

27
OCTUBRE

II Simposio Internacional Indígena



Los asistentes al Simposio, en la rogativa que marcó el inicio de la actividad.

Con una masiva asistencia, los días 27 y 28 de octubre se realizó el II Simposio Internacional Indígena "Conocimiento Ancestral e Interculturalidad", organizado por la Asociación Indígena Mapuche Taiñ Adkimm y el First Nations Technical Institute de Ontario Canadá.

Representantes de Canadá y México, entre otros, fueron los encargados de transmitir sus experiencias y conocimientos en sesiones plenarias realizadas en las jornadas de la mañana de ambos días

y en talleres durante la tarde, abarcando temas como Conocimiento, Reconocimiento Ancestral e Interculturalidad; Reconocimiento y Certificación del Aprendizaje Previo desde Instituciones Formales de Educación; Medicina Indígena y Salud Mental desde la Medicina Ancestral Mapuche.

Entre los asistentes, que superaron las 100 personas, destacaron estudiantes de Favet, que como siempre nos refleja el compromiso social que han manifestado durante años en diversas iniciativas. Destacó además, la organización y colaboración de Mundo Granja.

Como es costumbre, el evento inició con una rogativa liderada por la Machi Carmelita Huenchul H., de la Asociación Indígena Taiñ Adkimm, en el sector oriente de la Ruka para continuar en el auditorio con las palabras de bienvenida del decano, doctor Santiago Urcelay V., y las intervenciones de Sarah Fountain Smith, embajadora de Canadá en Chile; Francisco Leal, Unidad de Derechos Humanos y Asuntos Indígenas del Ministerio de Relaciones Exteriores; Margarita Sáez, encargada de la Unidad de Salud y Pueblos Indígenas, de la Subsecretaría de Salud Pública del Ministerio de Salud; Fernando Mayorga, jefe de la Oficina Santiago de la Corporación Nacional de Desarrollo Indígena (Conadi) y el Juan Torres, del Servicio de Salud Sur Oriente, Ministerio de Salud.



La Machi Carmelita Huenchul H., de la Asociación Indígena Taiñ Adkimm.

7

NOVIEMBRE

I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

En el Hotel Enjoy de Viña del Mar, los días 7 y 8 de noviembre de 2011 se realizó el I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal. El evento contó con una gran convocatoria a ni-

vel latinoamericano, presentándose más de 135 trabajos científicos. Tres salones funcionaron en forma paralela, en los que prestigiosos especialistas en diversas áreas de la reproducción animal



Participantes en el Simposio, tras la clausura del encuentro.



De izq. a der., nuestros académicos, Jaime Palomino, Víctor Hugo Parraguez y Óscar Peralta.

dieron a conocer sus trabajos mediante charlas y presentaciones originales. Además, en el mismo evento, se dio inicio a la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal. Para todos quienes desarrollan sus actividades en el ámbito de la reproducción animal y quieren conocer de futuros eventos, artículos, enlaces y noticias, están invitados a visitar www.reproduccionanimal.net.

17

DICIEMBRE

Tercera competencia especializada del Terrier Chileno

Dos importantes competencias marcaron el tercer fin de semana de diciembre en Favet: la Copa Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Chile 2011 y el Challenger de Navidad 2011. Ambas competencias se realizaron en distintas categorías (cachorro, adulto, lote de cría, progenie, etc.), por lo que los asistentes tuvieron la oportunidad de ver a los mejores ejemplares de la raza. Además de organizar ambas exposiciones caninas, el Club Nacional del Terrier Chileno (CNTC-Chile) realizó la última sesión de registro del año para que nuevos ejemplares se integraran al registro inicial de la raza.



Durante el evento, el Laboratorio de Investigaciones en Biotecnología y Genómica Animal (Favet-Inbiogen) de la facultad, realizó el muestreo de ejemplares que formarán parte del segundo estudio genético en el Terrier Chileno. El objetivo de este proyecto es obtener mayores antecedentes sobre el anurismo (ausencia total o parcial de la cola), un importante atributo que en términos de bienestar animal es muy beneficioso para esta y otras razas de perros.

Si quieren saber más de la raza y de las actividades programadas, visita www.terrierchileno.cl.

NOVIEMBRE
Y
DICIEMBRE

Perfeccionando la docencia en Favet

La doctora Alicia Valdés en una charla en la Universidad de Harvard.

