



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y AGRONOMÍA



CONTENIDO

1

Línea Vinculación académica

Pag. 2

2

Línea comunitaria

Pag. 5

3

Egresados

Pag. 9

4

Relacionamiento

Pag. 12

UDLA realiza Seminario Internacional COVID 19: Lecciones de una Pandemia

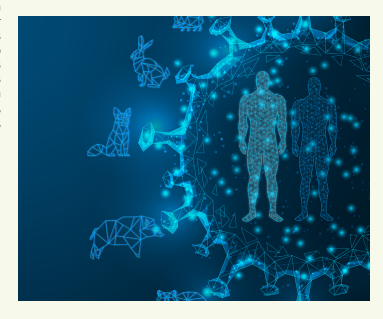
El martes 7 de abril se realizó el primer encuentro virtual organizado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, instancia donde la temática central de análisis giró en torno al Covid-19, El seminario contó con un discurso de bienvenida realizado por el Decano de la Facultad de Salud y Ciencias Sociales, Dr. Osvaldo Artaza, quien contextualizó la realización del foro a partir de la conmemoración de un nuevo Día Mundial de la Salud, que este año estuvo enfocado en apoyar al personal de Enfermería, lo que encaja a la perfección con el rol fundamental que los trabajadores de la salud cumplen hoy en la batalla contra el Covid-19. Entre las ideas que fueron desarrolladas por los 15 participantes del encuentro, destacó como eje principal y a modo de consenso, el cómo la pandemia del Coronavirus logró revelar la escaza preparación con que los países y sus respectivos sistemas de salud, han enfrentado esta crisis sanitaria. Lo anterior, partiendo por la debilidad de planificación de las autoridades gubernamentales a nivel global. "Esta pandemia nos invita a revisar nuestros modelos actuales y de liderazgo, ya que hoy nos encontramos insertos en una laguna de planificación carente de certezas," señaló Toni Dedeu, director del Programa International Foundation Integrated Care, Inglaterra.

V Jornadas Agronómicas abordan la seguridad alimentaria en tiempos de pandemia: "Las personas con inseguridad alimentaria grave en Chile podrían llegar al millón"

lLa Escuela de Agronomía de UDLA convocó estudiantes, egresados y especialistas de la industria a las V Jornadas Agronómicas 2020, las cuales abordaron la temática "Seguridad alimentaria en tiempos de pandemia: del campo a la mesa".



Siguiendo esta línea, los expertos también hicieron hincapié en la relevancia de contar con un adecuado nivel de prevención para poder enfrentar crisis sanitarias de la magnitud de la que experimentamos actualmente. Este punto fue expuesto en la oratoria desarrollada por Mirta Roses, enviada especial de la OMS para Latinoamérica y el Caribe, quien señaló que "resulta fundamental fortalecer la función y liderazgo de los Ministerios de Salud, asimismo, se deben desarrollar programas de capacitación de recursos humanos en materias de salud, con el propósito de que cada nación puede orientar a su población de manera correcta".



La instancia académica, que se desarrolló de forma online durante dos jornadas, contó con las palabras inaugurales de la Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, quien sostuvo que la temática elegida "ha sido muy relevante en el contexto de pandemia por la disponibilidad y la accesibilidad de alimentos. Estas jornadas tienen como objetivo entregar mayor profundización de los conocimientos a nuestros estudiantes a través de las presentaciones de expositores internaciones, quienes abordaron de forma muy integrativa el tema".

Ana Posas, representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, abrió las exposiciones con la charla "Base y contexto global de seguridad alimentaria a nivel latinoamericano y chileno. Perspectivas de otros países de América Latina, desafíos actuales y futuros post COVID-19".

La especialista comenzó explicando que cuando hablamos de seguridad alimentaria, nos referimos al hecho de que las personas tienen acceso físico, social y económico permanente a alimentos seguros, nutritivos y en cantidad suficiente para satisfacer sus requerimientos nutricionales y preferencias alimentarias y así poder llevar una vida activa y saludable.

"En Chile, antes del COVID-19, se calculaba que aproximadamente 2,5 millones de personas no tenían acceso regular a alimentos suficientes y cerca de 600 mil estaban sufriendo de inseguridad alimentaria

grave, esto quiere decir que suelen quedarse sin alimentos y, en los peores casos, pasan uno o varios días sin comer. Con la pandemia, esa cifra se incrementa y las personas con inseguridad alimentaria grave podrían llegar al millón", afirmó Posas.

