

FAVA REPORTS

REVISTA





CONTENIDO

1

Línea Vinculación académica
Pag. 2

2

Línea comunitaria
Pag. 7

3

Egresados
Pag. 10

4

Relacionamiento
Pag. 12

5

Investigación y Vinculación
con el Medio
Pag. 14

6

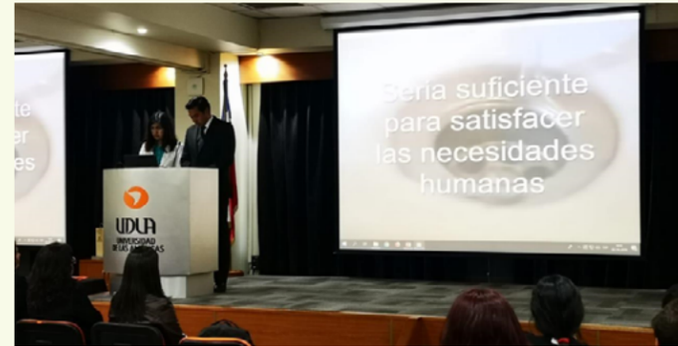
Facultad De Medicina
Veterinaria y Agronomía en
los medios
Pag. 17

7

Testimonios
Pag. 18

En plena crisis hídrica nacional, UDLA organiza la IV Jornada Agronómica: “La agricultura del norte de Chile está condenada a una muerte anunciada”

Como parte de la agenda UDLA-COP25, la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía invitó a docentes y estudiantes a participar de la IV Jornada Agronómica de UDLA, la que durante esta edición trabajó la temática “Recurso hídrico en Chile” y se desarrolló en el auditorio del Campus Providencia.



El primero en exponer fue Luis Gurovich, docente de UDLA y director de proyectos en recursos hídricos en Gurovich & Asociados Ingenieros Consultores S. A, quien compartió la ponencia “Desastre y Emergencia Nacional: ¿La Sequía...y la Agricultura qué?”

Gurovich señaló que “la única forma de aminorar un poco los efectos de este desastre es tener una visión país. Chile, cuando tiene un terremoto o un incendio forestal, se reúne, se acaban las diferencias y todas las personas trabajan en eso. Pero acá no pasa eso; deben darse cuenta que esto es peor que un terremoto. Al día de hoy cada uno está tirando para su lado, creyendo que es dueño absoluto de la verdad”.

Tras eso, vino la presentación de Félix Bogliolo, fundador y socio de la empresa Vía Marina, impulsora del proyecto Aquatagama, el que busca transportar agua desde algunos ríos del sur, como el Maule y Biobío, hasta el norte de nuestro país para así reducir la sequía.

“El problema más grave que está viviendo Chile actualmente es en la agricultura. Si no hay agua, no hay alimentos, si no hay alimentos, se complica realmente la vida de todos los chilenos. Si nadie hace nada, la agricultura del norte de Chile está condenada a una muerte anunciada con el cambio climático, porque lamentablemente no hay muchas soluciones”, afirmó el expositor.

La jornada académica continuó con las exposiciones de la académica de la Facultad de Derecho de UDLA, Jacqueline Rozas; el Director Ejecutivo de la Corporación Reguemos Chile, Maximiano Letelier; la subgerente de Gestión Hídrica de Fundación Chile, Ulrike Broschek, y el investigador del Centro Regional de Investigación La Platina, Alejandro Antúnez.



Escuela de Medicina Veterinaria imparte primer curso en Chile de cirugía mínimamente invasiva en pequeños animales

La Escuela de Medicina Veterinaria de UDLA invitó a médicos veterinarios, técnicos veterinarios y estudiantes a participar del primer curso de cirugía mínimamente invasiva en pequeños animales en Chile. La actividad tuvo como objetivo capacitarlos en la obtención de conocimientos teórico-prácticos sobre los equipos e instrumentos de la laparoscopia y procedimientos quirúrgicos básicos.

Durante tres jornadas de estudios, realizadas en el Campus Providencia y en las dependencias de la Universidad de Chile, los asistentes tuvieron la posibilidad de escuchar las exposiciones de los médicos veterinarios Paul Coronel, Boris Marinkovic, Felipe Lillo, Josefina Zenteno, Javier Aguilar y Cristián Lobato.

“Me gustaría felicitar a la Escuela de Medicina Veterinaria de UDLA por haber liderado esta iniciativa, ya que estas temáticas son de inquietud profesional a nivel mundial. La gran cantidad de asistentes a estas jornadas indican que en Chile hay una gran necesidad de avanzar



en la tecnología y profesionalización de la medicina veterinaria. Este es el comienzo de un futuro muy prometedor”, manifestó el médico veterinario Paul Coronel.

Una de las autoridades presente en esta actividad fue la quien fuera Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Karla Vera, quien señaló que “es importante potenciar cursos de perfeccionamiento como este. La cirugía mínimamente invasiva es el futuro para la resolución quirúrgica de algunas patologías en Medicina Veterinaria, puesto que favorecen principalmente la recuperación de los pacientes al ser menos traumática y tener menos riesgos postquirúrgicos”.

Servicio Agrícola y Ganadero dicta charla a productores vitivinícolas, alumnos y académicos en Estación Experimental Talagante

En la Estación Experimental Talagante, se presentó “El Programa Nacional de Lobesia botrana de la Región Metropolitana”, dirigido por el Servicio Agrícola y Ganadero. En la ocasión se presentaron los antecedentes de la problemática que conlleva esta plaga, el resultado de los análisis de las temporadas anteriores, características, daños y cuáles serán las estrategias para la temporada, año 2019 y año 2020.



“En la Estación Experimental, los viñedos son monitoreados por el SAG, por lo cual estas charlas técnicas favorecen a los académicos y estudiantes en relación al manejo de la plaga y las medidas de acción para su control”, indicó Felipe Garrido, administrador y académico de la estación.

22 productores vitivinícolas, académicos de UDLA y alumnos de la escuela de Agronomía se hicieron presentes en la exposición. Estos últimos indicaron que estas charlas, junto a los productores, resultan muy enriquecedoras, ya que permiten identificar las problemáticas sanitarias que enfrentan los productores y que en un futuro ellos como profesionales deberán atender, además de la perfección en lo disciplinar que ofrecen estas actividades de extensión.



