

REVISTA

FAVA REPORTS

AÑO 1 / N° 1



Página 6

Jornadas Agronómicas 2016



Página 11

Operativos Sanitarios, Punitaqui



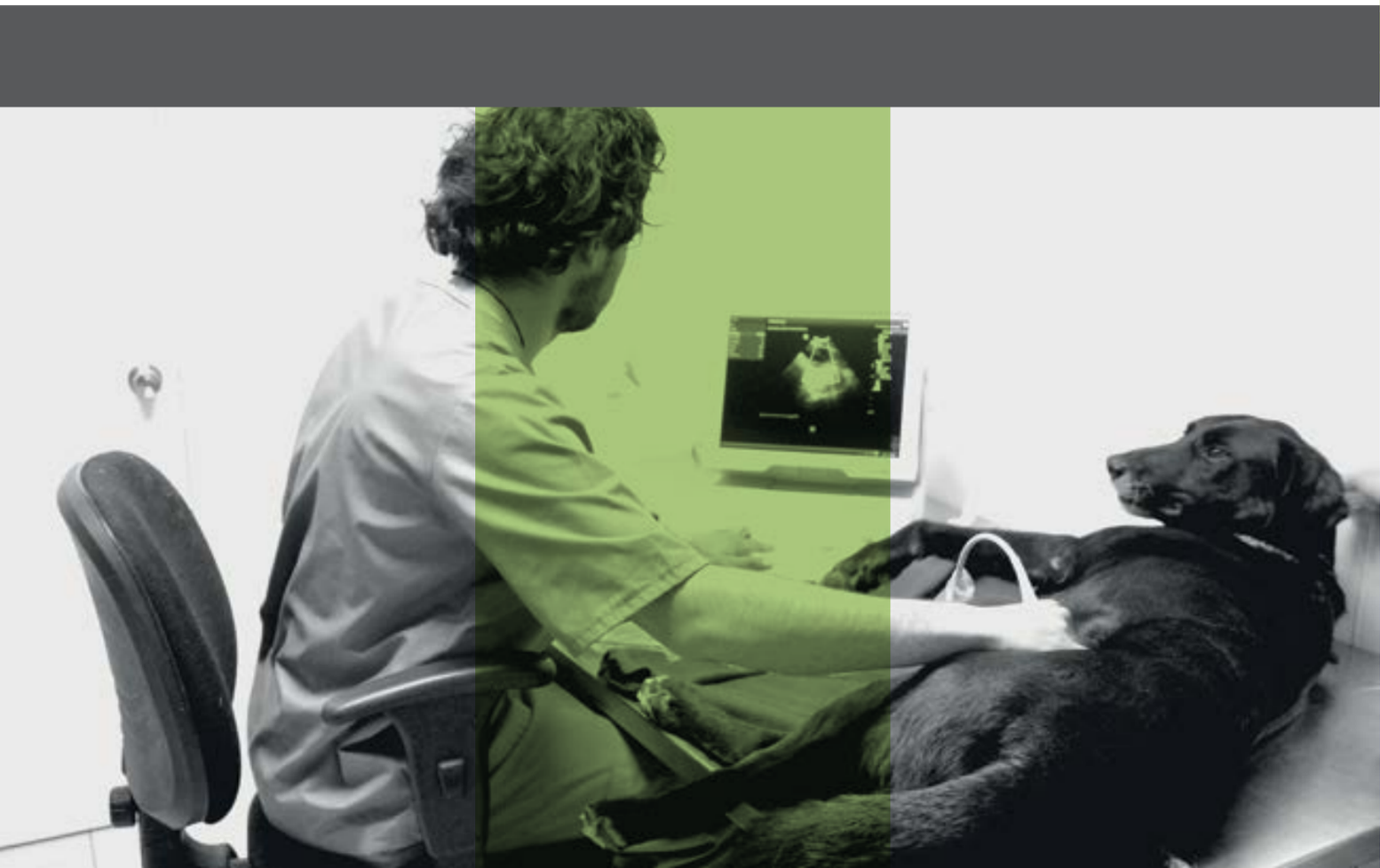
Página 27

La Facultad alista plan de apoyo en trabajo con asesores técnicos de Indap y Prodesal



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y AGRONOMÍA

Extensión	4
Línea Comunitaria	10
Relacionamiento titulados	17
Actividades destacadas de docentes	19
Estación Experimental Los Nogales	20
Relacionamiento nacional e internacional	22
Entretenimiento y camaradería	24
Investigación y desarrollo	26
FAVA en los medios	29
Testimonio	30



« 15° Feria de la Escuela de Medicina Veterinaria »



La actividad, que se realizó en el Campus Santiago Centro, estuvo dirigida especialmente a los estudiantes de quinto año y titulados de la carrera. Contó con la presencia de 13 empresas del rubro veterinario, tales como laboratorios de productos farmacéuticos, proveedores de equipos de imagenología, empresas de alimentos, insumos veterinarios y también se realizaron charlas técnicas.

Destacados médicos veterinarios expusieron en la feria: Gonzalo Aljaro, abordó el tema de maltrato animal y ejercicio ilegal de la profesión, y David Parra, especialista en medicina deportiva equina, ofreció una práctica charla de afecciones comunes y esporádicas del aparato locomotor en caballos corraleros.

En la feria, las estudiantes ganadoras de los proyectos Aptus 2016, Elizabeth Tapia y Natalia Morales, expusieron sobre el síndrome braquicefálico y el manejo sanitario en vicuñas con sarna, en el Parque Nacional Nevado Tres Cruces, Región de Atacama.



« Il Jornada de Bienestar Animal »

En el auditorio del Campus Maipú, se desarrolló la II Jornada de Bienestar Animal, la que contó con la presencia de destacados expositores de nivel internacional, como el Dr. Cristian Ugaz, médico veterinario, doctorado en Ciencias de la Salud y de la Producción Animal, Área de Investigación en Bienestar Animal y Bioética de la Universidad Autónoma de México (UNAM); y el Dr. Hernán Cañón, médico veterinario, PhD in Veterinary Medicine, University of Cambridge.

En la actividad, que fue organizada por UDLA y CAVUM (Centro de Alumnos de Medicina Veterinaria del Campus Maipú), se analizó la importancia de comprender el concepto de bienestar animal aplicado tanto a la industria como a la crianza de especies exóticas y domésticas.

En la oportunidad se anunció que la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía pertenece a la Red Internacional UFAW (Federación de Universidades por el Bienestar Animal), con sede en Reino Unido.

Carolina Erices, vicepresidenta del CAVUM, señaló que “de-

« Alumnos de la Sede Concepción asisten a taller de ecografía en pequeños animales »

En la Sede Concepción se realizó el Taller Introductorio al Diagnóstico Ecográfico Abdominal en Pequeños Animales, dirigido a estudiantes y titulados de la carrera de Medicina Veterinaria.

El curso de especialidad estuvo a cargo del docente de la Sede de Viña del Mar, Rodrigo Santana, médico veterinario y Magíster en Ciencias Veterinarias, con amplia experiencia en diagnóstico por imágenes y cirugía de pequeños animales. La jornada se realizó como parte de las actividades de extensión y cierre del año 2016 y fue organizado por la Escuela de Medicina Veterinaria, dando la oportunidad a colegas y estudiantes del aprendizaje de áreas de especialidad.



biésemos incluir tópicos de bienestar animal en todas nuestras actividades para impregnarnos del tema, haciendo partícipe a la comunidad, otorgándole así un valor agregado a nuestra profesión”.

En tanto, la directora de la Escuela de Medicina Veterinaria UDLA, Karla Vera, señaló que “es un tema en desarrollo en nuestro país, hoy se está tomando mayor conciencia a nivel de instituciones de educación superior al incorporarlo dentro de sus mallas curriculares y/o asignaturas”, agregó.



« Royal Canin dicta curso a alumnos y titulados de Medicina Veterinaria de UDLA »

El objetivo fue comprender aspectos relevantes de la gestión de negocios del mercado de animales de compañía, así como la importancia de integrar habilidades técnicas y sociales, para lograr un impacto positivo en su futuro desarrollo profesional.

Los alumnos de cuarto y quinto año de la carrera de Medicina Veterinaria y titulados de la misma, asistieron al curso Vet Business Administration (VBA).

La jornada contó con más de 50 estudiantes y titulados y estuvo a cargo de los médicos veterinarios Iván López y Víctor López, de VetCoach.

Ambos veterinarios agradecieron la oportunidad de realizar este curso nuevamente en UDLA. Iván López, destacó que el desarrollo integral de las nuevas generaciones de médicos veterinarios lleva consigo el desafío de guiar y formar en ellos variadas competencias.

La “gestión” es una palabra dura, que incluso suena aburrida para muchos, sin embargo, de cierta forma, se puede lograr darle la relevancia y despertar el interés en los estudiantes del importante rol que esta juega en su propio futuro como emprendedor o como empleado de una empresa.

Esperamos que iniciativas como esta den nuevas y mejores oportunidades a las futuras generaciones, permitiendo que se

alején de errores básicos en la gestión de sus negocios, y que muy por el contrario, se acerquen a desarrollar empresas rentables y con propuestas de valor, diferenciadoras y preferidas por los clientes dueños de mascotas.



« Primer Congreso de Ciencia y Negocios »

En el evento, organizado por la Facultad de Ingeniería y Negocios y la Escuela de Medicina Veterinaria, distintos expositores abordaron el rol de las estrategias en los proyectos de negocios, lo que permitió a los asistentes comprender la importancia que implica generar una adecuada planificación y análisis del mercado, así como diseñar propuestas de negocios innovadores y diferenciados para alcanzar el éxito de las iniciativas.

El punto alto del evento fue la exposición de Ignacio Idalsoaga, médico veterinario y fundador del Buin Zoo, quien detalló a los presentes cómo surgió la idea de crear este zoológico, el que partió como un centro de rescate de animales accidentados y que actualmente tiene más de dos mil ejemplares, entre otros expositores.



« Charla sobre el uso de animales en investigaciones de salud »



Al evento asistieron más de 200 personas, entre médicos, enfermeros y estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria y de la Facultad de Ciencias de la Salud.

La Escuela de Medicina Veterinaria de la Sede Viña del Mar organizó la charla “Uso de animales en experimentación”, la cual fue dictada por la Dra. Ángeles Verdugo, quien tiene amplia experiencia en investigación a nivel internacional.

La profesional sostuvo que “siempre es bueno tener la oportunidad de exponer en una charla, donde como médicos veterinarios podemos ayudar a otras ramas de la salud a entender de mejor manera el trabajo con animales. En este caso, quisimos exponer el papel que ha tenido la experimentación con animales en la historia de la medicina humana y qué medidas de bienestar animal se usan actualmente”.