Los actividades dirigidas específicamente al perfeccionamiento de la docencia se realizaron en los últimos meses del año. En noviembre, un grupo de docentes y parte del equipo RED para la Excelencia en Docencia de la Universidad de Chile participaron en el Programa de Innovación de la Enseñanza y Aprendizaje dictado por Laspau, unidad afiliada a la Universidad de Harvard y coordinado en Chile por Mecesus. En este programa participaron más de 50 profesores y autoridades de doce universidades chilenas y tiene como principal objetivo profundizar, reflexionar y experimentar diversas iniciativas de aprendizaje activo, posibles de transferir al aula.

La Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias estuvo representada por la doctora Alicia Valdés Olguín.

Por otro lado, el 12 y 13 de diciembre se realizó el Encuentro Internacional de Experiencias en Innovación y Buenas Prácticas Docentes, con los objetivos de apoyar el quehacer de las Unidades de Mejoramiento Docente (UMD), compartiendo experiencias en la creación, instalación y fortalecimiento de las mismas, y fortalecer las relaciones entre las UMD nacionales, a fin de potenciar el trabajo individual y colectivo. Durante el encuentro, siete instituciones de educación superior compartieron sus experien-



cias. La Universidad de Chile participó con la ponencia "Innovación: un camino para el aprendizaje en los equipos docentes", en la que Sonia Anticevic, académica del Departamento de Ciencias Clínicas y Lizzette Astorga, profesional de la Unidad del Campus Sur de la RED, presentaron la experiencia de la carrera de medicina veterinaria.

Enseña Chile vincula a estudiantes secundarios con la Universidad de Chile

10
MAYO

Un grupo de 350 estudiantes de enseñanza media de colegios municipales y subvencionados, seleccionados por sus profesores en función de sus méritos académicos, participó en una ronda de visitas a distintos Campus y Facultades de la Universidad de Chile, como una forma de vincularlos con sus carreras, dependencias, formas de ingreso y vida universitaria.

La actividad fue organizada por Enseña Chile en conjunto con la Facultad de Economía y Negocios (FEN), y contempló foros informativos, charlas motivacionales, ferias de difusión universitaria. Enseña Chile es un programa que busca construir un movimiento de profesionales de excelencia de diversas disciplinas que, al insertarlos como profesores escolares, dirigen sus esfuerzos a motivar a los estudiantes por la vía universitaria.

La visita se enmarca en una política



Conociendo el vivero de la Facultad de Ciencias Forestales y de Conservación de la Naturaleza.

universitaria que busca acercar los diversos modelos de admisión a la Universidad de Chile -como el Ingreso de Equidad y las Becas de Excelencia Académica (BEA)- a estudiantes meritorios, motivados en incorporarse a nuestra Casa de Estudios.

En el Campus Sur, Ciencias Agronómicas, Ciencias Veterinarias y Pecuarias (Favet) y Ciencias Forestales y de Conservación de la Naturaleza (CFCN), fueron las Facultades anfi-

trionas de cerca de 70 estudiantes. La visita comenzó con un poco de historia: "Estamos muy contentos de recibirlos y de mostrarles parte del campus; un espacio que cuenta con 376 hectáreas y que dio sus primeros pasos en 1876, cuando se crea el Instituto Agrícola de Chile llamado Instituto Agronómico. El 12 de abril de 1928 pasa a ser la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Chile", relató el director de Extensión de la Facultad



Estudiantes del programa Enseña Chile de visita en Mundo Granja.

de Ciencias Agronómicas, profesor Pedro Calandra.

Alejandro García, director de Extensión de la CFCN, explicó el trabajo que se realiza en el Vivero Antumapu, en el que se producen plantas nativas y exóticas y también se realizan trabajos de investigación. La actividad finalizó en el Mundo Granja, un espacio que reúne a distintas especies animales. Durante la visita, la directora de Extensión de Favet, Daniela Iragüen, explicó las diferencias de pelaje en los caballos, las actividades que realiza la unidad con los colegios y algunas precauciones en el manejo y bienestar de los animales.