Congreso Internacional Cats in Chile congregó a más de 200 personas en Campus Providencia

En la Estación Experimental Talagante, se presentó “El Programa Nacional de Lobesia botrana de la Región Metropolitana”, dirigido por el Servicio Agrícola y Ganadero. En la ocasión se presentaron los antecedentes de la problemática que conlleva esta plaga, el resultado de los análisis de las temporadas anteriores, características, daños y cuáles serán las estrategias para la temporada, año 2019 y año 2020.

“En la Estación Experimental, los viñedos son monitoreados por el SAG, por lo cual estas charlas técnicas favorecen a los académicos y estudiantes en relación al manejo de la plaga y las medidas de acción para su control”, indicó Felipe Garrido, administrador y académico de la estación.

22 productores vitivinícolas, académicos de UDLA y alumnos de la escuela de Agronomía se hicieron presentes en la exposición. Estos últimos indicaron que estas charlas, junto a los productores, resultan muy enriquecedoras, ya que permiten identificar las problemáticas sanitarias que enfrentan los productores y que en un futuro ellos como profesionales deberán atender, además de la perfección en lo disciplinar que ofrecen estas actividades de extensión.





Los asistentes al congreso tuvieron la posibilidad de escuchar las conferencias del profesor del departamento de Clínica Médica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de Sao Paulo, Carlos Larsson; el médico veterinario del Hospital Veterinario Metzger en Pennsylvania, Guillermo Couto, y el médico veterinario César Mayorga.

“Esta actividad es muy interesante porque es una instancia que nos permite intercambiar experiencias con veterinarios y estudiantes sobre temáticas como exámenes dermatológicos, dermatitis alérgica y las enfermedades autoinmunes en los gatos. La dermatología está creciendo en todas las latitudes y se comenta que en un futuro próximo tendremos más gatos que perros por lo que es importante que nos preocupemos de la piel”, manifestó Carlos Larsson.

Escuela de Agronomía organiza charla sobre el uso de la red agroclimática en Campus Providencia



Estudiantes, docentes y egresados de la Escuela de Agronomía de UDLA fueron parte del conversatorio “Uso de red agroclimática”, realizado en la Cineteca del Campus Providencia. La charla introductoria tuvo como objetivo capacitar a los presentes en la obtención de datos de variables climáticas desde el portal de la Red Agroclimática Nacional.

“El objetivo es ofrecer a estudiantes, egresados, académicos y docentes una actualización disciplinar que les permita enriquecer su saber en relación con temas transversales que influyen en la

agricultura, como por ejemplo el cambio climático. Este fenómeno ha tenido como consecuencia un aumento en la temperatura y esto afecta hoy a Chile en la producción de ciertos cultivos.

La encargada de realizar la charla fue Paulina Flores, coordinadora de proyectos del Consorcio I+D Vinos de Chile, quien presentó “La temperatura y sus efectos en la agronomía”.

“Para el conocimiento del clima es esencial tener un buen manejo de los cultivos y en eso es fundamental observarlos y tener conciencia de la relevancia de la temperatura. Hay que saber cuánto duró la helada, cuál fue su intensidad y en qué etapa de crecimiento estaba mi cultivo, porque es muy distinto cuando la planta recibe este frío en receso o en plena floración”, apuntó la profesional.

Docentes y estudiantes de la Escuela de Medicina Veterinaria reciben charla sobre manejo integral de la hernia discal en caninos

Más de 40 estudiantes de la Escuela de Medicina Veterinaria asistieron a la charla “Manejo integral de la hernia discal tipo I en caninos”, la que se llevó a cabo en las dependencias del Campus Santiago Centro y que tuvo como objetivo enriquecer los conocimientos respecto a una especialidad de la medicina veterinaria.



El encargado de liderar la charla fue el médico veterinario y jefe del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Andrés Bello, Néstor Suárez. Durante su exposición, el profesional abordó signología clínica, el diagnóstico y el tratamiento de la patología.

“El desarrollo continuo de conocimientos a nivel mundial en las distintas disciplinas nos fuerza como profesionales a mantenernos al tanto de tales cambios y al estudio permanente para actualizar o adquirir nuevos conocimientos. La medicina veterinaria no está excluida de ese fenómeno y, por lo mismo, es trascendental el continuo aprendizaje en pos de entregar el mejor servicio posible a nuestros pacientes”, comenzó explicando Suárez.

El médico veterinario agregó que “incentivar el desarrollo de cursos, charlas, exposiciones y diplomados, es de gran valor; más aún cuando la Escuela de Medicina Veterinaria de la UDLA lo hace a través de un programa de charlas gratuitas”.

Académico de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales de Bogotá realiza charla sobre técnicas de producción frutal

Estudiantes, académicos e investigadores de otras casas de estudio ligados al mundo agrícola, fueron parte de la jornada “Charlas Técnicas de Producción Frutal” organizada por la Escuela de Agronomía y realizada en la Cineteca del Campus Providencia.

En el marco de esta jornada, el académico de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales (UDCA) de Bogotá, Colombia, Hans Chaparro, dictó la charla: “Producción de palta, arándanos y uva de mesa en condiciones del trópico, retos y oportunidades”.

Durante la exposición, Chaparro presentó las principales características de la producción frutícola en Colombia respecto a las condiciones medioambientales, técnicas y económicas, y las diferencias existentes en el establecimiento, desarrollo y manejo técnico de especies frutales como paltas, uva de mesa y arándanos en condiciones del trópico versus las de nuestro país.

La charla antes mencionada fue precedida por la presentación: “Relevancia del monitoreo y gestión eficiente del riego agrícola bajo la actual condición de escasez hídrica en huertos frutales” dictada por el docente de UDLA Patricio Oyarce.



Campus Maipú es sede de la II Jornada de Medicina Cardiorrespiratoria Veterinaria.

La Escuela de Medicina Veterinaria de UDLA colaboró con la organización de la II Jornada de Medicina Cardiorrespiratoria Veterinaria. La instancia, que estuvo liderada por la empresa nacional Cardioimagen, tuvo como objetivo difundir las técnicas, diagnóstico y desarrollo de la medicina cardiorrespiratoria en nuestro país.

“Los profesionales que desarrollamos y hacemos cardiología en forma específica somos muy pocos en Chile, por lo que este tipo de instancias nos permiten saber dónde estamos parados y cuáles son las vías que tenemos que tomar para llegar al desarrollo. UDLA nos ha dado una tremenda acogida, para nosotros es muy valorable tener una casa de estudios de prestigio que nos respalde en la realización de charlas y exposiciones”, manifestó el director de Cardioimagen, Nelson Pérez.