« Medicina Veterinaria de la Sede Viña del Mar realiza charla sobre rescate de fauna nacional y Ley de Caza »



La actividad consistió en la presentación actualizada de la Ley de Caza que rige actualmente en Chile, y sobre las especies de animales silvestres en distintos estados de conservación.

Como una manera de concientizar a profesionales de la Medicina Veterinaria, así como también a los estudiantes de dicha carrera, es que Claudio Valderrama, ingeniero agrónomo del Departamento de Recursos Naturales del SAG, dictó una charla en la que trató diversos temas atinentes al ejercicio de la profesión.

Durante la jornada, realizada en el Salón UDLA del Campus Los Castaños, se analizó en profundidad la Ley de Caza que protege a distintas especies y permite la caza de aquellas que son consideradas plagas en el ecosistema nacional. Además, se mostraron las metodologías de rescate y liberación de animales silvestres que efectúa el SAG, a través de su Departamento de Protección de Recursos Naturales.

« Charla sobre la marea roja »

Esta fue dictada por el médico veterinario de la delegación Arauco de la Seremi de Salud del Biobío, Rolando Rojas.

En el auditorio del Campus Chacabuco, Sede Concepción, se realizó una charla sobre la marea roja, en la cual participaron estudiantes, egresados y docentes de la carrera de Medicina Veterinaria.

La charla fue dictada por el médico veterinario de la delegación Arauco de la Seremi de Salud del Biobío, Rolando Rojas, cuya ponencia se denominó "Origen y estrategias de prevención de la marea roja". Además, participaron las doctoras Cecilia Rivas e Ivette Robayo.

Durante la jornada, se expuso sobre la génesis, distribución y estrategias preventivas de la marea roja. Se nombraron diversos aspectos relacionados con los desequilibrios ecosistémicos que fomentan las floraciones algales nocivas, mecanismos de toxicidad y estrategias de seguimiento de estos fenómenos.

Asimismo, se analizó parte de la tragedia ocurrida en Chiloé, las posibles consecuencias a largo plazo, las estrategias nacionales, el marco legal asociado y aspectos de bioseguridad no consolidados en Chile.

Según Edgardo Sepúlveda, director de Carrera de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía de la Sede Concepción, la actividad tuvo el objetivo de crear un punto de encuentro entre profesionales, exalumnos, alumnos y docentes, frente a una temática de relevancia nacional.



ticas como sustentabilidad e impacto ambiental, viticultura y agricultura de precisión, genética y propagación, e innovación y emprendimiento.

Organizado por la Escuela de Agronomía, el evento contó con la presencia de Andrés Leiva, coordinador de Agricultura Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), quien expuso sobre el Sistema Nacional de Certificación de Productos Orgánicos Agrícolas. "La agricultura orgánica es un sistema productivo en que se resumen técnicas y conocimientos con el objeto de obtener productos agropecuarios sanos y amigables con el medio ambiente", explicó el experto.

En tanto, Gabriel González, ingeniero agrónomo, presentó la ponencia "Riego de precisión, una herramienta para la sustentabilidad medio ambiental", en la que se refirió a innovadores sistemas de riego para alcanzar mayor rendimiento y menores costos de producción en la agricultura.

Otros expositores de las Jornadas Agronómicas fueron: Lorena Barra, coordinadora de la Red de Bancos de Germoplasma del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA); María Eugenia Arévalo, asesora de la Asociación de Viveros de Chile; y Óscar Miranda, gerente de la empresa Irriland, entre otros.

« Escuela de Agronomía realiza charla sobre nutrición vegetal y manejo fitosanitario en frutales »

La actividad se realizó en una parcela que contaba con almendros, nogales, duraznos, damascos, cítricos, paltos y cerezos.

Con el objetivo de seguir promoviendo los valores institucionales de UDLA, la Escuela de Agronomía, en conjunto con la Municipalidad de Peñaflores, organizaron un taller de charlas en terre-

no referidas a dos aspectos clave en la producción de frutales, como son la nutrición y el manejo fitosanitario.

En esta oportunidad, también se invitó a los usuarios de Prodesal El Monte y Talagante, asistiendo 35 pequeños agricultores, dos estudiantes egresados y quien dictó las charlas, el académico y asesor en frutales Victor Castro.



« Medicina Veterinaria Sede Viña del Mar realiza seminario sobre tenencia responsable »



Esta actividad, realizada en conjunto con profesionales que desarrollan esta actividad en la región, contó con destacados expositores.

En la actividad, realizada en el Salón UDLA del Campus Los Castaños, se abordaron los principales temas y definiciones de la tenencia responsable a nivel nacional e internacional. Además, se realizaron las ponencias de Tatiana Pierdona, médico veterinario de la I. Municipalidad de Viña del Mar; Mitzi Villanueva, coordinadora del Programa Nacional de Tenencia Responsable, y el Dr. Francisco Arias, director de Carrera de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía.

Por su parte, Nicolás Escobar, presidente del Centro de Alumnos de Medicina Veterinaria de la Sede Viña del Mar, comentó que "es gratificante que estas actividades las haga UDLA, así los participantes de otras universidades pueden dimensionar la gran ayuda social que hace la institución y todo lo que nos vinculamos con la comunidad.

« SAG realiza charla para alumnos y egresados de Medicina Veterinaria de la Sede Concepción »

Docentes, alumnos y egresados de la carrera de Medicina Veterinaria, Sede Concepción, participaron de la charla de actualización tecnológica "Sistemas de gestión de emergencias del Servicio Agrícola Ganadero (SAG)", a cargo de la Dra. Patricia Linero.

Durante la jornada, realizada en el auditorio del Campus Chacabuco, se expuso sobre el modelo de gestión SIGES, que establece en forma lógica la secuencia de actividades, con sus respectivos responsables, para la gestión oportuna y eficiente de cada una de las fases de una emergencia sanitaria en el territorio nacional, ya sea debido a la aparición de alguna enfermedad exótica o prevalente de alto impacto.



« Docentes y estudiantes de TNS en Viticultura y Enología asisten a Seminario de INIA »

El Seminario Internacional de Cambio Climático y Viticultura, organizado por INIA, incluyó exposiciones de destacados investigadores y asesores técnicos de México y Chile, abordando realidades particulares y generales en base al clima de diferentes zonas.

En el Hotel del Valle Enjoy Santiago, se realizó el Seminario Internacional de Cambio Climático y Viticultura organizado por INIA. En la oportunidad, se incluyeron exposiciones de destacados investigadores y asesores técnicos de México y Chile, abordando realidades particulares y generales en base al clima de diferentes zonas, incluyendo un resumen de la temporada determinada por el Fenómeno del Niño. Al seminario asistieron los estudiantes Javiera Arancibia y José Bravo, y los académicos de la carrera Marjorie Domínguez, Moisés Valencia, Mario Concha y Víctor Rodrigo Jara.

La organización del evento recayó principalmente en la docente UDLA e investigadora del INIA Carolina Salazar, quien también realizó una exposición en el seminario, y Camila Montano, titulada UDLA y colaboradora de INIA desde el año 2013. A la actividad también asistió la titulada Ana Belén, por parte de la exportadora Subsole.



« Charla Introducción a la apicultura »



Los docentes de la Escuela de Agronomía, Natalia Rivera y Moisés Valencia, instruyeron a estudiantes y egresados sobre el comercio de abejas reinas y las bondades de la apiterapia, entre otros tópicos.

También se refirió a las ventajas que tienen los productores chilenos en cuanto a la comercialización de estas especies en el exterior. "Gracias a que Chile cuenta con Tratados de Libre Comercio con los principales compradores de abejas reinas, como países de América del Norte, Europa y Asia, los productores pueden exportar sin mucho trámite, más allá de las exigencias sanitarias. Es una ventaja en comparación con otras naciones exportadoras de la región", sostuvo.

Posteriormente, el docente Moisés Valencia expuso sobre los subproductos que se desprenden de la polinización de las abejas. "La apiterapia se ha convertido en una alternativa medicinal, que goza de una demanda creciente debido a sus buenos resultados, aliviando los síntomas de artritis, artrosis, discopatías, enfermedades autoinmunes, esclerosis, hombro congelado, lesiones, ciática, osteoartritis, picadura, psoriasis, síndrome de túnel carpiano, tendinitis, entre otros", apuntó.

« Charla "El pisco: origen e historia" »

En el auditorio del Campus Providencia se realizó la charla "El pisco: origen e historia", dictada por Pablo Lacoste, profesor titular del Instituto de Estudios Avanzados de la Universidad de Santiago, y organizada por las escuelas de Pedagogía en Historia, Geografía y Educación Cívica, Agronomía, Hotelería y Turismo, y Gastronomía.

Lacoste comenzó la charla relatando que el pisco más antiguo registrado en el mundo, hasta ahora, se encuentra en la Hacienda La Torre, ubicada en el Valle del Elqui, propiedad de Marcelino Rodríguez, fallecido en 1733 y cuyo inventario de bienes se levantó al año siguiente.

El docente de la Usach indicó que el pisco estuvo a punto de morir, al igual que otros productos típicos chilenos, como el jamón ahumado de Chiloé o el queso curado de oveja de Chanco. "Podría haber desaparecido, ya que las élites tomaban coñac de Francia y las clases medias preferían la imitación de este licor, hecha en Chile, en vez del tradicional pisco. Este producto campesino se debatió entre la vida y la muerte durante varios años". El destilado recién fue reconocido jurídicamente como Denominación de Origen en 1931, tras 30 años de discusión, encabezada por los viticultores



del Norte Chico, en el primer gobierno de Carlos Ibáñez del Campo.

Dejando de lado la historia, Lacoste se refirió al escenario actual que vive el pisco en nuestro país, y cómo los profesionales pueden potenciar su producción. "Tenemos que avanzar, recuperar la autoestima, la capacidad creativa del mundo campesino, del cocinero, del historiador. Acá hay un montón de profesionales que tienen la posibilidad de expresarse y realizar aportes al desarrollo de la nación, y eso es muy interesante, ya que no dependemos de tres o cuatro grandes empresas, sino que hay mucho para hacer a partir de la creatividad personal".

« Charla sobre tecnología alternativa a la quema de rastrojos »

Esta fue dictada por el ingeniero agrónomo, Hugo Sierra, quien presentó a los alumnos un producto que genera menos daño ambiental que la tradicional quema.

Esta charla se enmarca dentro del proyecto "Desarrollo de una tecnología alternativa a la quema de rastrojos mediante inoculantes provenientes de biodigestores", financiado por el Fondo de Protección Ambiental Ministerio de Medio Ambiente. La investigación busca contribuir a la solución del problema que aqueja al mundo: el cambio climático.