Con respecto a los desafíos, la profesional apuntó que uno de los más importantes es la malnutrición: "A pesar de los progresos en la reducción del retraso del crecimiento, la obesidad infantil y la obesidad en adultos aumenta; estamos viendo que Latinoamérica está liderando el promedio de obesidad a nivel mundial. En esto influye mucho el costo de la dieta, la cual se ha incrementado progresivamente. Hoy, una dieta saludable cuesta un 60 por ciento más que las dietas que solo satisfacen las necesidades de nutrientes esenciales".

Otro de los expositores de la jornada fue Gonzalo Ibáñez, representante de Food and Drug Administration (FDA) en Chile, quien, dentro de otras cosas, comentó la dinámica de los alimentos importados por Estados Unidos y la contribución de Chile al abastecimiento de alimentos de dicho país.

"Un requisito básico para los establecimientos que procesan, empacan o almacenan alimentos y desean ingresar al mercado de Estados Unidos, es estar registrado en la FDA; actualmente hay 108.533 instalaciones extranjeras con registros FDA. Entre los años 2000 y 2019, el valor de las importaciones creció 3,2 veces, en palabras más sencillas, en 1980 el gasto de alimentos importados por persona al año era de 74 dólares, mientras que en el 2019 era de 451 dólares, más de seis veces", afirmó.

Escuela de Medicina Veterinaria reúne a especialistas nacionales e internacionales en seminario "Aproximaciones a la vacuna contra el SARS-CoV-2"

La Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía junto al Instituto de Ciencias Naturales de UDLA invitaron a la comunidad estudiantil a participar del seminario "Aproximaciones a la vacuna contra el SARS-CoV-2", donde se expusieron los adelantos y avances a nivel latinoamericano respecto a la búsqueda de vacunas para combatir el SARS COV 2, virus que provoca COVID-19.

La actividad, que contó con el saludo inicial de la en ese entonces





Con respecto a la participación de Chile en este mercado, Ibáñez apuntó que "la tasa de crecimiento anual entre el año 1999 y el 2019 fue de 17,6 por ciento. En el ranking de suministros de alimentos en el mercado de Estados Unidos, Chile ocupó el sexto lugar en 2017, luego de países como México, Canadá y China. En la importación de pescados y mariscos, nuestro país queda con el tercer lugar gracias al salmón y la trucha".

Otros profesionales convocados a ser parte de esta actividad fueron María Emilia Undurraga, directora de ODEPA; Andrea Araya, gerente de Sustentabilidad en Exportadora Subsole y Froilán Flores, presidente nacional de la Confederación de Ferias Libres (Asof C.G).



Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Karla Vera, comenzó con la ponencia de Alexis Kalergis, bioquímico de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Doctor en Microbiología e Inmunología del Albert Einstein College of Medicine en Nueva York—USA y director del Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia. "Para el SARS COV 2 hay cerca de 200 proyectos que están en desarrollo en diferentes países, e incluso algunos de ellos están en fase 3, lo que obviamente es muy importante porque nos entrega una luz de que vamos a contar con varias vacunas contra este virus; esto es positivo porque garantiza y promueve el acceso", apuntó Kalergis. En segundo lugar, tomó la palabra Luciana Cezar De Cerqueira, química de la Universidade Estadual de Campinas, Doctora en Bioquímica del Instituto de Química de la Universidade de São Paulo y directora del



"Laboratório de Desenvolvimento de Vacinas" del Instituto Butantan, São Paulo, Brasil.

"Lo que necesitamos para desarrollar una vacuna es elegir un antígeno, tener un modelo animal apropiado para ir evaluando la infección y también establecer qué tipo de respuesta inmune puede ser más apropiada contra el virus: esto es algo que todavía no tenemos para el COVID-19. En este escenario nace la pregunta ¿Puede, este nuevo sistema de presentación de antígeno, que utiliza la membrana de exteriores de la bacteria, inducir una respuesta inmune más protectora?", expuso la química.

Escuela de Medicina Veterinaria desarrolla seminario sobre bacterias resistentes a los antibióticos, desinfectantes y metales pesados en animales silvestres

Contribuyendo al desarrollo de espacios de investigación aplicada y al desarrollo de proyectos, la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía convocó a la comunidad universitaria al webinar "Bacterias resistentes a los antibióticos, desinfectantes y metales pesados en animales silvestres». En la ocasión expuso Danny Fuentes, médico veterinario de la Universidad de Concepción, candidato a Doctor en Ciencias en la Universidad de São Paulo, Brasil y miembro del Laboratorio de Patología Comparada de Animales Salvajes y del Laboratorio de Resistencia Bacteriana y Alternativas Terapéuticas. "La resistencia bacteriana es un fenómeno natural en el cual las bacterias pierden su susceptibilidad ante determinados antibióticos, desinfectantes o metales pesados que alteran las células bacterianas y causan la lisis. Toda la evolución que han tenido las bacterias ha ido de la mano con la adaptación de otros organismos como los virus u hongos", apuntó Fuentes. El médico veterinario agregó que la comunidad debe saber que "las bacterias no son malas, hay algunas que tienen algunas características que las hacen patogénicas, pero no son malas por sí solas. El ser humano está compuesto por una serie de microorganismos que nos ayudan a desarrollar distintas funciones a lo largo de nuestra vida"



Estudiantes de la Escuela de Medicina Veterinaria participan en capacitación en aves rapaces

Estudiantes, docentes y académicos de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía llegaron hasta el Centro Experimental Los Nogales para participar de la charla "Biología, conservación y ecología de aves rapaces", y ser parte de una capacitación disciplinar y práctica en el manejo de estos animales.