La actividad, que se realizó durante dos días en las dependencias del Campus Maipú, reunió a estudiantes, egresados y profesionales de todo el país, quienes disfrutaron de las exposiciones de los especialistas nacionales e internacionales como Alexis Santana, Tamara Rojas, Rodrigo Casanueva y Óscar Martínez.

El egresado de Medicina Veterinaria de UDLA, Luis Rosas, fue uno de los 20 exalumnos y docentes que fue beneficiado con una beca para asistir de forma gratuita a esta doble jornada de trabajo: “Yo actualmente trabajo en Calama, por lo que poder acceder a cursos es muy difícil. En lo personal no soy experto en cardiología, por eso es importante para mí venir a esta jornada para actualizarme y conversar con otros colegas sobre los métodos para incorporar esta práctica en nuestro país. Agradezco a UDLA esta posibilidad”.



Estudiantes de la Escuela de Medicina Veterinaria participan en charla enfocada en el hipotiroidismo e hipertiroidismo felino

Identificando las necesidades del mercado y con el objetivo de actualizar en el área disciplinar, la Escuela de Medicina Veterinaria convocó a los estudiantes de la carrera del Campus Chacabuco a participar de la charla enfocada en hipotiroidismo e hipertiroidismo felino.

La encargada de dictar esta clase fue la académica de la escuela María Paz Iturriaga quien, en su exposición sobre las patologías anteriormente mencionadas, abarcó los signos clínicos de cada enfermedad, diagnóstico y tratamiento.

Durante la parte final de la jornada, los estudiantes de diversos niveles de la carrera conocieron casos clínicos y tuvieron la oportunidad de resolver sus dudas e inquietudes con respecto a cada temática.

“Estas actividades de extensión académica sin duda propician un mayor conocimiento en relación a patologías que son frecuentes en los gatos. Además, generan un refuerzo y actualización en la información que ya poseen los alumnos. La jornada fue muy provechosa, agradezco el interés y entusiasmo que tuvo la comunidad académica frente a la información transmitida”, manifestó María Paz Iturriaga.



En ese contexto, la profesional explicó la signología clínica de cada patología, desarrolló diversos casos clínicos en relación con los exámenes complementarios realizados, dio a conocer una serie de actualizaciones de tratamiento para cada enfermedad y finalmente entregó sugerencias de prevención según el estado sanitario de cada paciente.

La coordinadora de Vinculación con el Medio de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Karen Valenzuela, manifestó que “el curso fue un éxito rotundo. Los asistentes de UDLA y de otras casas de estudio que participaron, se mostraron muy entusiastas con las temáticas que se trataron”.



Escuela de Medicina Veterinaria organiza curso sobre enfermedades infecciosas felinas.

Durante dos jornadas, estudiantes y egresados de la Escuela de Medicina Veterinaria participaron del Curso de enfermedades infecciosas felinas en el Campus Santiago Centro. La actividad tuvo como objetivo el perfeccionamiento y actualización continua de los profesionales.

La invitada de honor a esta charla fue la destacada médica veterinaria, María Luisa Palmero, quien actualmente es socia y cofundadora de Gatos, centro clínico felino ubicado en la ciudad de Madrid. La profesional analizó junto a los presentes, enfermedades como retrovirales felinas, panleucopenia felina y peritonitis infecciosa felina.

Escuela de Medicina Veterinaria atiende a más de 3.500 animales en gira al norte de Chile

Como una de las primeras actividades de este 2019, la Escuela de Medicina Veterinaria realizó una gira por cinco días al norte de nuestro país. En esta instancia, los 11 estudiantes del régimen Executive, tuvieron la oportunidad de realizar operativos veterinarios en animales mayores y menores en los sectores de Paihuano y Punitaqui.

Durante la gira, que estuvo liderada por la Directora de Escuela de Medicina Veterinaria, Karla Vera, y el académico Luis Olguín, los representantes de UDLA realizaron un total de tres mil 500 atenciones, las que tienen como objetivo mejorar la tenencia responsable y sanidad de los animales.



42 operativos en la Región Metropolitana realiza la Escuela de Medicina Veterinaria durante el primer semestre

Un total de ocho mil 500 pacientes fueron atendidos en los 42 operativos realizados por la Escuela de Medicina Veterinaria durante el primer semestre en la Región Metropolitana.

Esta actividad se enmarca en el compromiso comunitario de UDLA, el que permite a los estudiantes relacionarse estrechamente con las necesidades de la comunidad, poniendo en práctica sus conocimientos de una manera directa y empática, aportando un gran valor en su formación profesional.



Los operativos se llevaron a cabo en conjunto con los municipios de cada sector, brindando servicios veterinarios a usuarios del Prodesal y a pequeños productores de animales mayores, además de educar a la comunidad en relación al cuidado y tratamiento de patologías animales.

Karen Valenzuela, coordinadora de Vinculación con el Medio, valoró el impacto que estas actividades tienen no solo en las comunidades intervenidas, sino también en los alumnos participantes, “existe un alto grado de satisfacción por parte de propietarios de animales mayores y menores, pero también de las contrapartes, es decir los estudiantes. Todos se ven beneficiados y quedan más que conformes”.

Taller práctico de "Poda de Frutales de Hoja Caduca"

El miércoles 7 agosto, en la Estación Experimental UDLA de Talagante, se reunieron 30 usuarios del Programa de Desarrollo Local (Prodesal) de las comunas de Talagante y Peñaflores junto a estudiantes de la carrera de Agronomía, en el taller práctico de "Poda de Frutales de Hoja Caduca".



A esta actividad, parte de las que se realizan en el marco del ámbito comunitario de Vinculación con el Medio, asistieron por parte de UDLA la académica Cecilia Ramos y el docente Raúl Poblete, además de pequeños productores de hortalizas y frutales.

Durante el taller, en donde alumnos, académicos y agricultores participaron activamente en la poda de frutales, Cecilia Ramos indicó que "esta iniciativa de extensión a la comunidad es una valiosa instancia para interactuar con el medio agrícola y la agricultura más familiar y, a la vez, poder entregar conocimientos y actualizaciones a los pequeños agricultores, quienes valoran los aportes impartidos por profesionales de UDLA".