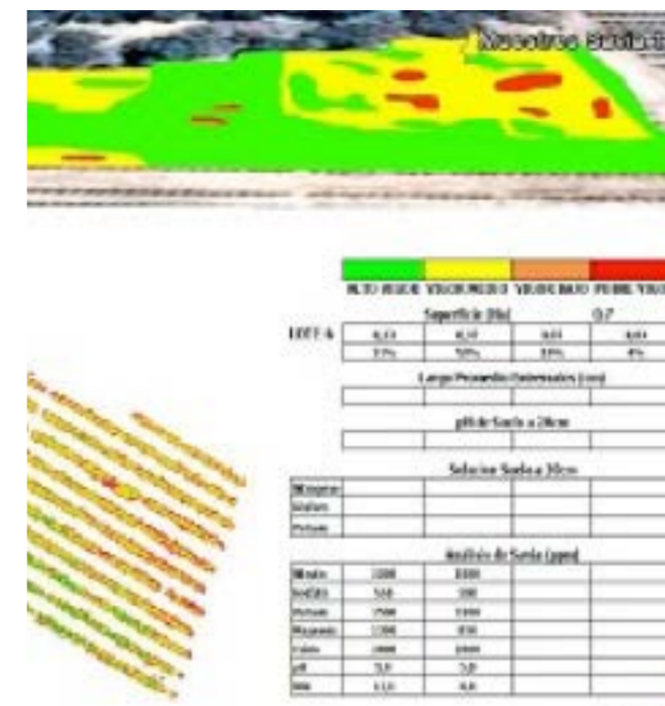
Sierra señaló que paradójicamente las quemas agrícolas están prohibidas en los países desarrollados; sin embargo, en nuestro país es una actividad legal, lo que es sumamente perjudicial para el medio ambiente, ya que afecta el suelo y sus nutrientes. El experto explicó que la degradación natural de rastrojo de trigo, cebada y avena pueden tardar hasta tres temporadas, quedando un remanente de hasta el 35% con componentes a simple vista. En el caso de maíz y sorgo, esta degradación puede tardar mucho más, por su mayor contenido ligno-celulósico.

Según el profesional, una alternativa al fuego es provocar una rápida degradación de los rastrojos, con el fin de dejarlo en condiciones de ser incorporado al suelo. Un acelerante de la degradación del material orgánico puede ser el producto Digestato, proveniente de digestores anaeróbicos.

Sierra concluyó señalando que esta tecnología es accesible con costos muy bajos para los grandes productores y Pymes, pudiendo así evitar el uso del fuego en la quema de rastrojos.



« Charla sobre el uso de drones en agricultura »



Esta fue dictada por el agrónomo Ian Bottinelli, y estuvo abierta a todos los alumnos de la Escuela de Agronomía de UDLA.

Bottinelli señaló que para el trabajo que desarrolla dispone de dos drones: uno del tipo octocóptero y un avión de ala fija, ambos equipados con cámaras infrarrojas, las cuales permiten generar mapas de topografía de terreno y de vigor de plantas. Este último se elabora con la información obtenida a través de la fotografía infrarroja, la cual se procesa para obtener los índices de vegetación normalizados "NDVI", permitiendo identificar superficies de diferentes niveles de vigor, para posteriormente realizar un seguimiento nutricional, por medio de un análisis de savia.

Según el experto, la base de este trabajo es el análisis de savia, que es una técnica de muestreo que se utiliza hace más de 30 años como un complemento del monitoreo del estado nutricional de las plantas. Los resultados revelan la absorción real de nutrientes que la planta puede realizar en un momento dado para su metabolismo. Este examen nutricional es muy rápido y permite, en no más de 48 horas, saber qué está sucediendo nutricionalmente en el huerto. Es un indicador metabólico que permite predecir con anticipación condiciones que pueden generar problemas fisiológicos como palo negro, blossom end rot, blotchy, bitter pit, ablandamiento de fruta, entre otros.

« Gira de Medicina Veterinaria »

Entre el 21 y 27 de noviembre, se realizó la 6ª Gira al Sur de la carrera de Medicina Veterinaria, en la que participaron 37 alumnos de quinto año de las sedes Santiago y Viña del Mar.

Los estudiantes recorrieron localidades como Cañete, Los Muermos, Lago Llanquihue y Chiloé, donde tuvieron la oportunidad de poner en práctica sus conocimientos, administrando vacunas, realizando castración de animales, desparasitando, entre otros

procedimientos a equinos, bovinos y perros. Visitaron el Haras Nacional del Ejército Pupunahue, lugar en el que se encargan de incrementar la producción de mulares y equinos para el ejército, y de fomentar el uso de razas puras pesadas para tiro liviano y pesado, que se necesita en el sector. Visitaron las instalaciones de la empresa Aquachile en Ensenada y Lago Llanquihue, recorriendo los diferentes sectores encargados de la producción ovas de salmón y trucha. La gira terminó en Chiloé con la visita al centro de cultivos de mitilidos a cargo del Dr. Fernando Galindo, titulado UDLA.



« Nuevamente UDLA participa en feria del Senda en el Parque Quinta Normal »

En el Parque Quinta Normal, el Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (Senda) realizó la feria "Actuar a tiempo en la Quinta Normal", que reunió a 400 niños participantes de los programas "Actuar a Tiempo" y "Prevención en Establecimientos Educativos" (P.PEE).

Como es costumbre en esta actividad, UDLA tuvo una impor-

tante participación, con el montaje de stands por parte de las escuelas de Agronomía, donde estudiantes enseñaron a construir huertos urbanos, y de Enfermería, en el que se realizaron cursos de reanimación cardiopulmonar (RCP)

Francisca Zaldívar, directora Regional Metropolitana de Senda, agradeció a UDLA y a todas las instituciones que apoyaron la actividad. "Es importante que los profesionales del futuro se vinculen, tempranamente, con esta realidad, que ayuden a la sociedad, desde sus puestos de trabajo, a fomentar la vida sana entre los niños".



« Operativos Sanitarios, Punitaqui »

El año 2016 se realizaron aproximadamente 77 operativos en Santiago, Viña del Mar, Concepción y algunas otras ciudades y comunas del sur y norte del País, lo que permitió contribuir a la salud animal y salud pública de las diferentes comunidades visitadas, atendiendo aproximadamente 13.800 animales en conjunto con docentes y estudiantes de medicina veterinaria y técnico veterinario.

Entre los operativos realizados destacan el gran trabajo realizado en Punitaqui, por sexto año consecutivo, donde estudiantes de las carreras de Medicina Veterinaria y de Técnico de Nivel Superior Veterinario, prestaron servicios a los usuarios del Programa de Desarrollo Local de la comuna de la Región de Coquimbo. Dirigidos por la directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, Karla Vera, y el docente, Luis Olguín, los estudiantes apoyaron la desparasitación de más de 3.000 cabezas de ganado (caprinos y ovinos) más la aplicación de vacunas antirrábicas a perros pastores.

Al igual que en 2015, el trabajo fue 100% en terreno, ya que los estudiantes y docentes se insertaron en el mundo rural, alojando en las casas de los usuarios. Al ahorrar en tiempos de desplazamiento, se logró una mayor eficacia en los trabajos desarrollados.



« Operativo en Talagante »

La carrera de Medicina Veterinaria del Campus Santiago Centro realizó un operativo veterinario en la Plaza Arturo Prat de Talagante, el cual tuvo el apoyo del municipio.

"Como medida zoonosanitaria, es importante masificar la vacunación antirrábica y la desparasitación de nuestras mascotas, para lo cual contamos con la participación activa de siete estudiantes voluntarios de la carrera. Gracias al apoyo de la Municipalidad de Talagante, la jornada resultó ser un éxito", indicó el docente Figueroa.



Cabe destacar que la directora de Escuela realizó una charla sobre Hidatidosis (enfermedad parasitaria, provocada por las larvas de un tipo de tenia, que se transmite por la ingestión de alimentos infectados) a los usuarios de Prodesal. Esto, ya que la comuna de Punitaqui tiene altas tasas de la enfermedad en humanos.

Otro de los operativos realizados con gran participación fue en Curacaví, donde se atendieron animales menores perros y gatos, que fueron vacunados y desparasitados.

Fernanda Rojas, alumna que ejerció como coordinadora de la actividad, manifestó su satisfacción por el operativo. "Estoy muy motivada para seguir organizando, en un futuro cercano, más actividades que vayan en ayuda de las mascotas de esta comuna. Esta primera experiencia es la base para seguir mejorando".

En tanto, el profesor Figueroa indicó que "en esta actividad se demostraron nuestros valores institucionales, donde el compromiso de los alumnos hacia la comunidad y vocación por la carrera quedaron demostrados completamente".



« Segunda Trekking-Dog »



La Trekking-Dog fue organizada por la Ilustre Municipalidad de La Calera, Programa Seamos Comuna Verde y Limpia, Promoción de Salud y Corporación de Deporte. La municipalidad solicitó la ayuda de la Escuela de Medicina Veterinaria de UDLA, que consistió principalmente en realizar un chequeo clínico a los caninos que asistieron.

La carrera contó con la presencia de tres médicos veterinarios y once estudiantes, del Campus Los Castaños, quienes recibieron a un número aproximado de 400 inscritos que se fueron a nutrir de actividad física.

Francisco Arias, director de Carrera de Medicina Veterinaria, señaló: "Un nuevo año en que participamos de este entretenido evento. En esta ocasión llegó mucha más gente y la labor de los alumnos de Medicina Veterinaria fue espectacular", concluyó.

« Feria de Bienestar Animal y Buen Trato de Providencia »



Con actividades demostrativas, stands informativos, concursos y una jornada de adopción de mascotas, la feria tuvo el objetivo de contribuir al reconocimiento de los animales como seres que sienten, tal y como lo estipula la nueva Ordenanza de Tenencia Responsable y Bienestar Animal de Providencia, aprobada a principios de julio.

En ese escenario, la profesora de la carrera de Medicina Veterinaria, Andrea Echague, educó a la población sobre la importancia del control de las mascotas a través de la incorporación de microchips, dispositivos electrónicos que identifican a los animales, asignándoles un número único de registro. "Si bien no funciona como un GPS, entrega identidad a las mascotas, permitiendo establecer propiedad sobre un animal perdido o robado", explicó la académica. En la oportunidad, Echague aprovechó de difundir e invitar a los vecinos a participar de los operativos veterinarios que realiza la Escuela de Medicina Veterinaria en la comuna.

« Operativo en comuna de San José de Maipo »



« Operativo veterinario de animales de producción »

La actividad, que contó con la presencia de los alumnos de todos los años de la carrera, se realizó en la comuna de María Pinto, Región Metropolitana.

Estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria, disfrutaron de un día de trabajo realizando atenciones a cerca de 400 animales, específicamente a vacas destinadas a la producción de carne y leche de usuarios de Prodesal. También se realizaron manejos preventivos, mediante aplicación de antiparasitario interno y externo, además de vacunaciones contra enfermedades clostridiales.