La actividad, realizada gracias a al Fondo Concursable de Vinculación con el Medio obtenido por el académico de la Facultad Felipe Garrido, comenzó con la charla dictada por el Director de la Unión de Ornitólogos de Chile, Sergio Alvarado.

Luego, los asistentes participaron en un taller relacionado con la semiología básica en aves rapaces y el injerto de plumas en un cernícalo para recuperar su vuelo. Dicha actividad fue liderada por el médico veterinario y director del departamento de Manejo y Salud Animal del Parque Safari Chile, Alonso Silva.

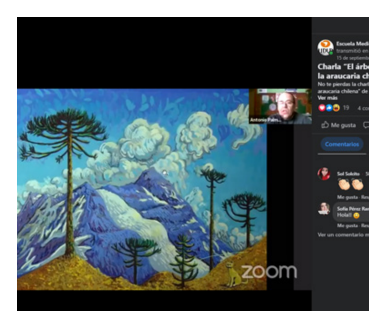
Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía organiza Semana de la Chilenidad con actividades culturales y de educación ambiental

De manera virtual y en cuatro jornadas se desarrolló la Semana de la Chilenidad organizada por la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, actividad que convocó a toda la comunidad académica y que comenzó con la exposición del presidente de la Sociedad de Ornitología y académico de la Universidad de Chile, Sergio Alvarado, quien habló sobre el cóndor y el huemul, emblemas nacionales.

El profesional compartió con los asistentes temas sobre el hábitat, características, y la problemática de la conservación de estos animales. "Es nuestro deber proteger e informarnos en relación a estas especies, debido a que además de respetarlos, se debe reconocer su papel fundamental en el ecosistema", manifestó.

La actividad siguió con la presentación del educador ambiental, Antonio Palma. El profesional lideró una charla sobre la Araucaria, dando a conocer sus hábitats, su reproducción, el estado de conservación y la problemática de su protección. Luego, los estudiantes tuvieron la posibilidad de asistir a la exposición de René Oliva y Felipe Garrido, académicos de la Escuela de Medicina Veterinaria, quienes expusieron sobre los animales de granja tales como la gallina y la vaca. Durante su ponencia, los especialistas indicaron el origen de ambas especies, la importancia de estas en la nutrición de las personas y el manejo que se debe tener con estos animales al criarlas en relación al bienestar animal. Otro de los conversatorios organizados por la Facultad estuvo a cargo del ingeniero forestal y académico de la Universidad de Chile, Óscar Fernández, quien expuso sobre los recursos naturales en Chile, enfatizando en temas importantes como la presencia de plásticos en la naturaleza, los incendios forestales y la importancia de las montañas en relación al estrés del medio ambiente.

Las actividades culminaron el 17 de septiembre con la exposición del académico de UDLA Juan Pedro Hernández, quien habló sobre la historia de las tradiciones chilenas en Fiestas Patrias, como la cueca y la empanada. Durante todas las jornadas los expositores coincidieron en que los chilenos debemos reconocer, conocer, identificar, respetar, valorar nuestros recursos naturales y que todos somos responsables en el cuidado de nuestro medio ambiente.





Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía participa en la Expo Chile Agrícola 2020 con stand y capacitaciones virtuales.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía fue parte de la Expo Chile Agrícola 2020, encuentro y capacitación del sector silvoagropecuario del país, que, durante tres días, ofreció 130 actividades entre foros, seminarios, talleres y capacitaciones técnicas gratuitas de forma online a la comunidad.

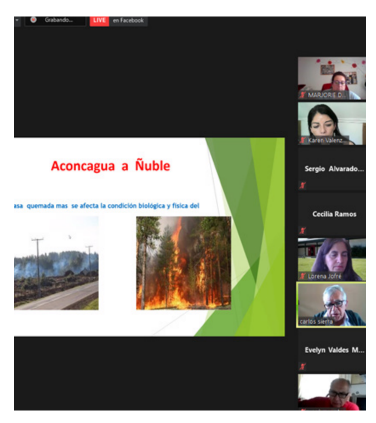
La jornada inicial contó con las palabras de ministro de Agricultura Antonio Walker, quien manifestó que la Expo "es el taller de capacitación más grande que se ha realizado en la agricultura chilena en muchos años y estamos conectados en muchos países del mundo. Creo que ha sido realmente un éxito esta versión online. Tenemos cinco pabellones con más de 76 stands, donde estamos capacitando a cerca de 130 mil agricultores".

Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía organiza seminario sobre el impacto de los incendios forestales en la flora, fauna y suelos agrícolas

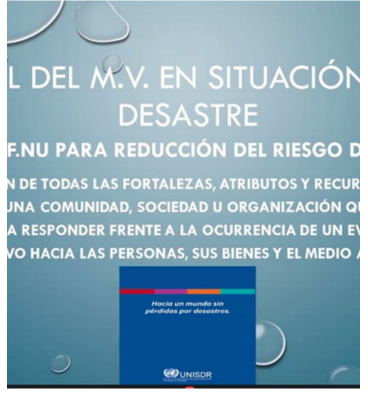
Samuel Tapia, vicepresidente regional del Colegio Médico Veterinario y coordinador regional de la Comisión Permanente de Respuesta a Desastres de la Colmevet, compartió con los asistentes cómo es el trabajo en terreno de su equipo una vez que se produce un evento. "Cuando ocurre la emergencia, como Colegio Médico Veterinario nos mantenemos atrás de los bomberos observando y esperando la orden de ellos para poder entrar; eso normalmente es a los dos días. En las primeras 24 horas instauramos un hospital de campaña, dependiendo de la calidad de animales afectados, el cual dura aproximadamente 10 días", apuntó. Con respecto a la fase de recuperación, Tapia manifestó que "la verdad no hay muchos centros de rehabilitación donde nuestros pacientes puedan estar por un tiempo prolongado. En los mejores de los casos, por estos 10 días pueden ser tratados en nuestro hospital de campaña, pero muchas familias que fueron afectadas por los incendios no tienen el lugar para recibir a este animal después de esa fecha. Son meses los que hay que estar en tratamiento y que en muchos casos incluye cirugía".

Durante la jornada también estuvo presente María Violeta Barrera, veterinaria, miembro activo de la Asociación de Médicos Veterinarios de Fauna Silvestre de Chile y experta en rescate, rehabilitación de fauna silvestre afectada por tráfico ilegal, maltrato, y desastres ambientales.

La jornada cerró con las exposiciones de Alonso Ségeur, médico veterinario de la Unidad Canina de Rescate del Cuerpo de Bomberos de Santiago; Carlos Sierra, investigador en fertilidad de suelos y Óscar Fernández, ingeniero forestal.







Escuela de Medicina Veterinaria colabora con pruebas preclínicas del prototipo de ventilador mecánico "Oxygena"

En las dependencias de la Estación Experimental Los Nogales, ubicada en Talagante, se realizó la segunda prueba del prototipo de ventilador mecánico "Oxygena", equipo VMI-19 diseñado por el consorcio TECCAP – TPI con el objetivo de permitir la asistencia ventilatoria a pacientes humanos con COVID-19. En esta oportunidad, UDLA prestó colaboración con la infraestructura, los insumos, los equipos del centro veterinario y el recurso humano mediante los académicos de la Escuela de Medicina Veterinaria, quienes ejecutaron las pruebas preclínicas del equipo.

Francisco Arias, Director de Carrera de Medicina Veterinaria del Campus Los Castaños, manifestó estar "muy contento de aportar un grano de arena en la noble causa de apoyar en las pruebas de simulación de equipos de este tipo. Nos llena el corazón como médicos veterinarios poder ser parte de este escenario, puesto que tenemos las herramientas y el conocimiento para contribuir al trabajo para el cual se nos necesita. Todo lo que se realizó hoy en la Estación se alinea de manera integral con los valores que tiene nuestra universidad".

De acuerdo a lo que informa el medio nacional Emol, "Oxygena" es el primer ventilador mecánico de fabricación chilena que está ad portas de ser aprobado por el Ministerio de Salud para su utilización en recintos hospitalarios de nuestro país. El próximo 1 de junio el hospital de la Mutual recibirá las primeras cinco unidades para ser usados de forma inmediata, según señaló el gerente general de la corporación, Felipe Bunster, a dicho medio.



Escuela de Medicina Veterinaria colabora en atención de animales heridos en incendio de Valparaíso

Estudiantes y académicos de la Escuela de Medicina Veterinaria UDLA se sumaron como voluntarios para colaborar en la atención de los animales heridos en el incendio que el pasado 24 de diciembre afectó a los cerros San Roque y Rocuant en Valparaíso.