Escuela de Agronomía participa de la 16ª versión de la Feria Costumbrista CATAM 2019

Por tercer año consecutivo, la Escuela de Agronomía, representada por el docente Heraldo Carvacho y los alumnos Enzo Herrera, Javiera Cifuentes y Fernanda Cerda, participó de la muestra costumbrista CATAM (Comida típica, Agricultura, Turismo, Artesanía y Muebles) en la comuna de El Monte.



En la feria, que se realizó entre el 3 y el 5 de mayo, UDLA participó con una muestra de huertas caseras, donde también se obsequiaron almórgos a las personas interesadas en aprender más en su implementación.

"Fue una experiencia transformadora y enriquecedora, en donde se vincula la labor social del ingeniero y el técnico agrícola, y su rol en el paisaje cultural rural en donde construye oficio y colabora en la co-evolución del campo", señala el docente Heraldo Carvacho sobre la intervención de la Escuela de Agronomía en el evento.

Escuela de Medicina Veterinaria realiza 14 mil 279 atenciones durante 2019



Las cifras anteriormente descritas son el reflejo del trabajo comunitario sostenible que realiza nuestra universidad, el cual permite que el estudiante tenga una experiencia única, puesto que se enfrenta a un escenario de atención real donde debe cultivar su empatía con cada paciente y debe aprender a trabajar en equipo.

"He tenido la fortuna de asistir a distintas localidades donde se han realizado operativos veterinarios y he visto la relevancia que le dan los pequeños productores a la labor de UDLA, quienes los ayudan con la prevención de zoonosis en animales menores y mayores. También he participado en actividades de vacunación antirrábica donde la comunidad siempre nos ha recibido con mucho cariño y agradecimiento. Estas experiencias son un goce dentro del proceso formativo", manifestó el estudiante de Medicina Veterinaria, Carlos Valdivia.



Como parte de las actividades de 2019, la Escuela de Medicina Veterinaria realizó 14 mil 279 atenciones, las cuales se distribuyeron de la siguiente forma: 11 mil 240 fueron de atención primaria en animales mayores y menores y 3 mil 39 en centros veterinarios de mediana y alta complejidad.



Egresados de Medicina Veterinaria realizan curso de "Actualización en medicina interna en pequeños animales"

30 egresados llegaron hasta la Cineteca del Campus Santiago Centro para ser parte del curso "Actualización en medicina interna en pequeños animales", organizada por la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía.

La actividad, que tuvo una duración de dos jornadas, contó con la exposición central del médico veterinario de la Universidad de Guadalajara, Héctor del Riego, y especialista en Medicina Interna de Animales Pequeños de la Universidad de Chile.

El profesional realizó una actualización que abarcó temáticas como la pancreatitis y parvovirus en caninos; las infecciones por coronavirus en felinos y el desarrollo masivo de ictericia en pequeños animales.

"Lo esencial de esta actividad fue compartir las experiencias y conocer la manera en que cada uno de los profesionales abordamos los distintos casos clínicos. Como ex docente de UDLA, me parece una iniciativa bastante positiva, porque evidencia que la Universidad, no solo se preocupa de mantener a sus egresados actualizados, sino que también les importa saber dónde están, a qué área se están dedicando y cuántas personas están realmente ejerciendo la carrera. Se mantiene un nexo que es muy positivo", manifestó Héctor Del Riego.

La egresada María Alejandra Carrasco agradeció la invitación de la Escuela de Medicina Veterinaria, porque "además de ser una instancia de reunión, nos permiten actualizarnos en una temática, que al final del día, lo complementamos con la información que hemos ido aprendiendo durante todos estos años. El relato del expositor nos permitió sacar nuestras propias ideas con respecto al tema y a la vez encontrar tips para el día a día. Me siento muy agradecida por ser egresada de UDLA".

Autoridades de la Escuela de Agronomía lideran Encuentro de Egresados en Campus Providencia

Las autoridades de la Escuela de Agronomía se reunieron en las dependencias del Campus Providencia para liderar una nueva versión del Encuentro de Egresados de la carrera. La instancia sirvió como escenario de conversación entre distintas generaciones de egresados, las que compartieron sus experiencias en el mundo laboral y desafíos de la industria.

La encargada de abrir la jornada fue la en ese momento Decana de la Facultad de Veterinaria y Agronomía, Karla Vera, quien dio a conocer la actualización de la malla curricular, el nuevo Perfil de Egreso, los avances tecnológicos que ha adquirido la Escuela y la relevancia que le han dado al área de investigación.

"Estas reuniones con exalumnos son esenciales para nosotros porque nos permiten tener una retroalimentación de primera fuente del campo laboral, identificar fortalezas y debilidades de las mallas curriculares, conocer sus opiniones con respecto al Perfil de Egreso y los planes de estudio. Nuestro objetivo es aprovechar estas instancias para tomar sus palabras y poder trabajar en una mejora continua de la carrera", manifestó la autoridad de UDLA.



Otro de los participantes a la actividad fue José Oviedo, quien egresó el año pasado del régimen Executive: "Encuentro espectacular que se realicen estas charlas de actualización, porque nos permite seguir creciendo y fortaleciendo nuestro perfil. Además, nos da la oportunidad de poner en práctica todo lo aprendido en estos cinco años. Estoy reencantado con la carrera de Medicina Veterinaria".

Por su parte, los egresados valoraron estas instancias de comunicación y agradecieron el aprendizaje y formación realizado por los docentes y académicos de la institución.



Egresados y estudiantes de la Escuela de Agronomía realizan curso de materia orgánica en Estación Experimental Los Nogales

Estudiantes de Agronomía y Técnico de Nivel Superior en Agroviticultura y Enología asistieron a la Estación Experimental Los Nogales para ser parte del curso de materia orgánica, el que se basó en el tratamiento de la problemática ambiental y la utilización de la materia orgánica como abono.

Durante la jornada, la delegación de UDLA fue parte de una charla que abarcó una introducción al manejo de la materia orgánica y fermentaciones campesinas, la realización de una evaluación de la calidad de los materiales, la elaboración de abono fermentado, biofertilizantes aeróbicos y anaeróbicos.



El estudiante de Técnico de Nivel Superior en Agroviticultura y Enología, Edgardo Herrera, afirmó que "el curso fue sumamente útil y práctico. En lo personal, me abrió una puerta en relación a la agricultura orgánica, puesto que pude obtener los conocimientos básicos sobre esta materia".

