidad en donde existen enfermedades emergentes (zika, dengue, chikunguña) y gran variedad de mosquitos; además, tiene ganadería y presenta deforestación; todo esto la convierte en un laboratorio viviente para la investigación.

Por otro lado –continuó– Mérida es visitada por gente de todo el mundo (posee un gran dinamismo) y está muy cerca de Centroamérica, lo que la hace un punto estratégico geográfico y social



El LMI trabaja desde Mérida, lugar con alta diversidad en donde existen enfermedades emergentes. Imagen: indicepolítico.com

para posicionar a México y, con éste a "El Dorado", como el nodo del Prezod en América.

MÁS SOBRE EL TRABAJO CONJUNTO ENTRE FMVZ Y ENES-MÉRIDA

Cabe destacar que desde hace varios años, la FMVZ y la ENES Mérida trabajan de manera conjunta en otros proyectos académicos, como en la creación de la Maestría en Producción Animal Sostenible y Ecosalud, a través de la Orientación Interdisciplinaria de Posgrado (OIP) de la UNAM.

Dicha maestría –que tendrá como sede la ENES Mérida–cuenta ya con la aprobación de los Comités Académicos del Posgrado de la UNAM.

Esta OIP permitirá desarrollar estrategias para lograr una producción de alimentos sostenible, compatible con la conservación de recursos naturales.

Como parte de este proyecto, se pretende elaborar un Plan de Desarrollo de Bajo Impacto para la Península, que plantee estrategias encaminadas hacia las alternativas productivas sustentables.

En ambos proyectos participa el doctor Francisco Galindo Maldonado, académico de la FMVZ, y coordinador del Centro Colaborador en Bienestar Animal y Sistemas de Producción Sostenible para la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE, siglas en francés), así como el doctor Gerardo Suzán Aspiri.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.

Parte del texto fue elaborado con base en los boletines de prensa emitidos por la SS y la Embajada de Francia en México.



La FMVZ y la ENES-Mérida trabajan unidas en otros proyectos relacionados con la producción animal sostenible y la ecosalud. Foto: Virginia Galván Pintor.



Unen esfuerzos FMVZ y FES Cuautitlán en Simposio por Día Mundial de la Leche

LA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) y la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán unieron trabajo y esfuerzos para realizar el Segundo Simposio del Día Mundial de la Leche (1º de junio), a fin de actualizar a profesionales de diversas disciplinas en temas de producción y transformación de este alimento que, de acuerdo con expertos, es imprescindible para mantener una dieta equilibrada en los humanos.

En concordancia con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el evento de la FMVZ y de la FES Cuautitlán –efectuado a distancia– tuvo como objetivo conmemorar este día para enfocar la atención en la leche y crear conciencia respecto del papel que desempeña la industria lechera en las dietas saludables, la producción responsable de alimentos y el apoyo a los medios de vida y de las comunidades.



El objetivo del simposio: la actualización de profesionales en temas de producción y transformación de la leche. Foto: Virginia Galván Pintor.

En la actividad estuvieron presentes –a través de profesionales, académicos e investigadores que participaron como ponentes– el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Subirán", la Universidad Autónoma del Estado de México, el Grupo Baltoria-Ecoagroindustria, la Facultad de Química y, por supuesto, la FMVZ y la FES Cuautitlán.

De esta manera, las ponencias estuvieron a cargo de MVZ's, médicos de humanos, ingenieros agrónomos y químicos que compartieron conocimientos, experiencias y propuestas en temas como la producción de leche, la leche y la salud humana, queserías artesanales mexicanas y subproductos de la industria lechera, entre otros.

La organización del simposio fue responsabilidad de los departamentos de Nutrición Animal y Bioquímica (DNAB) y de Patología y Reproducción Animal (DPRA) de la FMVZ y la FES Cuautitlán, respectivamente, los cuales de esta forma pretenden no solo apoyar la educación continua de profesionales de diferentes áreas, sino también concienciar sobre aspectos como los siguientes:



En la inauguración del evento.

ļ.....

■De acuerdo con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), anualmente un mexicano consume en promedio 99 litros de leche, la cual, junto con sus derivados, aportan muchos beneficios para la salud (datos hasta junio del 2020).

■La leche proporciona nutrientes esenciales y es fuente importante de energía alimentaria, proteínas de alta calidad y grasas, ■contribuye a la ingesta necesaria de calcio, magnesio, selenio y vitaminas como la B12, ■desempeña un papel relevante en poblaciones donde los niños tienen bajo nivel de ingestión de grasas y acceso limitado a otros alimentos de origen animal.

En la inauguración, el director de la FMVZ, doctor Francisco Suárez Güemes, felicitó a quienes tuvieron la iniciativa de unir en el evento a las dos entidades académicas que imparten la carrera de MVZ en la UNAM, y externó su deseo de que el simposio se pudiera institucionalizar, manteniendo siempre la visión de incluir a profesionales de las distintas áreas implicadas en la producción, la transformación y el consumo de leche y sus subproductos.