Dr. Cristian Arrano, jefe técnico de Prodesal de María Pinto, comentó que "la participación de los alumnos fue realmente sorprendente por el compromiso y vocación demostrados por cada uno de ellos, aun trabajando bajo condiciones ambientales adversas de intensas lluvias. Para nuestro programa, estos convenios son de gran importancia, ya que contamos con la valiosa ayuda de una gran masa de estudiantes, con lo cual podemos abarcar más sectores y contar con buenos profesionales para las atenciones de urgencia que surgen en las visitas".



« Operativo sanitario en el Día de los Animales »

Alumnos, egresados y docentes de la Escuela de Medicina Veterinaria realizaron un operativo sanitario en las inmediaciones del Templo Votivo de Maipú, lugar donde se realizó una misa especial para mascotas, en el marco del Día de los Animales.

Los estudiantes entregaron orientación a los dueños de mascotas que llegaron hasta el templo, donde se llevaron a cabo desparasitaciones externas gracias al apoyo de Clínica Veterinaria Fossey.

La celebración de San Francisco de Asís, Patrono de los Animales, congregó a perros, gatos, conejos, erizos de tierra y cuyes, contando con una gran concurrencia de vecinos. Gracias al auspicio del laboratorio Drag Pharma, se regalaron medicamentos antiparasitarios a las primeras 300 mascotas que llegaron al templo y, al finalizar la jornada, los asistentes participaron en el sorteo de alimentos, gracias al aporte de empresas Nestlé Purina y Royal Canin.

"Esta actividad ya es una tradición para la universidad y la comunidad maipucina, la que comenzó el año 2010. Como parte de la bendición de mascotas, tenemos la responsabilidad de orientar

a los dueños de nuestros pacientes respecto de la tenencia responsable y maltrato animal, contribuyendo al bienestar de las mascotas y sus familias, siendo nuestros alumnos y exalumnos capaces de guiar en favor del bien común. Además, este tipo de actividades nos permite la interacción a los docentes y alumnos, en un contexto profesional y fuera del aula", indicó Claudia Lizama, directora de Carrera del Campus Santiago Centro.



« Operativo sanitario en Concón »



En la actividad, realizada en la Villa Primavera, se atendieron a 70 pacientes, los que además fueron controlados con examen clínico. Posteriormente, se educó sobre tenencia responsable y cuidado diario de mascotas a sus dueños.

Para Francisco Arias, director de Carrera de Medicina Veterinaria, "este operativo se realizó en conjunto con el trabajo de alumnas de Fonoaudiología, quienes estaban desarrollando un proyecto de Vinculación con el Medio. Esta es la primera vez que trabajamos en conjunto con otra carrera y, sin duda, marca un precedente en la vinculación que siempre hemos tenido con la comunidad y las demás facultades de UDLA".

Asimismo, Nicolás Escobar, presidente del Centro de Alumnos de Medicina Veterinaria, añadió: "atendimos a muchos pacientes y es primera vez que se realiza un operativo en esta villa, la comunidad quedó muy contenta y es posible que repitamos este procedimiento en el segundo semestre.

« Operativos en Providencia »

Un grupo de estudiantes de Medicina Veterinaria y de Técnico de Nivel Superior Veterinario llegó hasta el condominio Inés de Suárez, ubicado en la intersección de las avenidas Marchant Pereira y Francisco Bilbao, en Providencia, para realizar un operativo.

"Encuentro que es una muy buena iniciativa, por parte de la universidad, realizar estos operativos veterinarios, principalmente porque no toda la gente tiene los recursos económicos para tratar, de buena forma, a sus animalitos", indicó Gloria Rojas, vecina del condominio.

En tanto, Ximena Navarrete, estudiante de quinto año de Medicina Veterinaria del Campus Maipú, sostuvo que en este tipo de actividades "los alumnos soltamos la mano, como se dice, en nuestro trato con los animales. Además, es muy gratificante recibir las palabras de agradecimiento de la comunidad, la cual valora en demasía lo que hacemos en estos operativos. En definitiva, acá nos damos cuenta de que estamos estudiando una carrera muy bonita y significativa".

Finalmente, la profesora Petro-León remarcó la importancia del trato que deben tener los alumnos con los dueños de las mascotas. "Estas personas entregan información valiosa en cuanto a la condición de salud de los animales, por lo que es indispensable entrevistarlos antes de realizar cualquier intervención médica. Por ejemplo, si un perro ha estado con vómitos o diarrea, la vacuna antirrábica o las pastillas antiparasitarias, no tendrán ningún efecto. Ante ello, en estos operativos, los alumnos deben aprender a hacer preguntas que les proporcionen información para el tratamiento que quieren administrar", apuntó.



« Escuela de Medicina Veterinaria Sede Viña del Mar realiza operativo sanitario »

Como parte de la integración del estudiante en su medio laboral, la carrera de Medicina Veterinaria de la Sede Viña del Mar formó parte de una jornada de control de cerca de 400 animales ligados al área de la producción de leche y carne en Prodesal María Pinto, programa dependiente del Indap Metropolitano.

La actividad contó con la participación de 21 alumnos, que realizaron manejo preventivo mediante aplicación de antiparasitario interno y externo, vacunación contra enfermedades clostridiales e implementación de DIIO, lo que permitió a los alumnos cooperar con la alianza establecida entre Indap y el SAG para la trazabilidad.

“Creemos que estas instancias son necesarias para nues-

tros alumnos, ya que desde cursos muy tempranos les estamos inculcando, mediante estos operativos, la vinculación con el medio. Además, a través de estos manejos, ellos adquieren las destrezas necesarias tanto para enfrentar los ramos prácticos propios de la carrera, como para su futura vida laboral. Hemos visto cómo, a lo largo de la serie de operativos realizados, los alumnos han ido desarrollando un pensamiento crítico frente a las diversas situaciones observadas en el campo, además de perfeccionar el trabajo en equipo, lo que fortalece y contribuye a la formación académica de cada uno de ellos”, sostuvo Giovanni Moraga, académico de la carrera de Medicina Veterinaria de la sede.



« Escuela de Agronomía participa en actividad de “Generación de Estilos de Vida Saludable en la Comunidad” »



El evento contó con la participación del ingeniero agrónomo, Nelson Quintana, quien representó a UDLA en un stand, mostrando y explicando a los estudiantes que asistieron -de diferentes colegios- sobre la importancia del consumo de frutas y hortalizas, obsequiando almácigos a los participantes.

Además, participaron Fosis, informando sobre el compost y las plantas; el Servicio Nacional del Adulto Mayor (Ministerio de Desarrollo Social), con un stand principalmente informativo acerca de la inclusión de personas de avanzada edad; Seremi del Ministerio de Salud, entregando bolsos con una colación saludable para los niños, que consistía en un jugo bajo en azúcares y una fruta.

Otras empresas ofrecieron productos alimenticios con un buen valor nutricional y bajo contenido de azúcares (cereales, yogurt, leche, galletas) y agua purificada.

Además, se realizó una obra de teatro cuya principal temática fue la alimentación saludable y concursos.

« UDLA y Municipalidad de Santiago organizan evento “En la calle se vive el barrio” »

Estudiantes y docentes del Campus Santiago Centro pusieron al servicio de la comunidad, talleres de actividad física, de tenencia responsable de mascotas, y asesorías jurídica, nutricional y psicológica, entre otras.

En la intersección de las calles San Francisco y Serrano, comuna de Santiago, se realizó el evento “En la calle se vive el barrio”, el cual fue organizado por el Campus Santiago Centro, y su Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAE), más la Municipalidad de Santiago y la Mesa Barrial Parque Almagro.

Con la presencia de la alcaldesa de Santiago, Carolina Tohá, estudiantes y docentes de UDLA pusieron al servicio de la comunidad, talleres de actividad física, de tenencia responsable de mascotas, y de asesorías jurídica, psicológica y de trabajo social. Estudiantes de la carreras de Educación Parvularia y Educación Básica realizaron una actividad recreativa para los niños que estaban presentes en el evento. A su vez, los vecinos tuvieron la oportunidad de controlar su salud, a través de stands de atención que montaron alumnas de Enfermería, y Nutrición y Dietética.



« Alumnos de Medicina Veterinaria Sede Viña del Mar examinan a felinos del zoológico de Quilpué »



Alumnos de la carrera de Medicina Veterinaria de la Sede Viña del Mar, realizaron un operativo que contó con la cooperación del zoológico quilpuéino y permitió a los alumnos acercarse al ejercicio de su profesión.

La actividad contó con la participación de siete alumnos y del profesor a cargo de la cátedra, y consistió en realizar exámenes complementarios imagenológicos y sanguíneos a tres felinos mayores, un tigre de bengala y dos leones africanos. Los exámenes contemplaron estudios radiográficos de cavidad oral y ecográficos de sistema urogenital, fundamentalmente por la prevalencia de enfermedades dentales y genitourinarias comunes en felinos en cautiverio y de edad avanzada. La razón de estos procedimientos clínicos es contrastar la información para confirmar o descartar patologías.

Para Rodrigo Santana, docente de Patología Quirúrgica de la Sede Viña del Mar, “es muy importante que nuestros alumnos tengan experiencia clínica en el manejo de animales exóticos y de zoológico, lo que favorece el desarrollo profesional de nuestros futuros colegas. Conocer la realidad en manejo de especies salvajes, potencialmente peligrosas, abre un nuevo nicho de campo ocupacional”.

« Escuela de Agronomía realiza gira al sur »



Un recorrido por cinco sectores de diferentes rubros en el sur, donde los alumnos pudieron observar las diferentes técnicas en campos líderes en producción de leche y carne, junto a una visita al Plantel de Mejoramiento Genético de Ovinos, por Tattersal en Entre Lagos, piscicultura, en Ensenada, y producción de queso de oveja Laxa, en Castro.

Visitaron el fundo del Sr. Rolf Nanningrolf, quien se dedica a la producción de bovinos de doble propósito, manejo de praderas y, en conjunto con su hijo, a la producción de papas para semilla en la zona de Tegualda, Villa Alegre. Se visitó la empresa Tattersall de Entre Lagos, Plantel de Mejoramiento Genético de Ovinos para carne, donde se exportan y mantienen sus propias praderas naturales y artificiales.

Visitaron la piscicultura, en Ensenada, a cargo del administrador Nicolás Buvinity, empresa que maneja la producción de ovas de truchas y salmones. Recorrieron, además, el fundo "La Querencia", propiedad del médico veterinario, Rafael Osorio,

quien se dedica a tres rubros: producción de leche con ganado Holstein irlandés, engorda de machos (novillos) de la misma raza, y recibe animales de la misma genética en mediería. También posee un criadero de caballos chilenos.

Por último, visitaron en el sector de Castro, una quesería de ovejas, empresa familiar de emprendimiento con técnicas de la producción de quesos del País Vasco, empresa que lleva 15 años en la línea de producción agroecológica en cuanto a productos que venden como papas chilotas, ajo, y otras especies, a parte de sus praderas.