Escuela de Agronomía capacita a egresados en PSA Grower Course Approved

Como parte de las actividades que tiene la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía para generar un vínculo permanente y velar por la empleabilidad de sus egresados, la Escuela de Agronomía organizó un curso de capacitación de PSA Grower Course Approved para exalumnos de la carrera.

Este taller de hortaliza, dictado por instructores de la Food and Drug Administration (FDA), agencia del gobierno de los Estados Unidos responsable de la regulación de alimentos, medicamentos, cosméticos, aparatos médicos, productos biológicos y derivados sanguíneos, es requerido por norma de Inocuidad de los Productos Agrícolas Frescos de FSMA (Produce Safety Rule) descrito en ley 112.22.

Esta normativa requiere que al menos un supervisor o parte

responsable de la granja complete con éxito un entrenamiento de seguridad alimentaria al menos equivalente al recibido bajo el plan de estudios estandarizado reconocido como adecuado por la Administración de Alimentos y Medicamentos.



Cristian Undurruga, productor de castañas quien participó en la jornada realizada en el Campus Providencia, manifestó que "el curso PSA me pareció excelente y la verdad es que superó mis expectativas, porque si bien tengo experiencia en temas de inocuidad, me mostró perspectivas muy distintas a las que conocía. Sin duda alguna me aportará en mi vida laboral".

Encuentros con empleadores y egresados 2019, Escuela de Medicina Veterinaria



La Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía realizó durante 2019, encuentros con empleadores y egresados de las carreras de medicina veterinaria y agronomía. Estas reuniones se basan en una retroalimentación con empleadores y egresados, en relación a las fortalezas y debilidades de los egresados UDLA, necesidades del mercado laboral actual, además de conversar de sus experiencias y sus trayectorias. Junto con lo anterior, la Decana de la Facultad, da a conocer la malla curricular actual, la infraestructura de UDLA, avances en temas de investigación y vinculación con el medio, las reuniones se realizaron en las 3 sedes.

Karla Vera, entonces Decana, indica que estas instancias son muy favorables y enriquecedoras para la Facultad, ya que permiten acciones para mejoras en el proceso formativo.

Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía participa en reunión con Ministro de Agricultura

La Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Karla Vera, fue invitada a la segunda reunión de decanos convocada por el ministro de Agricultura, Antonio Walker. En esta oportunidad, la autoridad gubernamental compartió una breve reseña de las principales actividades, desafíos y logros del actual Ministerio.

Posteriormente presentó Rodolfo Campos, jefe de la Unidad de Programas y Proyectos de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) quien señaló que las universidades son grandes ejecutores de proyectos FIA, representando para 2018 un 32% de los postulantes a la convocatoria nacional.

A continuación, expuso Marta Alfaro, Subdirectora Nacional de Investigación y Desarrollo del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), señalando los principales desafíos del sector: "en 1950 la tierra disponible a nivel mundial per cápita era de 5 mil 600 m² y se estima que para 2050 será de solo mil 500 m², por lo tanto, hay un gran desafío de ser eficientes con los recursos, sustentables y altamente productivos".

Luego, María Emilia Undurraga, Directora Nacional de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa), compartió el enfoque del Ministerio y los ejes estratégicos 2018-2022. Finalmente se abrió una mesa de trabajo donde se abordó la temática "¿Cómo ven y

cómo proyectan la agricultura en Chile, y qué políticas públicas son necesarias para lograrlo?".

En este contexto Karla Vera, Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, agradeció la instancia que brinda el Ministerio y la oportunidad de conversar sobre estos temas, coincidiendo en que el trabajo que desarrolla con sus ejes estratégicos, permite abordar gran parte de las problemáticas que tiene la agricultura.



Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía participa en las cuentas públicas del Programa de desarrollo de acción local de las comunas de Peñaflor y Talagante



Durante la última semana de 2019, representantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía fueron invitados a las cuentas públicas del Programa de desarrollo de acción local (Prodesal) de las comunas de Peñaflor y Talagante. La asistencia de las autoridades de UDLA se debe al convenio de colaboración que existe entre ambas instituciones desde hace algunos años.

Durante la actividad, se informó a los pequeños productores y agricultores y autoridades del Instituto de Desarrollo Agropecuario, de las actividades realizadas durante el año y participación que tuvo nuestra Facultad en el programa que permite acceder a incentivos económicos destinados al cofinanciamiento de asesorías técnicas orientadas a ampliar las capacidades, actividades productivas y de autoconsumo de los pequeños productores agrícolas y campesinos.

Dentro de las actividades que lideró UDLA estuvieron los operativos médicos veterinarios dirigidos a animales mayores y menores, capacitaciones a los productores en relación a los árboles frutales, manejo de aves y gallineros. El trabajo que llevó a cabo la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía se enmarca en un plan de trabajo mensual desde marzo a diciembre que se desarrolla en conjunto con Prodesal.

"Las colaboraciones que hace UDLA a los pequeños agricultores y productores no solo permite que nuestros estudiantes conozcan e identifiquen las necesidades reales de ellos, sino que les inculca la responsabilidad social y compromiso comunitario", apuntó la Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Karla Vera.



Delegado de la Universidad Juan Agustín Maza de Argentina visita el Campus Providencia y la Estación Experimental Los Nogales



La Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía recibió la visita del asistente técnico de Relaciones Internacionales de la Universidad Juan Agustín Maza de Argentina, Javier Sáez, con el objetivo de generar lazos a través de un acuerdo que favorezca los labores de investigación y aprendizaje mutuo entre ambas universidades.

El representante del centro educacional argentino visitó las dependencias del Campus Providencia y las instalaciones de la Estación Experimental Los Nogales, donde pudo ver en terreno los labores de los docentes y estudiantes de la carrera.

"El principal objetivo de esta visita es poder internacionalizar los lazos de la Facultad de Veterinaria y Enología de Universidad de Maza con UDLA. La idea es afianzar las confianzas y avanzar en las reuniones para así trabajar en conjunto en un futuro. Quedé muy asombrado con las instalaciones del campus y del hospital que tienen en Talagante", manifestó Javier Sáez.

La Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Karla Vera, quien participó activamente en los recorridos, afirmó que "recibir a la Universidad de Maza fue una grata experiencia ya que se formalizó una relación que favorece a las carreras de Agronomía, Medicina Veterinaria y Técnico en Agroviticultura y Enología".