MAYO

Favet recibe acreditación por Arcu-Sur



La Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias partió el año 2012 con buenas noticias: a la reciente reacreditación de la carrera de Medicina Veterinaria, por el período máximo, otorgada recientemente por la CNA (2011 a 2018) a fines del 2011, se suma la acreditación internacional otorgada por el sistema Arcu-Sur, agencia de acreditación de carreras universitarias de los países del Mercosur que acreditó, por seis años a este programa. “Podemos dar garantía a nuestros estudiantes de que nuestro programa ha sido acreditado con los más altos niveles nacionales e internacionales”, relevó el decano de esta unidad académica, el doctor Santiago Urcelay.

Con 74 años de historia, la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, pionera en la formación de veterinarios en el país, se ha convertido en un referente en su disciplina tanto en Chile como en el extranjero. En el último tiempo, esta unidad académica desarrolló una importante renovación en materia docente, siendo además una de las primeras unidades de la Universidad de Chile en implementar un currículum por competencias. En el último proceso de admisión se incorporó al Sistema de Ingreso Prioritario de Equidad Educativa de la Universidad. A esto se suma un relevante trabajo clínico y de investigación, con laboratorios de punta y de gran contribución para la industria alimentaria chilena además de la permanente dedicación a la comunidad inmediata del Campus SUR y de extensión con el resto de la sociedad.

La Facultad en su conjunto está contenta por este nuevo logro y porque además “es un avance que va más allá de la acreditación nacional. De un total de 37 escuelas en Chile, somos la única que tiene la acreditación máxima. Esto, junto al reconocimiento máximo de Arcu-Sur, es un nuevo impulso para el trabajo de la comunidad y nos obliga a seguir trabajando por ser líderes”, comentó el decano.

El proceso de acreditación comenzó en 2011 y se llevó a cabo en dos etapas: la primera fue la realización y entrega del Informe de Autoevaluación de la carrera y la segunda, la visita de evaluación externa por los pares evaluadores Rubén Pérez, de la Universidad de Concepción; Alejandro Bielli, de la Universidad de la República de Uruguay y Sergio Pintos, de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Durante la visita se realizaron reuniones con distintas autoridades, comisiones y estamentos, además de visitas a dependencias tanto internas como externas a la Facultad.

El doctor Urcelay añadió que durante el mes de junio de 2012, se realizará en Santa Cruz, Bolivia, una reunión de decanos de países miembros del Mercosur. “Esta instancia será especialmente importante, porque será propicia para establecer vínculos con programas de Universidades de otros países. Nos interesa que nuestros estudiantes puedan tener movilidad y propiciar el viaje de nuestros académicos como profesores invitados”, apuntó.

Reconocimiento a nuestros académicos

Desde fines del 2011 e inicios del 2012, hitos en la vida de nuestros académicos han traído penas y alegrías a la comunidad veterinaria.

*De izq a der: Fernando Fredes M.,
Audrey Grez V. y Víctor Pérez V.*

De izq a der: Víctor Pérez V., Betty San Martín N., Santiago Urcelay V. y Fernando Vio.



En octubre, el anuncio del fallecimiento de uno de nuestros colegas, José Pokniak R., conmovió a la comunidad veterinaria. El profesor Pokniak, médico veterinario y Master of Science de la Universidad de California, perteneció al Departamento de Fomento de la Producción Animal y dedicó más de 40 años a la docencia en el área de la nutrición de animales no rumiantes y peces salmonídeos. Fue Director de la Escuela de Posgrado (1998-2002), período en que destacó por realizar las gestiones en que se vinculó nuestra facultad a los programas de doctorado de Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias y de Acuicultura. Además, fue integrante de la Comisión de Evaluación Académica en la que ejerció su presidencia en más de una ocasión y de la Comisión de Calificación Académica.

Una historia de docencia

Durante el mes de noviembre del 2011, en una solemne ceremonia, Estefanía Flores P., del Departamento de Ciencias Clínicas, recibió el reconocimiento por sus 40 años de continua dedicación a la docencia. La doctora.

Flores ingresó a la carrera académica en el año 1971 como Ayudante en la Unidad de Cirugía de Pequeños Animales, impartiendo docencia de pre y posgrado. Su especialización en Anestesiología y Cirugía de Pequeños Animales la realizó en el Veterinary Teaching Hospital de la Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de California, donde además inició la especialidad de oncología. Entre sus actividades académico-administrativas destacan, entre otras, la participación

en la Comisión Planificación Curricular, la Secretaría de la Comisión de Calificación Académica (2006-2010), la Dirección del Departamento de Ciencias Clínicas (1998-2002) y la Dirección de Extensión de la Facultad (2006-2010) y hasta la fecha, la Coordinación del Servicio de Cirugía de Animales Pequeños, centro de referencia de pacientes quirúrgicos y oncológicos.