Marjorie Domínguez, docente de la Escuela de Agronomía, destacó la instancia y mencionó que gracias a la excelente disposición de los productores para recibirnos, fue posible desarrollar con éxito la entrega de información, experiencia y conocimiento a nuestros alumnos, solo con el afán de contribuir a la formación de nuevas generaciones de profesionales para el desarrollo del país".

« Programa "Recrea, Vacaciones con Sentido" »

Con la participación de más de 60 niños y jóvenes, alumnos y docentes de Medicina Veterinaria, Agronomía y otras carreras, participaron en las actividades recreativas-educacionales en la Escuela Rural G734 de la comuna de María Pinto.

Estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria, liderados por la académica, Evelyn Valdés, realizaron un operativo sanitario, dirigido a las mascotas de los niños y jóvenes que participaban del proyecto. De esa forma, los alumnos administraron vacunas antirrábicas y desparasitarias. Además, entregaron información y recomendaciones sobre la tenencia responsable de los animales.

Al finalizar la visita, Graciela Ávalos, una de las gestoras del programa Recrea, agradeció a los estudiantes y docentes UDLA por el compromiso demostrado. "El objetivo de esta iniciativa es que los niños y jóvenes que no tienen la oportunidad de salir de vacaciones, pasen un momento entretenido y, a la vez, educativo. Ante ello, la universidad nos aportó con el componente académico, a través de talleres que fueron muy bien aprovechados por nuestros menores".



« Escuela de Medicina Veterinaria realizó Jornada de Actualización 2016 para sus titulados »

La actividad contó con dos expositores titulados de Universidad de Las Américas. Javier Aguilar, habló de la "Cirugía Mínimamente Invasiva en Medicina Veterinaria", explicando a través de videos sus aplicaciones, ventajas y desventajas, equipos e instrumentos requeridos para su implementación, los avances y entrenamiento que se requieren para esta disciplina.

Por otra parte, Esteban Canales de la División de Protección Pecuaria del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), abordó el tema de verificación microbiológica oficial en establecimientos faenadores, además compartió su experiencia en la salud pública y la importancia del rol del médico veterinario en esta área.

Lorena Jofré, decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, agradeció a ambos titulados su compromiso con la escuela y por compartir sus experiencias con sus pares. Además, invitó a los titulados, para quienes está organizado este encuentro, a participar de las actividades a desarrollar en el futuro y les solicitó su retroalimentación permanente del proceso formativo recibido en UDLA.



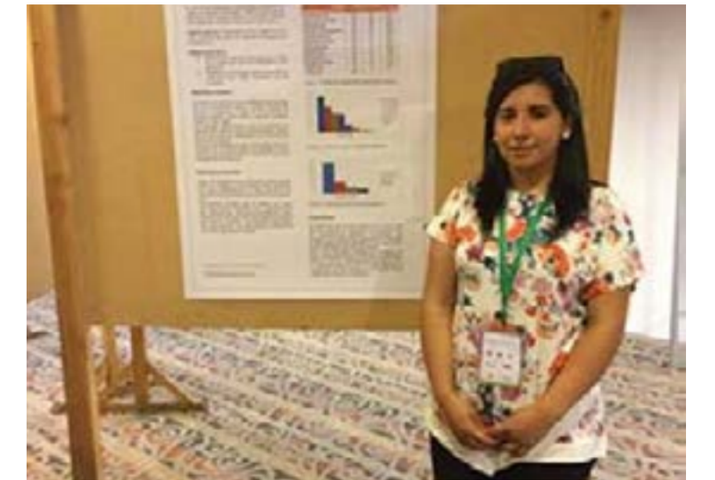
« Titulados de la carrera de Agronomía exponen en seminario realizado en la Universidad de Chile »

Desde el 29 de noviembre y hasta el 2 de diciembre se realizó en la sede Antumapu de la Universidad de Chile, el 67° Congreso de la Sociedad Agronómica de Chile denominado "Agricultura sustentable en época de transformaciones globales" y 14° de SOCHIFRUT.

En la actividad, la Escuela de Agronomía de la Universidad de Las Américas participó con dos póster de alumnos titulados de la carrera y los que fueron parte de sus trabajos de titulación.

Carlos Torres, uno de ellos, dijo que "estoy agradecido por la oportunidad de ser becado por la escuela para participar con mi trabajo, conocer otros colegas y en particular a Roberto González, profesor de Entomología y reconocido en el medio por sus descubrimientos de plagas de importancia agronómica en frutales en Chile, ya que es una persona que admiro profesionalmente". A lo que agregó que estas "son oportunidades que hay que aprovechar, porque la transferencia de información es parte de la alimentación en nuestra profesión al igual que los contactos".

« Egresada de la Sede Concepción participa en XIX Congreso Chileno de Medicina Veterinaria »



El Congreso de Medicina Veterinaria, evento académico-científico en el área de las Ciencias Veterinarias, dirigido a académicos, investigadores, estudiantes de pre y postgrado y profesionales ligados a la Medicina Veterinaria del país, se realizó este año en la ciudad de Pucón, los días 7, 8 y 9 de noviembre. La actividad, fue organizada por la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad Católica de Temuco.

La titulada de la Escuela de Medicina Veterinaria de UDLA, Sede Concepción, Bárbara Lara, fue becada para participar y representar a la institución, a través de la exposición de póster, sobre el tema "Caracterización de la flora vaginal del bovino post implante intra-vaginal de progesterona", trabajo desarrollado como parte de su proceso de titulación, junto a la Dra. Cecilia Rivas.

La titulada agradeció la oportunidad brindada por la universidad, para exponer en un congreso de este nivel.



« Con presencia de destacados profesionales se realiza el encuentro anual de titulados de Agronomía »

En el Campus Providencia se realizó el encuentro anual de titulados de la carrera de Agronomía, en la que participaron 12 ingenieros agrónomos, egresados de distintas generaciones, y que se han desenvuelto en un amplio campo ocupacional, como el Servicio Agrícola y Ganadero, Everis Chile S.A, Asociación de Exportadores de Fruta de Chile, BASF, Summit Agro Chile Spa, Grupo-Prisma S.A., entre otros.

Además, participaron la decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, la directora de la Escuela de Agronomía, Pilar Ulloa, y los profesores Marjorie Domínguez y Mario Concha.

En el evento expusieron dos destacados titulados: Roberto Aguirre, jefe de Desarrollo en la empresa Matesa—dedicada al rubro de exportación de fruta fresca—, con la charla “Nuevas tecnologías en postcosecha”, en la que puso énfasis en el trabajo que desempeña, así como algunos resultados de investigaciones desarrolladas por el Departamento de Investigación y Desarrollo de la empresa.

Hugo Barros, jefe de Ventas de Fosfoquim—dedicada a la fabricación de productos químicos relacionados con fósforo y azufre para ofrecer soluciones de protección y eliminación de agentes patógenos en áreas como minería, productos almacenados en industrias de alimentos e industrias químicas—, expuso una interesante ponencia titulada “Uso de fosfolina en la agricultura”, en la que destacó la importancia del producto

que comercializan en la producción de alimentos.

“Como Escuela de Agronomía creemos que este tipo de actividades son muy importantes para fomentar la actualización de conocimientos y, al mismo tiempo, generar instancias de camaradería y de retroalimentación de las experiencias de los titulados hacia la escuela y sus pares. De esa forma, nos permite continuar con el seguimiento de la inserción laboral y de los contactos con los empleadores, accediendo a la mejora continua de la educación que estamos ofreciendo, acorde a las necesidades del mercado”, indicó Pilar Ulloa.

En tanto, Hugo Barros señaló que el encuentro fue “una excelente iniciativa, muy enriquecedora, llena de recuerdos y nostalgia. Fue gratificante recorrer los pasillos por los que un día también transitaste, encontrarte con tus antiguos compañeros, conocer a las nuevas generaciones y compartir con ellos algunos conocimientos y experiencias adquiridas con el correr tiempo”

Finalmente, Roberto Aguirre dejó un mensaje para sus excompañeros de carrera: “considero que este tipo de actividades son muy valiosas, ya que tal como ocurrió hoy, no solo se trata de un exalumno dictando una charla, sino una actividad donde podemos intercambiar opiniones, experiencias y conceptos, incluso pueden convertirse en instancias comerciales. Hago un llamado a mis colegas y excompañeros a asistir a estas reuniones”.



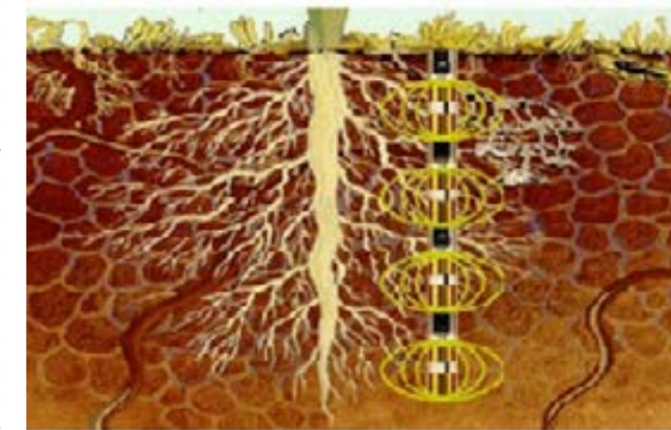
« Destacada médico veterinaria argentina comparte su experiencia con docentes y alumnos UDLA. »

La Dra. Graciela Sterin, médico veterinario argentina, especialista en fisioterapia y rehabilitación veterinaria, compartió con docentes de la Escuela de Medicina Veterinaria su experiencia, objetivos y conceptos más importantes de la fisioterapia y masoterapia, destacando el uso de la crioterapia y termoterapia, protocolos y técnicas. Para ello, mostró en pacientes la correcta aplicación, y sus indicaciones para terminar la jornada con una capacitación en electroanalgesia a través del TENS, poniendo énfasis en la importancia de utilizar en forma integral todas las herramientas y recursos terapéuticos para lograr la recuperación de pacientes con lesiones neurológicas, ortopédicas, musculo-esqueléticas, entre otras.

Destacó, además, cómo esta especialidad ha tomado importancia y se ha ido desarrollando en los últimos años, logrando excelentes resultados en la clínica de pequeños animales. Los docentes agradecieron el espacio para compartir y consultar las dudas de las técnicas abordadas.



« Académico de la Escuela de Agronomía participa de seminario sobre el uso eficiente del agua de riego »



En el Teatro Municipal de San Felipe se realizó el evento de cierre de la primera etapa del proyecto “Paquete tecnológico para el uso eficiente del agua de riego”, en el cual participó el docente de la Escuela de Agronomía de UDLA, Víctor Castro.