El Colegio Médico Veterinario, a través de la Comisión Permanente de Respuesta a Desastres, implementó un hospital de campaña en el Colegio Lorenzo Luzuriaga del cerro O´Higgins, hasta donde llegó la delegación de UDLA para aportar con sus conocimientos y apoyar las labores que lidera la asociación gremial.



El equipo, integrado por la entonces Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Karla Vera, la Directora de Escuela de Medicina Veterinaria, Claudia Lizama, el Director de Carrera de Sede Viña del Mar, Francisco Arias, los académicos María Paz Iturriaga, Felipe Garrido y Rodrigo Santana, la coordinadora de Vinculación con el Medio de la Facultad, Karen Valenzuela, además de estudiantes de las sedes Santiago y Viña del Mar, atendieron a mascotas que permanecen internadas con lesiones y quemaduras, principalmente gatos y perros, además de animales mayores como caballos, cabras y asnos.

Además, se trasladó a un paciente grave al Centro Veterinario de pequeños animales Talagante, el cual fue atendido en su hospitalización por académicos, alumnos y egresados voluntarios.



Académico de Medicina Veterinaria dicta charla sobre tenencia responsable de mascotas a profesores de Rancagua

Rodrigo Santana, académico de la carrera de Medicina Veterinaria de Sede Viña del Mar, dictó una charla virtual sobre tenencia responsable de mascotas a profesores del Liceo Industrial Ernesto Pinto Lagarrigue de Rancagua, institución perteneciente a la Corporación Educacional de la Construcción.

La instancia se gestó gracias a la iniciativa del director del establecimiento, José Rodríguez Leiva, quién invitó al Dr. Santana a ser parte de las actividades de la semana de receso académico del liceo a través de una exposición en la que se abordaran los cuidados de los animales de compañía y la tenencia responsable de mascotas, para concientizar a la comunidad educativa sobre la temática.

En la charla participaron activamente más de 40 profesores, quienes durante la conexión conocieron en detalle los principales aspectos de la Ley de Tenencia Responsable de Mascotas y Animales de Compañía, además de resolver distintas dudas sobre la temática. "A través de esta charla pudimos vincular a nuestra carrera con el medio y acercar la vida universitaria a la comunidad. Los profesores del liceo de Rancagua tenían bastantes dudas respecto de la tenencia y cuidado de las mascotas y participaron activamente de la actividad con sus consultas", comentó Santana.



Cecilia Ramos Cecilia Ramos Elias Aldana Karen inger Fehrenan

Docentes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía dictan charlas en Seminario Agropecuario

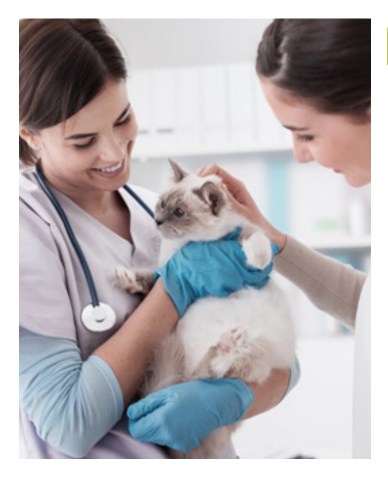
En el marco de "Seminario online agropecuario", la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía fue invitada por el colegio Menesianos de Melipilla a dictar dos clases de especialidad en relación a plagas en frutales y alimentación en rumiantes a los estudiantes de cuarto año medio. La clase comenzó con la exposición de Cecilia Ramos, académica de la Escuela de Agronomía, quien habló sobre la clase de plagas en frutales, abordando la identificación y diagnóstico de cada plaga en los distintos árboles, su tratamiento y prevención. La segunda clase estuvo a cargo de Karen Inger, académica de la Escuela de Medicina Veterinaria, quien se refirió a las temáticas de alimentación en rumiantes, comenzando con la fisiología del rumen e intestino y de qué forma estos mamíferos absorben y aprovechan los nutrientes. Luego señaló los tipos de alimentos destinados a rumiantes, recalcando la importancia de una correcta nutrición. Elías Aldana, coodinador académico del colegio Menesiano de Culiprán, precisó que "esta es la cuarta versión de este seminario, primera vez que lo hacemos online, y su objetivo es que nuestros estudiantes profundicen en temas que no están incluidos en el programa de estudio y que les permite conocer nuevas áreas del conocimiento".

Docentes y egresados de la Escuela de Medicina Veterinaria se actualizan en el manejo nutricional de los pacientes urinarios en gatos

Docentes, egresados y profesionales de diversas casas de estudios de la Región Metropolitana, llegaron hasta las dependencias del Campus Providencia para participar de la charla "Actualización en el manejo nutricional de los pacientes urinarios en gatos", la cual fue organizada por la Escuela de Medicina Veterinaria.