"Javier Sáez quedó sorprendido con toda la implementación e infraestructura que tiene UDLA; es bueno saber que dejamos una buena impresión con otras universidades de Latinoamérica. Esperamos seguir trabajando en más proyectos durante este 2020", cerró Vera.

Representantes de la Universidad de Murcia se reúnen con autoridades de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía

Como parte de las actividades de relacionamiento institucional, autoridades de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía recibieron la visita de representantes de la Universidad de Murcia, quienes recorrieron las instalaciones del Campus Providencia y de la Estación Experimental Los Nogales.

Esta instancia busca generar lazos con la universidad europea a través de un acuerdo que favorezca los labores de investigación, vinculación y aprendizaje entre ambas instituciones educativas.



En esta oportunidad, las representantes de la Universidad de Murcia fueron Fuensanta Hernández, Vicedecana de Postgrado e Investigación e Innovación de la Escuela de Veterinaria de la Universidad de Murcia y la secretaria académica de la Universidad de Murcia, Elisa Escudero.

"La razón de esta visita es conocer a UDLA para estudiar la posibilidad del Programa de Intercambio de Estudiantes, también de profesores e investigadores y colaborar de esta forma a través del convenio marco que firmarán en breve ambas instituciones", apuntó Hernández.

Por su parte, Elisa Escudero manifestó que "el convenio es muy enriquecedor tanto para nuestros estudiantes y profesores como para quienes nos visiten desde Chile. Siempre es bueno abrir campos y opciones para que ambas universidades trabajen en conjunto".



Académica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía expone en el XXVII Congreso Chileno de Fitopatología

La académica Cecilia Ramos y el docente Víctor Castro viajaron hasta Arica para representar a la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía en el XXVII Congreso Chileno de Fitopatología organizado por la Sociedad Chilena de Fitopatología.

El objetivo de la actividad académica fue demostrar la importancia que tiene la ciencia de la fitopatología en la resolución de problemáticas que afectan a la agricultura a lo largo de todo el territorio nacional. En esta oportunidad, Cecilia Ramos expuso su trabajo de investigación sobre bacterias fitopatógenas.

"Este tipo de actividades permiten complementar distintas áreas de la fitopatología con el fin de formar equipos multidisciplinarios y colaborativos, puesto que es una necesidad tangible si queremos, continuar como potencia agroalimentaria y seguir resguardando nuestro patrimonio fitosanitario", apuntó Castro.

Por su parte, Cecilia Ramos manifestó que "este congreso no solo reúne a toda la fitopatología permitiendo actualizar la realidad a nivel nacional y de los países de la región, sino que también nos da la oportunidad de consolidar lazos entre los distintos actores. UDLA no estuvo ajena a esta realidad, dando a conocer activamente a la comunidad científica nuestras investigaciones y trabajos en esa línea".



Académica de la Escuela de Medicina Veterinaria participa como docente en Diplomado internacional de Medicina interna de pequeños animales



La académica de la Escuela de Medicina Veterinaria, María Paz Iturriaga, participó como docente en el Diplomado internacional de Medicina interna de pequeños animales, que fue organizado por el Consejo Nacional de Certificación en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Concervet) en las localidades de Monterrey y Puerto Vallarta, México.

La académica de UDLA, que dictó los módulos referentes a medicina veterinaria, manifestó estar "muy agradecida de la invitación que me hicieron desde el diplomado. Esta es una forma excelente de contribuir a la educación continua de médicos veterinarios que están en búsqueda de perfeccionarse, aumentar su competitividad en el mercado laboral y a su vez lograr un desarrollo personal importante".

El coordinador investigador del diplomado, Héctor del Riego, valoró la participación de la académica de UDLA en este proyecto e indicó que "la adquisición de un mayor conocimiento en cualquier área, que sea la medicina y otra, fomenta el desarrollo de un país, permitiendo acceder a nuevas oportunidades laborales y competencia en el ámbito disciplinar".

Académica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía expone en Seminario internacional sobre el Virus de la peste porcina africana en Chile

La académica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Francisca Di Pillo, fue invitada como expositora al Seminario internacional "Riesgo y prevención de la invasión del virus de la peste porcina africana en Chile", el que estuvo organizado por la Facultad de Medicina Veterinaria de la Pontificia Universidad Católica.



La actividad, tuvo como objetivo consensuar y aunar criterios entre la industria porcina, el Servicio Agrícola y Ganadero y la academia con respecto a los riesgos y prevención del ingreso del virus a nuestro país.

Durante la jornada expusieron ocho expertos en el área de producción, sanidad animal, medicina preventiva y vigilancia epidemiológica. La académica de UDLA se refirió al rol de los cerdos mantenidos en sistemas productivos de traspatio en la recepción y/o diseminación de enfermedades.

"En esta oportunidad presenté los resultados de las investigaciones que venimos realizando hace años en los traspacios, entre estos la caracterización de cómo mantienen a los cerdos, las medidas de bioseguridad que se aplican en estos sistemas productivos y los riesgos asociados a estos", explicó.

Di Pillo agregó que "este tipo de actividades, donde interactúa la industria, el gobierno y la academia, son fundamentales para estar preparados en el caso que nos toque enfrentar una emergencia sanitaria por el ingreso de una enfermedad exótica al territorio nacional. De esta manera, podremos disminuir las posibles implicancias que podrían tener para el progreso y desarrollo económico del país".

Proyecto de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía se adjudica fondo "2019 Laureate Grant for Inter- Institutional Research"



El proyecto "Alternatives to incorporate communication skills in veterinary medicine education at Laureate Universities of Latinamerica", postulado al fondo "2019 Laureate Grant for Inter-Institutional Research", fue adjudicado por la entonces Vicerrectora Académica de UDLA, Lorena Jofré, y las académicas de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Francisca Di Pillo y Paola Mujica.

La convocatoria busca financiar proyectos de investigación de todas las disciplinas del conocimiento en los que participen académicos de distintas instituciones de la Red Laureate, tanto a nivel nacional como internacional. Este 2019, en su primera versión, postularon 40 proyectos a nivel mundial, siendo el de UDLA uno de los ocho elegidos. Este proyecto busca evaluar diferentes estrategias para incorporar habilidades de comunicación efectiva en el currículum de Medicina Veterinaria en las universidades de la Red Laureate. Para lograr este objetivo, la propuesta involucra el trabajo en conjunto con otras escuelas de Medicina Veterinaria. Los académicos externos que participarán son: Aline Machado Zoppa (Universidade Anhembi Morumbi, Brasil), Santiago García Pasquel (Universidad del Valle de México), Vicente Sanhueza (Universidad Viña del Mar) y María José Ubilla (Universidad Andrés Bello).