El evento se inició con la presentación de las entidades que están a cargo del proyecto: Centro de Investigaciones Agropecuarias de la Universidad de Chile y el Gobierno Regional de Valparaíso.

A juicio de Víctor Castro, el evento fue “una excelente iniciativa para demostrarles a los productores, a través de datos numéricos concretos, el impacto de no monitorear el riego, considerando que es la sonda el complemento a la calicata y no al revés. También hay que recalcar que no solo la cantidad y la frecuencia de los milímetros que aplicamos son importantes de monitorear, ya que a eso debe sumarse el análisis químico del suelo y del agua, para efectuar posibles correcciones que nos llevarán a un óptimo aprovechamiento de nutrientes y del mismo recurso”.

« Escuela de Agronomía organiza taller para docentes en alianza con Catalizando Consultores-Coaching Internacional »

El taller fue dirigido por los coaches expertos en comunicación y educación Susana Díaz y Juan Manuel Álvarez, y contó con dinámicas grupales, discusión y entrega de contenidos para reflexionar.

La actividad se realizó en el marco de las acciones comprometidas en el Plan de Mejora, a partir de la acreditación de la carrera de Agronomía el año recién pasado.



« En Estación Experimental se realiza examen internacional teórico-práctico de ALAPILE a médicos veterinarios extranjeros »

El 6 de noviembre en el Centro Veterinario de Medicina Equina UDLA (CVME) ubicado en la Estación Experimental Los Nogales, Talagante, se realizó el examen internacional teórico-práctico de ALAPILE (Asociación Latinoamericana de Patología e Imagenología del Aparato Locomotor Equino), aplicado a dos médicos veterinarios extranjeros.



La prueba fue evaluada por el Dr. Jean Marie Denoix, experto mundial en Anatomía Veterinaria y Patología del Aparato Locomotor Equino. Junto a él, participaron en la actividad la directiva de ALAPILE-Chile, los doctores David Parra, Christian Reh Hof, Pablo Miranda, Onesimo Sepúlveda y miembros extranjeros de la organización, Jairo Jaramillo y Valeria Arpón.

Durante este evento, los alumnos de quinto año de Medicina Veterinaria UDLA, Vanesa Herrera, Guillermo Muñoz y José Soto, ayudaron a los docentes de ALAPILE para la ejecución del certamen.

ALAPILE-Chile invitó al docente, Felipe Garrido, a participar en calidad de asistente al módulo teórico-práctico N°3, correspondiente a: Muslo, Tarso, Babilla y Metatarso Proximal, donde se expuso sobre anatomía, biomecánica, diagnóstico clínico de claudicaciones, ultrasonografía diagnóstica de alteraciones de tejidos blandos y duros de segmentos anatómicos mencionados, y a la alumna Vanesa Herrera como ayudante de la actividad práctica del Módulo N°3, donde pudo presenciar la ejecución de métodos de abordaje de diagnóstico ultrasonográfico en los segmentos anatómicos mencionados por los diferentes instructores nacionales y extranjeros.

« Nuevo programa de animales de Chilevisión se graba en Estación Experimental Los Nogales »

La Estación Experimental Los Nogales, perteneciente a la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, ha sido parte de las grabaciones del nuevo programa cultural de Chilevisión, "Zoomate", conducido por el reconocido médico veterinario, Sebastián Jiménez.

En el recinto, ubicado en la comuna de Talagante, se han presentado distintos casos clínicos, principalmente, quirúrgicos de animales domésticos. También se registró la realización de una cesárea a una yegua.

"El enfoque de este programa va hacia la ayuda social, a conocer la idiosincrasia de la gente, de los pueblos, a través de los animales. Queremos llegar a través de ellos, de las mascotas, a las diferentes culturas que podemos encontrar en nuestro país", explicó Jiménez al diario La Tercera.



« Estudiantes de la Escuela Especial Sol de La Reina visitan la Estación Experimental Los Nogales »

En el marco del proyecto "Colegio Amigo" de la Facultad de Educación (FEDU), estudiantes y profesores de la Escuela Especial Sol de La Reina visitaron la Estación Experimental "Los Nogales", ubicada en la comuna de Talagante. Los menores fueron recibidos por Felipe Garrido, docente de la carrera de Medicina Veterinaria y administrador de la estación, quien los guió por los establos de caballos y vacas, y por los laboratorios académicos. "Era una día que estaba esperando, pues me encanta que niños y jóvenes vengan a conocer y aprender al centro experimental. Era cosa de ver sus caras, para saber que estaban disfrutando de la visita, en la que pudieron interactuar con algunos de nuestros animales. Esperamos que se repita esta instancia, ya que fue muy valiosa para todos", indicó Garrido.



« Escuela de Medicina Veterinaria inaugura pabellón de cirugía para equinos »

La Escuela de Medicina Veterinaria inauguró, en la Estación Experimental Los Nogales de Talagante, el pabellón de cirugía para equinos.

El lanzamiento estuvo a cargo del Dr. Santiago Alegría, docente de la asignatura Medicina de Animales Mayores, quien coordinó y lideró el trabajo realizado en el pabellón. También estuvo presente de la Dra. Odette Monsalve y el Dr. Felipe Cárdenas, así como otros médicos veterinarios y estudiantes de la carrera.

Esta actividad permitió poner en marcha y asegurar el correcto funcionamiento del pabellón, permitiendo generar protocolos de uso, tanto para los docentes como para profesionales externos, que trabajen en las instalaciones.

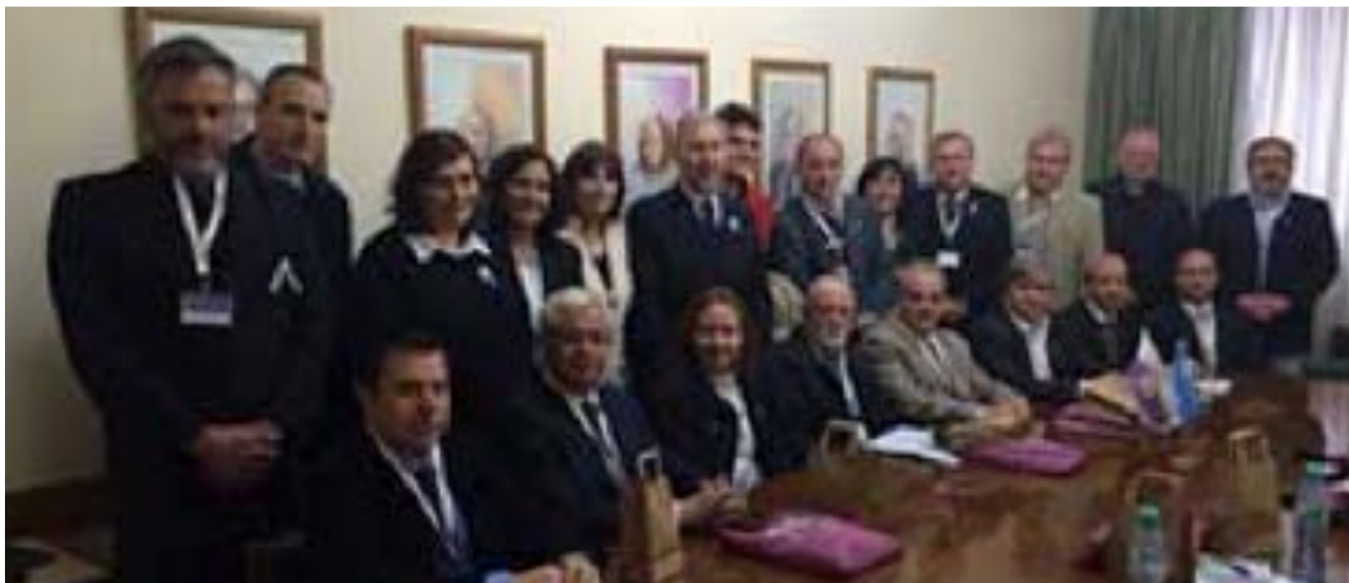


« Decana y directora de Escuela de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía participan en importante encuentro del área en Mendoza »

La decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, y la directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, Karla Vera, asistieron a la reunión de la AFECV-MERCOSUR y Países Asociados, realizada los días 20 y 21 de octubre en Mendoza, Argentina. Participaron, además, representantes de universidades chilenas y argentinas, donde revisaron y aprobaron el perfil profesional del médico veterinario del Mercosur, se actualizaron los estatutos de dicha asociación y se analizaron las propuestas de movilidad estudiantil, que

incluyeron ofertas para prácticas en período de vacaciones e intercambios semestrales, en las diferentes áreas de la Medicina Veterinaria.

La visita permitió el acercamiento a la Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales y Facultad de Enología y Agroindustrias, para concretar próximamente convenios y acuerdos específicos, lo que facilitará las actividades académicas de interés a realizar para ambas unidades e instituciones



« Director de Escuela de Medicina Veterinaria de universidad argentina visita UDLA »

La Escuela de Medicina Veterinaria de UDLA, recibió la visita de Damián Murcia, médico veterinario y director de la Escuela de Medicina Veterinaria de la Universidad San Agustín Maza de Mendoza.

La universidad argentina fue creada en 1960, siendo la primera institución privada de la zona. Hoy cuenta con 9 facultades y 5 sedes en la región.

En la oportunidad, Damián Murcia fue recibido por la decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, y por la directora de Escuela de Medicina Veterinaria, Karla Vera, y conversaron extensamente sobre las actividades realizadas, los planes de estudio y el funcionamiento de ambas escuelas, detectando similitud en ámbitos disciplinarios y de gestión académica, lo que permite avanzar en un primer acercamiento, y plantear la posibilidad de intercambios y pasantías para alumnos y docentes.



« Estudiante realiza pasantía en Universidade Anhembi Morumbi de Brasil gracias a Beca Santander »

La estudiante de cuarto año de Medicina Veterinaria, Bárbara Camino, realizó una pasantía en la Universidade Anhembi Morumbi (UAM), Brasil, tras obtener, por su excelencia académica, la Beca Santander.

Sobre la experiencia en UAM, la alumna de la Sede Concepción indicó que "lo más destacable fue la oportunidad de conocer otra cultura, de la cual aprendí muchas cosas nuevas, tanto a nivel personal como profesional. Conocí amistades que me ayudaron mucho en el día a día, y en las clases aprendí técnicas nuevas y adquirí nuevos conocimientos, que al volver a Chile he podido poner en práctica".

A su vez, la futura médico veterinario agradeció al grupo docente de la carrera por "los conocimientos que me entregaron, pues gracias a eso sentí que mi semestre en Brasil fue un complemento a lo que ya sabía, ya que en Chile estamos a un nivel similar".

También tuvo palabras para UDLA, y el convenio que tiene la institución con Banco Santander: "La beca es una oportunidad muy valiosa para fomentar el crecimiento de los alumnos, lo que conlleva a que en un futuro existan mejores profesionales en el país. Estoy muy agradecida de Santander y de mi universidad por esta pasantía", dijo.