La jornada, impartida por la Dra. Vanesa Triviño, médico veterinario experta en medicina interna de felinos, es la primera actividad de extensión académica en alianza con Gabrica, empresa especializada en la nutrición, salud y bienestar de las mascotas. Durante la actividad, los asistentes conocieron distintos modos de diagnosticar y los posibles tratamientos en base a la alimentación que se le puede entregar a un animal con problemas en el tracto urinario.





Técnico Nivel Superior Veterinario aborda el manejo amigable de gatos en encuentro de egresados

Con el fin de potenciar la cultura de mejora continua de nuestros egresados, la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, invitó a todos los exalumnos de la carrera de Técnico Nivel Superior Veterinario a ser parte del curso online "Manejo amigable del gato en centros veterinarios".

La reunión virtual contó con la exposición de María Paz Iturriaga; médico veterinario de la Universidad de Chile, candidata a Doctorado en Ciencias Veterinarias de la Universidad Andrés Bello y coordinadora del Centro Veterinario de Pequeños Animales de UDLA, quien analizó temáticas relevantes como el origen y comportamiento del gato, el manejo en hospital y cómo se lleva a cabo una buena consulta médica. La profesional no solo expuso sobre la relevancia y beneficios que tiene un buen trato en los pacientes felinos, sino también, compartió videos de casos clínicos en los cuales los egresados interactuaron a través de la realización de consultas.

Brittany Velásquez, egresada que participó en la actividad, se mostró agradecida por la instancia realizada: "Encuentro genial que se hagan estas capacitaciones para egresados, siempre es bueno el conocimiento y seguir aprendido en nuestra área. Agradecida de la oportunidad y que, independiente de la situación país, la Escuela buscara la forma de integrar para que todos sean partícipes. Ojalá se sigan realizando este tipo de actividades".

Escuela de Medicina Veterinaria desarrolla Encuentro de Egresados enfocado en el diálogo y la retroalimentación

Como todos los años, las autoridades de la Escuela de Medicina Veterinaria se reunieron con las tres últimas generaciones de egresados de la carrera con el objetivo de conocer sus experiencias desde que salieron de nuestra institución, conversar sobre su situación laboral, dificultades y oportunidades que han experimentado durante los últimos años. Con su testimonio, es posible retroalimentar a la Dirección de la Escuela para incorporar mejoras en el proceso formativo de la carrera.

La actividad comenzó con un saludo de la Decana de la Facultad, Lorena Jofré, quien, junto a Karla Vera, Directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, dieron a conocer el trabajo de relacionamiento que se mantiene con los egresados a través de la Red de Egresados y de la conformación del reciente Centro de Egresados de Medicina Veterinaria.



Evelin Pablo Gomez G Evelin Pablo Gomez J Jose Oriedo Mario Concha Jose miranda Luis Olguin Fernanda Arave Densse Sebastian Gonz... Pamela Fernanda Francisca Poblete OBM1 Catterinne Cara... Angeles Cristóbal Galea Elizabeth Katherine Brice

Bienestar animal y su beneficio en sistemas productivos, fue la temática abordada este año en el curso anual de egresados organizado por la Facultad De Medicina Veterinaria y Agronomía.

El objetivo del curso, realizado en tres jornadas, se basó en demostrar de manera científica que el bienestar animal en todas sus formas, además de ser una obligación y una cuestión ética, mejora los índices de producción considerablemente. La primera jornada estuvo a cargo del doctor Cristian Ugaz, profesor investigador de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía de UDLA, quien ahondó en las herramientas de evaluación del Cow Confort y su beneficio tanto económico como productivo. El curso siguió con la exposición de Hernán Cañón, director de Investigación de UDLA. El también médico veterinario de la Universidad de Chile y PhD en Bienestar Animal de la Universidad de Cambridge, presentó la ponencia "Alimentación de salmones con fuentes de origen vegetal y su efecto en la producción, alimentación y nutrición de salmones clase".

El encargado de terminar la actividad fue Cristián Larrondo, académico de la Escuela de Medicina Veterinaria de UDLA, quien habló sobre las prácticas de manejo rutinarias que causan dolor en pequeños rumiantes de producción, los indicadores de producción

Escuela de Agronomía realiza curso para egresados enfocado en el bienestar animal y su beneficio en sistemas productivos

con bienestar vs sin bienestar en pequeños rumiantes, los manejos dolorosos y su efecto en la conducta animal. "El vínculo que uno forma con su universidad siempre debe verse fortalecido de alguna manera, los ex alumnos son la mejor demostración de la calidad formativa que tiene una facultad, y es por eso que todas las herramientas de capacitación que se les puedan entregar siempre serán un aporte a la calidad educativa que entregamos como universidad, extendiendo el lazo formador y el vínculo con el alma máter", apuntó Cristian Ugaz. El académico agregó que "el desarrollar estas actividades de extensión y capacitación también muestra a los egresados que la Universidad continúa mejorando y creciendo en áreas específicas que son atractivas para su desarrollo profesional, lo que puede acercarlos a futuros postgrados".