Comentó que la educación a distancia brinda la oportunidad de llevar

a cabo reuniones como ésta, en la que participan virtualmente casi un centenar de profesionales de diferentes carreras: durante la pandemia hemos aprendido a aprovechar las oportunidades que nos ofrecen los avances tecnológicos, en beneficio de la enseñanza y la extensión de la cultura –dijo–.

Tras aplaudir nuevamente la sinergia entre ambas entidades académicas y pronunciarse en pro de que haya muchas más, el director puso un ejemplo de lo que sucede actualmente en la máxima casa de estudios de la nación en relación con la labor multidisciplinaria: Hoy (1 de junio) "se constituyó en la UNAM el Comité Académico de la Licenciatura en Nutrición Animal. Amablemente, la Facultad de Medicina invitó a la FMVZ a ser coparticipe de ésta".

En el mismo tenor se expresó el director de la FES Cuautitlán, doctor Jorge Alfredo Cuéllar Ordaz, quien hizo votos porque este tipo de actividades continúen y se acrecienten, en beneficio de la MVZ del país.

Comentó que ya son 20 años desde que la FAO declaró el Día Mundial de la Leche, dándole la importancia que merece en la alimentación humana: sabemos que las especies animales tienen un papel preponderante en la producción de leche, pero no hay que olvidar que una parte importante de ésta es producida por la mujer para la alimentación de los bebés, de ahí que en el programa del simposio figure el tema.

En su oportunidad, el doctor Arturo Trejo González, uno de los iniciadores del simposio en la FES Cuautitlán, festejó que este 2021 la FMVZ y la FES decidieran conmemorar conjuntamente el Día Mundial de la Leche: "es una gran idea unificar a las dos facultades de la UNAM que tienen que ver con la producción y transformación de este producto".

Añadió que en la actualidad, México cuenta con cuatro especies productoras de leche: la vaca, la cabra, la oveja y la búfala; esta última especie está siendo introducida en el sureste y en algunos otras entidades.

Estuvieron en la inauguración, el jefe del DNAB, doctor Luis Corona Gochi, el jefe del Departamento de Ciencias Pecuarias de la FES Cuautitlán, maestro César Garzón Pérez, así como las organizadoras del simposio, doctoras Claudia Márquez Mota, del DNAB y María del Carmen Espejel del Moral, del DPRA.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.





En el evento participaron como ponentes: profesionales, académicos e investigadores.



Por acuerdo del Consejo Técnico, la Semana de los Gatos lleva el nombre de su fundador, Luis Fernando De Juan





POR acuerdo del Consejo Técnico de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, hoy la Semana de los Gatos –curso de capacitación y actualización para MVZ´s–lleva el nombre de su fundador, el doctor Luis Fernando De Juan Guzmán.

Lo anterior fue dado a conocer por el director de la Facultad, doctor Francisco Suárez Güemes, en el homenaje póstumo al doctor Luis Fernando De Juan, realizado a distancia en junio pasado bajo la organización del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia de Pequeñas Especies (DMCZPE).

En la ceremonia –enmarcada en la XVI Semana de los Gatos– el director de la FMVZ comentó que en el Consejo Técnico la votación al respecto fue unánime, y cómo no, si para el doctor Luis Fernando De Juan nuestra Facultad fue su segundo hogar, el lugar en donde se desarrolló como docente e investigador, y en donde compartió su amplio conocimiento y gusto por el arte y la cultura.

Esta es una celebración de la vida de Luis Fernando –dijo el director– quien agregó que la mejor manera de rendir homenaje a este gran universitario es seguir trabajando en pro del cuidado y bienestar de especies como los gatos y perros.

Días antes, en el marco de la inauguración, el doctor Suárez Güemes aseguró que con el transcurrir del tiempo el gato ha sido valorado cada vez más como animal de compañía: la especie ha ido ganando espacio y adeptos en los hogares, y cada vez son más los propietarios comprometidos con su bienestar; en este sentido, la MVZ ha evolucionado a la par, de ahí la importancia de efectuar cursos como el que hoy nos reúne.

Añadió que el DMCZPE siempre está atento a las necesidades e inquietudes de los MVZ's del área y, a partir de éstas, junto con la Secretaría de Educación Continua (SEC), organiza y

estructura actividades: "la educación continua permite a la FMVZ cumplir con una de sus funciones sustantivas, la extensión de la cultura".

Señaló que durante la pandemia por la Covid-19 la FMVZ mejoró sus actividades a distancia, las cuales llegaron para quedarse, pues, si bien es cierto que las de tipo presencial son indispensables y que el contacto entre humanos es de vital importancia en procesos como la transmisión del conocimiento, también es cierto que las actividades a distancia nos ha permitido reinventarnos y repensarnos".

Por su parte, el doctor Jesús Marín Heredia, jefe del DMCZPE, mencionó que esta es la segunda ocasión que la Semana de los Gatos es dedicada a su creador, el doctor Luis Fernando De Juan: la décimo quinta se le dedicó en vida, y ésta, de manera póstuma.