« Colegio de Ingenieros Agrónomos premia a titulado UDLA »

En el Salón de Honor de la Casa Central de la Universidad de Chile, se realizó la Ceremonia de Premiación del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Chile, que contó con el discurso de su presidente, Jorge Wicha.

En la ocasión, Wicha aprovechó de destacar el papel del Colegio y su reestructuración para enfrentar de mejor manera los desafíos y representar a los ingenieros agrónomos frente a la sociedad chilena. A través de las palabras conocimientos, innovación y fraternidad, invitó a los asociados a ser parte activa del Colegio para construir un mejor AGRO.

Posterior al discurso del presidente, se premiaron los mejores titulados de las facultades y escuelas de Agronomía del país. En el caso de Universidad de Las Américas recayó en el titulado Carlos Torres.

En esta oportunidad también se galardonaron a los nuevos miembros honorarios y se realizaron reconocimientos especiales a ingenieros agrónomos destacados profesionalmente.



« Escuela de Medicina Veterinaria celebra su día en todos los campus »

El día 7 de octubre fue el elegido para celebrar el Día de la Medicina Veterinaria, actividad emblemática que, cada año, agrupa en una misma instancia de camaradería a los distintos campus de las sedes Santiago, Viña del Mar y Concepción. La jornada, realizada en la Estación Experimental Los Nogales, ubicada en Talagante, estuvo marcada por competencias, bailes, concursos y un tradicional asado, en el que docentes y estudiantes comparten y celebran lo que significa pertenecer a esta comunidad. Los estudiantes destacaron lo "entretenido de poder compartir con compañeros de distintos niveles, lo que debido al fuerte ritmo del habitual estudio, en ocasiones es difícil".

René Oliva, director de Carrera del Campus La Florida, comenta que "parte importante del desarrollo de un estudiante, corresponde al integrarse a su futura comunidad profesional. Actividades como esta contribuyen a generar relaciones y vínculos, que habitualmente trascienden desde aspectos sociales, como esta celebración, hasta aspectos de vinculación académica, apoyo en sus estudios y futuros nexos profesionales.

Además de las actividades de entretenimiento realizadas, se premiaron a los docentes destacados por los estudiantes a través de la encuesta docente. Este año correspondió premiar a Carolina Hormazábal, Lina Uribe, Ana Vargas, María Cecilia

Paredes, Rodrigo Santana, Alejandro Nieto, Alex Vargas y Hernán Cañón.

Además, se reconoció a los mejores estudiantes por nivel de todas las sedes. Los premiados fueron:

Primer año, Anaís Quiroz, Segundo año, Carolina Esparza, Tercer año, Rudy Segura, Cuarto año, Valeria Cabello, Quinto año, Bárbara Camino.

Para el Técnico de Nivel Superior Veterinario, los premiados fueron: Primer año, Claudio Ibáñez, Segundo año, Paulina Bri-ceño.

Rudy Segura comentó que "siempre fue mi sueño estudiar Medicina Veterinaria, en UDLA siento que se está concretando. Para lograr un buen rendimiento, creo que la clave es estudiar día a día, investigando en forma cotidiana, aprovechando los buenos y motivadores docentes que nuestra carrera nos entrega. Me siento muy conforme y siento que cada vez estoy más cerca de mi sueño".

La actividad terminó en Santiago con la entrega de una copa a la alianza que obtuvo mayor puntaje por la participación de los juegos planificados, que correspondió a la Alianza Negra del Campus la Florida.

Agradecemos a todos los estudiantes y docentes por su gran entusiasmo y creatividad en participar de las actividades que permiten un espacio de camaradería y reconocimiento.



« Agronomía y TNS en Viticultura y Enología dan la bienvenida a alumnos nuevos »

En la ocasión, el equipo completo de académicos de planta, directora de carrera, director de Escuela y decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, conversaron con los nuevos alumnos explicando la malla de asignaturas, procedimientos de prácticas y titulación, entre otros aspectos importantes a tener en cuenta en su nueva etapa académica.

Además, la titulada de Agronomía, Natalia Rivera, y el titulado de TNS en Viticultura y Enología, Patricio Rubio, compartieron su experiencia como estudiantes y hoy profesionales, entregándoles consejos desde una mirada cercana y complementaria a los académicos.



« Escuela de Medicina Veterinaria da la bienvenida a alumnos nuevos »

La Escuela de Medicina Veterinaria, y de Técnico Nivel Superior Veterinario, dio la bienvenida a sus alumnos nuevos el viernes 8 de abril, en la Estación Experimental Los Nogales, a la que asistieron aproximadamente 120 estudiantes de diferentes campus de la Sede Santiago.

La jornada se inició con las palabras de la decana de la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, Lorena Jofré, quien presentó las carreras, su organigrama funcional, la misión, visión, perfil de egreso de ambas y se refirió al sello de la facultad: "Servicio a la comunidad y trabajo práctico en terreno", y a los valores de la facultad, incorporados a través

de programas transversales de ética y valores, que profundizó la directora de Escuela, Karla Vera, junto con el análisis de las mallas y los procesos de titulación de ambas carreras.

Posteriormente, se realizaron charlas motivacionales a cargo de titulados de Medicina Veterinaria, Paloma Martínez y la TNS Veterinario, Natalie Chávez, quienes relataron a los participantes su experiencia, lo que significó su proceso de formación profesional, su paso por la universidad y su primera experiencia laboral y actual, momento muy enriquecedor donde los estudiantes escucharon atentamente las experiencias y consejos.



« UDLA participa en la X Feria de Ciencia y Tecnología organizada por Conicyt »

Con una masiva concurrencia, en el Museo Interactivo Mirador (MIM), se realizó la X Fiesta de la Ciencia y la Tecnología, organizada por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt). En este evento se reunieron diversas instituciones ligadas al quehacer científico, tecnológico y educativo para presentar a la comunidad distintos proyectos y actividades relacionados con la Biomimética, ciencia que estudia a la naturaleza como fuente de inspiración de nuevas tecnologías innovadoras, para resolver aquellos problemas humanos que la naturaleza ha resuelto.

La participación de UDLA fue coordinada por el Instituto de Ciencias Naturales y contó con un stand fijo de la Escuela de Pedagogía en Educación Básica, y stands rotativos de las Escuelas de Agronomía, Medicina Veterinaria, Enfermería, Educación Básica, Pedagogía en Biología y Ciencias Naturales, y de Minas.

El egresado de Agronomía, Jonathan Garcés, quien estuvo a cargo de una exposición sobre los tipos de insectos que son benéficos para las plantas, sostuvo que "nuestra participación en esta feria tiene el objetivo de acercar a los niños a la agronomía o bien, a la naturaleza. Esto para que, con el tiempo, puedan evaluar si les interesaría estudiar una carrera relacionada con esta temática. En ese contexto, creemos que esta instancia es muy valiosa, tanto para ellos como para nosotros, pues ponemos a prueba nuestros conocimientos y habilidades blandas".



« Semana del Libro en UDLA finaliza con premiación de los concursos "Selfie en tu biblioteca" »

En la biblioteca del Campus Providencia se realizó la ceremonia de clausura de la Semana del Libro en UDLA.

Con la presencia del vicerrector de Extensión y Estudios, Manfred Jürgensen, en la ceremonia se realizó la premiación de los concursos "Selfie en tu biblioteca" y "Recomienda tu libro". El alumno de la carrera de Agronomía, Luis Gómez, se adjudicó el concurso en el que había que tomarse una fotografía en algún lugar representativo de las bibliotecas de UDLA.



« Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía alista plan de apoyo en trabajo con asesores técnicos de Indap y Prodesal »

La Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, entre sus objetivos para concretar la responsabilidad ciudadana y el compromiso comunitario como parte de los valores de institucionales de UDLA, firmó el convenio de colaboración con la Consultora IUS (Innovación Urbana Sustentable), que tiene como propósito la ayuda a la comunidad, a través de proyectos vinculados con el medio ambiente, la agronomía y la salud animal.

De esa forma, se organizó un taller de trabajo, junto a la jefa del área de Talagante de Indap, Claudia Orellana, y sus asesores en la Región Metropolitana. Este se realizó en la Es-

tación Experimental Los Nogales, en Talagante, y contó con la asistencia de 17 profesionales, además del equipo académico de Agronomía y Medicina Veterinaria de nuestra universidad.

En la ocasión se analizaron las principales brechas existentes en sus localidades, sus razones y las formas cómo la facultad puede apoyar para disminuirlas. Los asistentes pudieron conocer también la infraestructura de la estación, las acciones que cada escuela realiza con la comunidad, además de compartir las reflexiones sobre alimentos de la zona, preparados especialmente para la actividad, como muestra del apoyo a los pequeños productores.



« UDLA fortalece exportación de abejas a Canadá »



A partir de una gestión multisectorial, liderada por la alianza de UDLA, desde la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía y la agencia Innovación Urbana Sustentable (IUS), se concretó articular los primeros recursos de apoyo a la industria apícola para iniciar el proceso de exportación de abejas reina desde Chile a Canadá, en un proyecto formulado conjuntamente entre apicultores de Talagante y el equipo UDLA-IUS.

La iniciativa se enmarca en el programa Juntos de Sercotec, subsidio no reembolsable destinado al desarrollo de nuevos negocios asociativos o a la mejora de los ya existentes, impulsado por grupos de empresas para las cuales sería más difícil concretar estas iniciativas de manera individual.

Los fondos, en esta primera etapa, van destinados a realizar un análisis de factibilidad del negocio asociativo que comprende la viabilidad técnico-económica del proyecto, definir un perfil del gestor del proyecto y un plan de trabajo e inversión del grupo de empresas. La etapa dos considera el desarrollo del plan de trabajo de duración máxima de tres años, tiempo en el cual es clave la capacitación y asistencia técnica, y donde se consideran aportes adicionales para inversiones.

« Medicina Veterinaria y Agronomía realiza talleres a estudiantes interesados en carreras de la facultad »

El 7 de diciembre se realizó el Open Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía, el que se llevó a cabo en la Estación Experimental Los Nogales, donde llegaron estudiantes y postulantes interesados en descubrir su vocación, con un acercamiento a la carrera de su interés.

En esta oportunidad, viviendo una experiencia en las áreas de Agronomía, Medicina Veterinaria, TNS en Viticultura y Enología, y TNS Veterinario. Los talleres realizados consistieron

en Producción Agrícola al aire libre, Producción de Alcoholes, Medicina en Animales de Compañía (caninos) y de Animales Mayores (bovinos), además de realizar un recorrido por las instalaciones de la Estación Experimental y la facultad.

Los estudiantes disfrutaron de un grato momento junto a los docentes de Agronomía y Medicina Veterinaria, quienes compartieron y respondieron las dudas de los alumnos, cumpliendo con ello ampliamente sus expectativas.