Dentro de la investigación, las académicas explicaron que "la comunicación efectiva es necesaria para lograr buenos resultados en la práctica veterinaria en términos de salud del paciente, precisión, eficiencia y disponibilidad económica. La práctica diaria, la retroalimentación y el refinamiento son los ingredientes básicos para una práctica exitosa. Es importante tener en cuenta que una buena comunicación fortalece las relaciones entre el personal y, a su vez, da como resultado una práctica asertiva y pacífica, ya que promueve un entorno que conduce a mejores prácticas, disminuye los conflictos, aumenta la motivación y reduce la rotación del personal".

"El resultado final se resume en el éxito personal y profesional a través de relaciones más sanas y duraderas entre veterinario-cliente-paciente y veterinario-personal. Está claro entonces, que un enfoque de las interacciones interpersonales en medicina veterinaria es

esencial para la evolución de la profesión", apuntan las profesionales a través de su investigación.

La autoridad de UDLA, Lorena Jofré, manifestó que "actualmente el ejercicio de la medicina veterinaria nos demanda una serie de desafíos y dificultades que debemos abordar mejorando las habilidades de comunicación efectiva que los propietarios de los pacientes nos exigen. Incorporar y profundizar estas habilidades en forma transversal en las asignaturas de la carrera y dar a conocer las prácticas que actualmente existen en medicina veterinaria y otras profesiones de la salud, nos permite contribuir al éxito de la relación entre médico tratante y dueño, y con ello aumentar la satisfacción de la atención entregada por los futuros colegas".

Por su parte, Francisca Di Pillo, afirmó que "de forma constante, los empleadores nos señalan la importancia de las habilidades personales a la hora de contratar profesionales. Este proyecto permitirá incorporar estas habilidades en el currículum, identificando cuál es el mejor momento para hacerlo. Este tipo de investigaciones nos entrega la posibilidad de darle un sello diferencial a nuestros estudiantes, basado en evidencia científica".

En tanto, Paola Mujica agregó que "además de los beneficios que tendrá el incorporar en la educación de nuestros estudiantes el desarrollo de estas habilidades, la realización de este proyecto nos permitirá interactuar con académicos de otras instituciones y generar redes de contacto para establecer futuras colaboraciones en distintas áreas".

Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía se adjudica tres fondos concursables de Vinculación con el Medio



El proyecto de la académica Paola Mujica se ejecutó durante el segundo semestre de 2019 permitiendo acercar los conocimientos generales de los felinos silvestres a la comunidad escolar, logrando así transmitir a los estudiantes la importancia de estos animales en la ecología de Chile.

En tanto el proyecto "Unidad de capacitación medioambiental en Estación Experimental Los Nogales" está en plena ejecución y busca entregar conocimientos a la comunidad, estudiantes, docentes y académicos de Agronomía sobre sustentabilidad ambiental y la producción de biogás.



Por último, el fondo concursable liderado por Felipe Garrido, está trabajando actualmente en la construcción de un centro de rehabilitación para aves rapaces y en una serie de capacitaciones dirigidas a la comunidad con el objetivo de dar a conocer la importancia de estos animales en la ecología.

"La experiencia liderando este proyecto ha sido muy favorable y enriquecedor. Los estudiantes han demostrado una motivación e interés muy positiva, por lo que pretendemos que estos trabajos tengan una continuidad permanente para contribuir en algo a la problemática medioambiental que nos afecta como país", manifestó Felipe Garrido.



Con el fin de apoyar el vínculo entre UDLA y el cuerpo académico, la Dirección General de Vinculación con el Medio y Comunicaciones, realizó una nueva edición del Fondo Concursable Vinculación con el Medio Convocatoria 2019. El objetivo de este Fondo es apoyar la realización de proyectos o actividades con componentes de Vinculación con el Medio, que promuevan nexos directos entre la Institución, la comunidad y otros organismos, los cuales logren generar un beneficio recíproco y enriquezcan, tanto la calidad como la pertinencia de la Docencia e Investigación de UDLA.

En esta oportunidad, la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía se adjudicó tres de estos fondos concursables: "Felinos Silvestres nativos de Chile en la Educación Ambiental en escolares: Una estrategia colaborativa para el aprendizaje", de la académica Paola Mujica; "Unidad de capacitación medioambiental en Estación Experimental Los Nogales", de la académica Karen Valenzuela, y "Unidad de extensión y capacitación en aves rapaces en Estación Experimental Los Nogales" del académico Felipe Garrido.

Luis Olguin, Académico Escuela de Medicina Veterinaria de Universidad de Las Américas, es entrevistado por Chilevisión noticias, en relación a la temática "como reconocer una carne en buen estado"



Link reportaje
<http://bit.ly/2kcpazA>

Maria Paz Iturriaga Académica Escuela de Medicina Veterinaria de Universidad de Las Américas, asistió al estudio de Radio ADN para hablar sobre los cuidados que hay que tener con los gatos, aprovechando que agosto es su mes



Link reportaje
<https://www.youtube.com/watch?v=D-Qre-Ak63o>

Felipe Garrido, Académico Escuela de Medicina Veterinaria de Universidad de Las Américas, es entrevistado por T13, en relación a la temática maltrato animal



Link reportaje
<http://bit.ly/2SzFM1b>

Macarena Alegría, coordinadora Prodesal Talagante

Trabajamos con la Facultad desde el año 2018, quienes nos apoyan en diversas actividades (operativos veterinarios para ganado ovino, bovino, caprino, equino). Así como operativo veterinario y visita técnica especializada para productores avícolas. Se Realizan actividades de capacitación en sala para nuestros productores de diversos temas, riego, pecuario, medio ambiente.

El trabajo que desarrollan los estudiantes y docentes, es fundamental para el desarrollo de las unidades productivas de nuestros usuarios, ya no contamos con especialistas del rubro ganadero, por lo que la visita predial, manejo sanitario y recomendaciones de manejo para cada usuario visitado, son la base para cada productor.