Cambio climático

Encuentro de Egresados de la Escuela de Agronomía aborda desafíos, oportunidades y proyecciones de la industria a nivel mundial

Como parte de las actividades anuales, la Escuela de Agronomía convocó a los exalumnos a participar de una nueva edición del Encuentro de Egresados de la carrera, instancia realizada con el propósito de compartir experiencias laborales, generar redes de contacto y actualizarse sobre temáticas de emprendimiento y liderazgo.

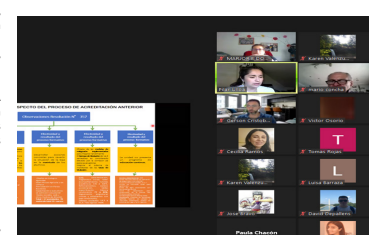
La Decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, inició la reunión agradeciendo el tiempo, la disposición de los egresados e indicando la importancia de estos encuentros para conocer sus opiniones y necesidades ya sea de perfeccionamiento, habilidades a incorporar o a potenciar en el plan de estudios.

La autoridad también dio a conocer los beneficios que tiene UDLA para los egresados, los cuales son canalizados a través de la Dirección de Egresados, Empleabilidad y Postgrados con sus diferentes programas de apoyo; como las charlas de Inserción Laboral y los Fondos Concursables EmprendeUDLA.

Durante la jornada, también tomó la palabra la Directora de la Escuela de Agronomía, Pilar Ulloa, quien invitó a reflexionar sobre la importancia, desafíos, oportunidades y proyecciones de la agricultura a nivel mundial. Posteriormente presentó los avances de la Escuela,

el proceso de autoevaluación para certificación de la carrera e invitó a los egresados a participar de las próximas etapas del proceso.

Finalmente los asistentes, a través de una ronda de conversación, dieron sus opiniones, agradecieron la instancia de reunión y conversaron sobre las herramientas entregadas por la Escuela y Universidad en su desarrollo de carrera, las cuales les han permitido insertarse en el ámbito laboral de buena forma. Durante la discusión también hubo consenso en la necesidad de potenciar la resolución de problemas y mejorar ciertas habilidades como son la comunicación efectiva con los diferentes grupos de trabajo, desde el pequeño agricultor al empresario consolidado.



Escuela de Medicina Veterinaria aborda tratamiento del paciente neurológico canino y felino en curso para egresados

En la primera actividad de extensión académica de este año, la Escuela de Medicina Veterinaria organizó el curso para egresados: "Abordaje del paciente neurológico canino y felino".

La actividad online, que tuvo una duración de 12 horas, tuvo como objetivo aportar al perfeccionamiento disciplinar y actualización de exestudiantes de UDLA y de las universidades de Murcia, España y Juan Agustín Maza, quienes fueron invitados especialmente en esta oportunidad.

El curso comenzó con la exposición de Néstor Suárez, médico veterinario de la Universidad Andrés Bello, quien trató temáticas como el abordaje del paciente parésico-pléijico; aspectos básicos de la hernia discal en perros; pacientes con compromiso de consciencia y tratamiento inicial del paciente con convulsiones. La jornada continuó con la charla a cargo de la académica de UDLA y especialista en Medicina de Pequeños Animales de la Universidad de Chile, María Paz Iturriaga. La profesional abordó con los asistentes enfermedades felinas como peritonitis infecciosa, leucemia, inmunodeficiencia y toxoplasmosis desde el abordaje neurológico. "Este curso fue una muy buena oportunidad para refrescar, actualizar conocimientos y responder algunas dudas que puedan existir con respecto a las temáticas tratadas. La experiencia con la modalidad online fue muy

buena porque generó una alta asistencia de parte de los colegas", apuntó María Paz Iturriaga.

Por su parte, la egresada de la Universidad de Murcia, María Teresa López, aseguró "haber aprendido muchísimo durante estas dos jornadas de clases. Los expositores fueron muy profesionales y explicaron todo el contenido de forma clara. Además, utilizaron ejemplos con casos clínicos los cuales aportaron en la claridad de la información".



Egresados destacados de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía. Alonso Ségeur, médico veterinario.

Actual trabajo: Director Médico Soporte Vital Veterinario "UDLA entrega una perspectiva global de la medicina veterinaria al servicio de los animales, de las personas y de la salud global" ¿Cómo recuerdas tu paso por UDLA?