« Sede Viña del Mar celebró en grande el Mes de la Medicina Veterinaria »

Feria de mascotas, charlas y presentaciones de caninos de diferentes organismos públicos, fueron algunas de las actividades que realizó la carrera de Medicina Veterinaria para conmemorar su mes.

La celebración comenzó el 13 de octubre, con una exhibición de diferentes razas de gatos a cargo de la Asociación Felinos de Chile, Renagach; luego, diferentes especialistas

abordaron temas relacionados con la tenencia responsable y los cuidados que deben tener este tipo de animales.

Una de las actividades que concitó más la atención de los espectadores fueron las brigadas caninas de Carabineros, PDI y Gendarmería, que se presentaron el pasado jueves 20 de julio ante la comunidad UDLA y alumnos de diferentes colegios y jardines del sector, siendo estos últimos los más entusiasmados con la exhibición.



« Docente de la Escuela de Agronomía publica artículo en importante revista del sector silvoagropecuario »

La docente de la Escuela de Agronomía, Marjorie Domínguez, realizó su primera publicación en MundoAgro, revista relevante dentro del sector silvoagropecuario.

El artículo denominado "Alternativas florales" abordó la inclusión de las flores en la gastronomía. "El mundo de las flores no es solo de producción, proyectos y decoración, sino que también representa un gran aliado para algunas delicias culinarias al aportar color, aroma y sabor a cualquier receta. Si se observan las antiguas civilizaciones, se comprobará el empleo culinario de las flores en culturas como la romana, la griega o la hindú. Además de un agradable sabor y aroma, hacen más atractivos distintos platos, vinos y licores", apuntó la ingeniera agrónoma.

La académica añadió que "las flores son alimentos vegetales naturales y como muchos otros alimentos vegetales en la naturaleza, por lo general contienen nutrientes valiosos para la salud. Dentro de ellos está el diente de león, que contiene numerosas propiedades antioxidantes, flavonoides, y cuatro veces más betacarotenos que el brócoli, además de luteína, criptoxantina y zeaxantina. También son ricos en vitaminas, incluyendo ácido fólico, riboflavina, piroxidina, niacina y vitaminas E y C".



ALTERNATIVAS

« Docente de Medicina Veterinaria es entrevistado en Canal 24 Horas por marea roja que afecta al sur »

El docente de la Escuela de Medicina Veterinaria y especialista en inocuidad alimentaria, Luis Olguín, fue entrevistado en Canal 24 Horas sobre la marea roja que afecta al sur del país, con énfasis en la Región de Los Lagos.

En la entrevista, realizada por la periodista Patricia Venegas, conversó sobre los factores que producen la marea roja, analizó causales de la situación actual, los efectos en la salud humana al consumir productos contaminados, entre otros aspectos.

Sobre las acusaciones que han realizado los pescadores artesanales contra la industria salmonera, indicando que esta es la causante del fenómeno por haber vertido toneladas de salmones muertos a la bahía de Chiloé, el académico indicó: "no existen estudios que relacionen a los peces muertos con la proliferación de la marea roja. Esta es un fenómeno natural provocado por el incremento numérico de microalgas. Esto se da por el aumento de la temperatura del agua, disminución de las corrientes y cambio de la salinidad. En cuanto a estos factores, el hombre no tiene injerencia alguna".

Olguín explicó que hay tres toxinas en la marea roja: diarreica, amnésica y paralítica. Esta última, según el docente, se ha presentado en niveles altísimos, generando la muerte de una gran cantidad de moluscos bivalvos, en buena parte de la Región de Los Lagos.



Magdalena Godoy

"Personalmente, fue una experiencia muy satisfactoria. El hecho de poder aportar un granito de arena junto a mis compañeros, dando a conocer parte de esta hermosa labor que permite relacionarse de forma directa con la tierra, es un privilegio, además de poder compartir con niños, los cuales fueron muy colaboradores y entusiastas a la hora de realizar las actividades."



Miguel Ángel Borlone

Médico veterinario
Unidad de Higiene Ambiental
Ilustre Municipalidad de Peñaflor

Su ayuda ha sido un aporte invaluable, agradezco la gestión y apoyo en la atención de casos clínicos complejos que llegan a la unidad municipal que yo coordino. Estos casos no pueden ser atendidos en esta unidad, ya que no cuentan con el equipo tecnológico de un hospital veterinario. Universidad de Las Américas y su Estación Experimental Los Nogales, como entidad docente, despliega todos sus esfuerzos profesionales y tecnológicos por sacar adelante a mascotas con difícil diagnóstico, dándoles esperanza a familias que por su vulnerabilidad social no pueden acudir a clínicas con el nivel profesional y de infraestructura que posee el centro.



Mery Pizarro

Comuna de Peñaflor, paciente Willy

"Encontré muy bueno que la derivación sea desde el municipio hacia el hospital, ya que permite que haya control real de la necesidad de la gente para acceder a este beneficio. Me gustó la atención y preocupación de los alumnos de Universidad de Las Américas, junto con su médico veterinario supervisor. Esto es muy positivo, principalmente por la gratuidad, por ejemplo mi perro tendrá que ser sometido a una cirugía y yo solo debo costear los exámenes pre quirúrgicos y el estudio de la biopsia".

Constanza Olivares B.

"Muchas veces, con el estrés de los ramos y pruebas, siento que no doy más. Sin embargo, cuando voy a los operativos recuerdo lo hermosa de mi carrera y para qué estoy estudiándola. Sin duda, estos operativos son una inyección de ánimo.

Son las primeras bases como futuro profesional médico veterinario, el atender a dueños, aprender a tratarlos tanto a ellos como a sus mascotas. El ir adquiriendo práctica en lo que es la atención de clínica, quizás en algo básico como las vacunas o desparasitaciones, pero que te dan la confianza para que el día de mañana sepas una consulta de calidad.



Se aprende desde cómo tratar a los dueños y sus mascotas, hasta a hacer una buena anamnesis para saber si el animal está en óptimas condiciones para vacunarlo. Uno aprende a cómo reaccionar con aquellos dueños un poco difíciles, se aprende a explicar las cosas en un lenguaje fácil que sea entendible para las personas y lo más importante que no lo enseña ningún ramo, se adquiere la confianza de atender vidas, que es lo que hace nuestra carrera.

Siempre estamos recibiendo la información de los operativos, y por parte de los profesores que van a cargo de nosotros en cada salida, recibimos su apoyo constante en caso de atención en la cual quizás no estemos seguros de cómo abarcarla."

Ricardo Arancibia



"La práctica es fundamental en el enriquecimiento del profesional, y las herramientas que UDLA entrega a los alumnos tienen mayor valor, ya que nos invita a acercarnos a los productores, conociendo sus necesidades y problemas, lo que nos brinda un punto de vista diferente para poder asesorar y contribuir al desarrollo pecuario, además de fomentar los manejos de Bienestar Animal, en el trato a los animales como en infraestructuras.

Muchos dicen que la Medicina Veterinaria es la carrera de sus vidas o que nacieron para esto, yo simplemente digo que es un estilo de vida con muchos sacrificios, pero con grandes recompensas."

Elizabeth Tapia

Titulada de Medicina Veterinaria

En 2016 fui parte de la asignatura Práctica II. Coordinado por la Dra. Evelyn Valdés, este ramo estaba orientado a realizar nuestros primeros acercamientos al campo laboral, entregándonos las herramientas para poder estar preparados al momento de terminar nuestra carrera. La Dra., con gran profesionalismo, nos hacía participar de manera didáctica comentando las experiencias que cada uno tenía en los lugares que realizábamos las prácticas y las dudas e inquietudes que teníamos para resolverlas.

Una de las actividades era realizar un póster Aptus, podíamos elegir un tema relacionado con los casos clínicos que nos tocaba ver en nuestras prácticas profesionales. Mi tema elegido fue Síndrome Braquiocefálico. Es un tema que, en particular, me gusta mucho y es por eso que lo realicé con tantas ganas y dedicación, lo que me convirtió en ganadora y así pude compartir con mis compañeros y explicarles de manera personal mi póster, fue una experiencia maravillosa, estoy muy agradecida de haber realizado.

Carlos Torres

Alumno becado al Congreso Agronómico 2016

"Una experiencia enriquecedora en todos los aspectos. En lo profesional, me entregó una mirada de la información actual del rubro, además de conocer hacia dónde están apuntando las nuevas tecnologías e investigaciones. Y en lo personal, me dio la posibilidad de crear redes de contacto con colegas de todas partes del mundo".



Paulina Cerda

Jefa Técnica del PRODESA
San José de Maipo

Le agradecemos a la Facultad de Medicina Veterinaria y Agronomía de Universidad de las Américas por su participación en los operativos veterinarios realizados a 300 caballos durante el año 2016, ejecutados en las localidades de Maitenes, El Manzano, Baños Morales, El Ingenio, San Gabriel y el Toyo. Estas atenciones en terreno permitieron mejorar la condición corporal de los caballos beneficiando directamente a 40 ganaderos propietarios, quienes se manifestaron conformes y agradecidos por estas actividades en terreno realizadas por los estudiantes.



Gonzalo Baeza

Gira Medicina Veterinaria

Con respecto a la experiencia en la gira 2016 de la Escuela de Medicina Veterinaria de UDLA, puedo decir que es una de las mejores experiencias durante la carrera. Es una oportunidad única e inolvidable para poner en práctica los conocimientos y competencias que nos brinda la universidad, tanto en lo práctico como en lo teórico. También es importante destacar la calidad humana de profesores y compañeros de carrera, donde siempre se trabaja en un ambiente de absoluta empatía, solidaridad y alegría.

Fue muy grato compartir con nuestros formadores y los estudiantes fuera de un aula, al aire libre, un asado, una fogata o simplemente una conversa.

Trabajamos con diferentes especies, ya sea equinos, bovinos, caprinos, ovinos, caninos, visitamos pisciculturas (agua dulce y salada), cultivos de mitílicos y abalones, lo que hace que esta experiencia sea inolvidable.



En cuanto a mi formación profesional, lo encuentro súper importante, ya que nos permitió acercarnos a todo tipo de propietarios, trabajamos mucho más en terreno, para así poder desenvolvernos de mejor manera cuando seamos médicos veterinarios y nos llamen a un domicilio para examinar desde un perro a un caballo jamás amansado. Aparte de conocer áreas de la Medicina Veterinaria donde para uno como estudiante es difícil visitar, y más aún ser parte del trabajo diario.

Es imposible no sentir nostalgia cuando uno recuerda lo vivido en la gira de Medicina Veterinaria 2016, las personas que conocimos, los vínculos que generamos y lo bonito que es el sur de Chile. Es una experiencia que volvería a vivirla y que recomiendo totalmente a las futuras generaciones que tendrán la oportunidad de estar ahí.