Afirmó que desde hace décadas los gatos han tenido un auge importante dentro de los animales de compañía y que, paulatinamente, se ha ido

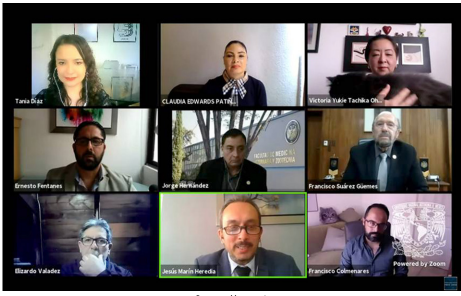
j.....

generando más interés en su bienestar: poco a poco se ha convertido en la especie del presente, y es que, los medios de vida actuales, los espacios reducidos de vivienda, así como las características propias del gato (es más independiente y requiere de menos cuidados para entrenarlo y cuidarlo) lo hace el animal de compañía ideal.

Enfatizó que al igual que los perros, los gatos proporcionan compañía y cariño: actualmente ocupan el mismo nivel que otros animales de compañía; en este contexto, los MVZ's debemos seguir promoviendo la cultura de su cuidado y bienestar, pues es un animal que si se estresa puede sufrir consecuencias lamentables en su salud y calidad de vida.

Subrayó que uno de los objetivos del DMCZPE es formar MVZ´s con conocimientos adecuados y actuales para alcanzar las expectativas de bienestar sobre la especie felina.

En su oportunidad, la doctora Tania Díaz Hernández –quien jun-



Durante el homenaje.

to con la doctora Claudia Edwards Patiño coordinaron la XVI Semana de los Gatos— resaltó que el doctor Luis Fernando De Juan estuvo al frente de todas las ediciones del evento hasta la número catorce; a partir de la 15 la coordinación recayó en otras académicas/os que recibieron todo el apoyo del doctor para la cristalización de los objetivos.

Sabemos que Luis Fernando es irremplazable –precisó la doctora–

quien reiteró su compromiso y el de sus compañeros de dar continuidad al legado del homenajeado: trabajar para lograr una formación integral de los MVZ´s dedicados a los perros y gatos, especialmente a éstos últimos.

Apuntó que el Comité Organizador de la Semana 2021 seleccionó a un grupo de ponentes que sienten una gran pasión por los gatos y que han profundizado en el estudio e investigación de varios temas: "temas que van desde los más comunes y que como gremio estamos obligados a conocer y manejar, hasta los más inusitados".

La bienvenida a la XVI Semana de los Gatos estuvo a cargo del titular de la SEC, doctor Jorge Hernández Espinosa. La semblanza del doctor Luis Fernando De Juan Guzmán la hizo el doctor Jesús Marín Heredia. En el homenaje también participaron como oradoras/ es las doctoras Claudia Edwards Patiño y Victoria Yukie Tachica Ohara, el doctor Elizardo Valadez Franco (los tres de la FMVZ) y el licenciado Francisco Colmenares.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.



En el evento participaron ponentes que han profundizado en el estudio e investigación de la especie (imagen de la primera conferencia).

¿QUÉ VER EN EL PRÓXIMO PERIODO VACACIONAL ?

 La serie El Vet Responde es una buena opción; busca todos los capítulos en Facebook oficial de la FMVZ

DURANTE la contingencia sanitaria, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM ha implementado y/o incrementado sus actividades a distancia, beneficiando a estudiantes y académicos de la Facultad y de otras instituciones educativas del país y del extranjero, a profesionales de la MVZ y de otras disciplinas afines, así como al público en general.

A través de sus secretarías, y departamentos académicos y administrativos, la FMVZ ofrece opciones a distancia en las áreas de la formación, capacitación, actualización, profundización en temas de MVZ, deporte y cultura.

Una actividad puesta en marcha durante la pandemia por la Covid-19 es la serie (multimedia) El Vet Responde, en la cual expertos en las diferentes áreas de la MVZ desarrollan temas actuales de interés para el público en general.

Producida por el Departamento de Comunicación de la Secretaría de Vinculación y Proyectos Especiales, la serie es transmitida en vivo los miércoles a las 18 horas, mediante el Facebook oficial de la FMVZ.

Si te perdiste algunos capítulos de esta interesante serie o quieres volver a verlos, aprovecha el próximo período vacacional para hacerlo; todos están disponibles en el Facebook y en el Canal de YouTube de la Facultad.

Algunos temas abordados en la serie son: La FMVZ como parte de la Red Centralizada de Laboratorios CEPI, Panorama actual del conejo en México, Cómo garantizar una buena atención médica para mi animal de compañía, Enfermedades dermatológicas en perros y gatos, y Nuevas alternativas de producción de huevo.

Por Virginia Galván Pintor.



DIRECTORIO



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas Secretario General

Dr. Luis Álvarez Icaza Longoria Secretario Administrativo

Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa Secretario de Desarrollo Institucional

Dr. Alfredo Sánchez Castañeda Abogado 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

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 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.