Recuerdo años de mucho estudio y dedicación. También se me viene a la memoria la pasión de los profesores por enseñar, en UDLA me encontré con grandes profesionales, con muchos años de experiencia y que fueron parte de la creación de la medicina veterinaria en Chile. Otra de las cosas destacables es el apoyo constante y cercano por parte de la Escuela hacia los estudiantes de la carrera.

¿Qué destacas de tu formación como profesional en la Universidad? Destaco la visión integral de la carrera en cuanto al campo laboral; el entregar una perspectiva global de la medicina veterinaria al servicio de los animales, de las personas, de la salud global. También la visión eco sistémica de los sistemas productivos y el aporte del médico veterinario en mejorarlos.

¿En qué estás trabajando y cuál ha sido tu mayor logro hasta el momento?

Dentro de las cosas que realizo no todas son remuneradas, muchas de ellas son de voluntariado. El día de hoy soy Director Médico de

Soporte Vital Veterinario, una organización dedicada a formar, entrenar y capacitar a médicos y técnicos veterinarios, así como a primeros respondedores en rescate animal.



Jorge Flores Balbontín, médico veterinario.

Actual trabajo: Jefe Oficina Provincial Cordillera de la Seremi de Salud

"UDLA me transformó en un profesional preparado para trabajar en cualquier escenario y poder destacar por mi entrega" ¿Cómo recuerdas tu paso por UDLA?

Lo recuerdo como un tremendo período de mi vida. Llegué a UDLA siendo muy inmaduro, pero me encontré con un sistema educacional donde aprendí a madurar y tuve la oportunidad de ser alumno de excelentes exponentes de la Medicina Veterinaria, verdaderos referentes en sus distintas áreas de especialización. También recibí herramientas de parte de un grupo de profesionales de otras áreas que, de manera muy sobresaliente, dejaban en cada una de sus clases los conocimientos que hasta ese momento no podía dimensionar cuán fructífero iba a ser para mi desarrollo profesional en el futuro. ¿En qué estás trabajando y cuál ha sido tu mayor logro hasta el momento?

Actualmente me desempeño como funcionario de la Seremi de Salud donde soy jefe de la Oficina Provincial Cordillera a cargo de más de 20 funcionarios de distintas profesiones. En esta jurisdicción están las dos comunas territorialmente más grandes de la Región Metropolitana, que son Pirque y San José de Maipo, y la comuna poblacionalmente más grande de Chile, que es Puente Alto, lo cual evidentemente es un desafío.

Mi mayor logro hasta este momento, desde el punto de vista profesional, es llegar a estar al mando de un equipo de profesionales y que tanto mi jefatura directa, Dra. Berta Ceriche, como la actual Seremi de Salud, Paula Labra, confíen en mi profesionalismo y conocimientos, pese a los pocos años que llevo en la institución, para poder ocupar este cargo.

Diego Palacios: ingeniero agrónomo.

Socio Fundador de Kadi Cowork, empresa de agromarketing digital que asesora empresas agrícolas.

Ganador del fondo Emprende UDLA con su proyecto MODAG, para mejorar las competencias productivas de los agricultores INDAP. Egresado destacado en categoría emprendimiento.

¿Diego nos podrías comentar de qué trata su emprendimiento?

MODAG es un cuaderno de campo agrícola digital, pensado en los productores de frutillas y hortalizas que en su mayoría son beneficiarios de INDAP. Su función es que los agricultores anoten de manera simple los productos que aplican en sus cultivos, así cada temporada tendrán información relevante sobre el manejo de sus cultivos. También es una herramienta para que los asesores técnicos hagan mejores recomendaciones en base al historial productivo del agricultor.

¿Cuáles son los logros que has tenido?

Hasta ahora, usarlo con algunos colegas agrónomos. Además ganar el premio de Innovación UDLA es un logro importante.

¿Qué desafíos han sido los más destacados en este proceso de emprendimiento?

Entender y aprender el funcionamiento y la lógica de los software. Entender las necesidades de los productores agrícolas y la brecha digital.

Aprender a emprender es un proceso importante, se debe tener claro el norte de la empresa, la razón por la cual se emprende. Creo que es importante también aprender a tercerizar acciones, por ejemplo la contabilidad, el recurso humano o las acciones de marketing.



¿Cuál fue su opinión cuando se enteró que existían los fondos de emprendimiento para egresados de UDLA?

Quise postular, creo que los agrónomos estamos lejos de la Universidad cuando nos titulamos y perdemos la relación. La idea de MODAG está hace un año, así que postular al concurso ha sido un proceso de estructuración del proyecto que ha ayudado en su madurez.



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y AGRONOMÍA