Es una ayuda real de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, ya que en algunos casos, los pequeños productores no realizan los manejos pecuarios porque no cuentan con los recursos monetarios para cancelar el costo de una visita de un veterinario y comprar medicamentos para el preventivo o curativo de su ganado.



Johana Gallardo, egresada de la carrera Medicina Veterinaria.



Trabajamos con la Facultad desde el año 2018, quienes nos apoyan en diversas actividades (operativos veterinarios para ganado ovino, bovino, caprino, equino). Así como operativo veterinario y visita técnica especializada para productores avícolas. Se Realizan actividades de capacitación en sala para nuestros productores de diversos temas, riego, pecuario, medio ambiente.

El trabajo que desarrollan los estudiantes y docentes, es fundamental para el desarrollo de las unidades productivas de nuestros usuarios, ya no contamos con especialistas del rubro ganadero, por lo que la visita predial, manejo sanitario y recomendaciones de manejo para cada usuario visitado, son la base para cada productor.

Es una ayuda real de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, ya que en algunos casos, los pequeños productores no realizan los manejos pecuarios porque no cuentan con los recursos monetarios para cancelar el costo de una visita de un veterinario y comprar medicamentos para el preventivo o curativo de su ganado.

Diego Elgart, estudiante de la carrera de Agronomía

Desde pequeño estoy familiarizado con la naturaleza, el campo, la vida al aire libre. Mi familia son todos del campo, horticultores y frutícolas, por tanto, tuve desde siempre contacto con los cultivos.

Primero estudié en la Escuela de Negocios en UDLA, pero un profesor identificó mis habilidades y cualidades en el tema agrícola y abrió mis horizontes, siempre he destacado la calidad académica y personal de los profesores en la UDLA. Internamente, el año 2016 realicé el cambio a la carrera de Agronomía. Mi vida estudiantil ha sido grata y favorable a pesar de que trabajo en mi emprendimiento y estudio, tengo mis tiempos para vida social y familiar y tiempo para estudiar. Estoy súper conforme con la UDLA, creo que extrañaré la vida estudiantil porque ha sido muy grato.

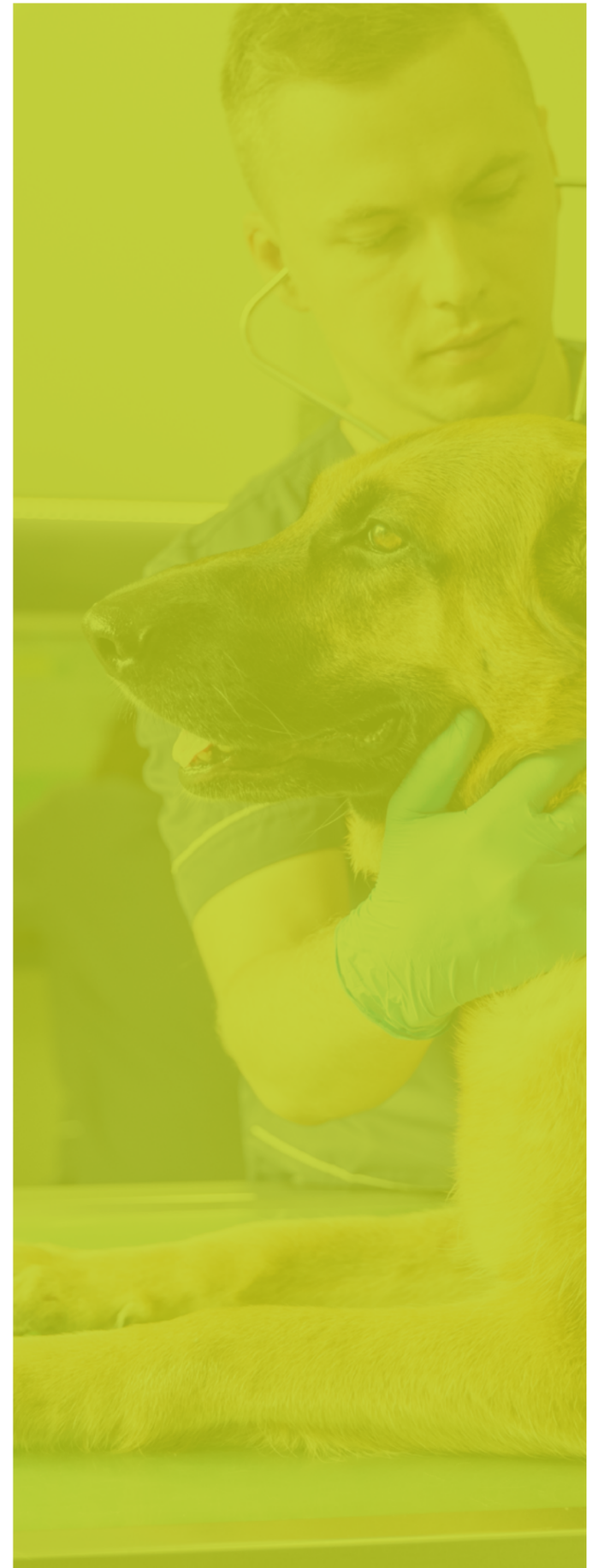
Lo que destaco de Universidad de Las Américas, es la infraestructura de nuestro Centro Experimental en Talagante, donde desarrollamos todas nuestras habilidades en terreno, en mi caso con la maquinaria agrícola, con cultivos de nogal, uva de mesa, kiwi, uva vinífera, carozos, pomáceas, almendros y cultivos donde se puede desarrollar el área hortícola con grandes invernaderos y espacios para realizar cultivos forzados. El segundo punto muy importante es la calidad docente, con profesores muy capacitados y experimentados, además destacar su calidad humana ya que son muy cercanos y son un apoyo al estudiante tanto la Directora de carrera, docentes, y secretarías. En relación al ambiente estudiantil destaca la diversidad de estudiantes y el respeto entre todos. Estoy muy agradecido en general, con la Universidad he podido desarrollar habilidades que no conocía en mí y en síntesis, es gracias al apoyo de los profesores que recalcan habitualmente las cosas positivas en los estudiantes.

Estando en cuarto año de la carrera a modo de conclusión, UDLA, sorprendió de gran forma las expectativas que tenía antes de entrar a estudiar.



FAVA REPORTS

REVISTA





FAVA REPORTS

FACULTAD DE MEDICINA
VETERINARIA Y AGRONOMÍA