Audrey Grez

El mismo mes, durante la Ceremonia Oficial del Aniversario 169 de la Universidad de Chile, Audrey Grez, del Departamento de Ciencias Biológicas Animales fue distinguida por su ascenso a la jerarquía de Profesora Titular de la U. de Chile, paso fundamental en la vida universitaria, recibiendo la tradicional Medalla y Diploma que acreditan dicha distinción. La profesora Grez, Licenciada en Biología y Magíster en Ciencias Biológicas mención Ecología, Uni-

versidad de Chile, ingresó a Favet en el año 1992, obteniendo la jerarquía de Profesora Titular en noviembre de 2010. Su carrera académica destaca por su constante dedicación a la docencia, reflejada en la dirección de más de 40 tesis de pre y posgrado y en la participación y coordinación de cursos a nivel nacional e internacional. Además, ha sido investigadora responsable y coinvestigadora de numerosos proyectos de investigación y autora de publicaciones en revistas de impacto nacional e internacional en el ámbito de la conservación biológica en ambientes fragmentados.

Condecoración al Mérito Amanda Labarca

Finalmente, en enero del 2012, la doctora Betty San Martín recibió la Condecoración al Mérito Amanda Labarca, destinada a realzar la personalidad y la obra de mujeres universitarias que se hayan destacado en el campo de su profesión, en el dominio de la cultura o en el servicio del país. La doctora San Martín ingresó al Departamento de Ciencias Clínicas de Favet en el año 1989, desempeñándose en el área de la farmacología. Fue directora del Departamento de Ciencias Clínicas (2002-2012), y actualmente es la directora del Laboratorio de Farmacología Veterinaria, FarmaVet. Desde el año 2010, ha ejercido también como directora de Gestión de Favet.



Estefanía Flores (al centro) junto a su familia, amigos y autoridades.

Red-Zoonosis:

Una contribución a la investigación, prevención y control de enfermedades zoonóticas



Una red -constituida por expertos de las Universidades de Chile, Austral, Pontificia Universidad Católica, del Desarrollo y del Ministerio de Salud- tiene como misión hacer un aporte sustantivo en el conocimiento de las enfermedades transmitidas por los animales a los seres humanos y viceversa.

Esta instancia multidisciplinaria apunta a que el impacto de estas enfermedades sea incorporado en las políticas de salud pública, trabajando bajo el concepto integrador de "una salud", que incluye las enfermedades presentes en la población humana, en la fauna doméstica y en la fauna silvestre del país.

Debido a que el estudio, control y prevención de las enfermedades zoonóticas puede ser abordado desde un gran espectro de enfoques, las disciplinas que tienen espacio en la red son múltiples, incluyendo la microbiología y parasitología molecular, la medicina humana y animal, la epidemiología, salud pública, bioestadística, economía y ecología, entre otras.

Bajo este prisma la Red Zoonosis, financiada por el programa U-Redes, de la Vicerrectoría



doctor Patricio Retamal, Director de la RED Zoonosis

de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Chile, definió una serie de actividades de capaci-

Al respecto, Patricio Retamal, médico veterinario y director de la Red Zoonosis, señala que en nuestro país existen enfermedades zoonóticas importantes como lo son la salmonelosis, colibacilosis, campilobacteriosis, brucelosis, tuberculosis, enfermedad de chagas, toxoplasmosis, trichinelosis y tiña, entre las más comunes.

RED ZOOONOSIS

tación, publicaciones, estudios, investigaciones y seminarios, que permitirán generar y difundir conocimiento, así como mejorar el estatus sanitario, desarrollando y apoyando estrategias de control, prevención y tratamiento de las enfermedades.

En Chile, la enfermedad zoonótica que más impacto ha tenido en los últimos años es la infección por virus Hanta.

"En Chile, la enfermedad zoonótica que más impacto ha tenido en los últimos años es la infección por virus Hanta, debido a la alta letalidad que alcanza en las personas, a la inexistencia de vacunas o drogas específicas para su prevención y tratamiento, y a la imposibilidad de erradicar el agente que se encuentra naturalmente en poblaciones de roedores silvestres", indicó el doctor Retamal.

La Red Zoonosis realizará un simposio en enfermedades zoonóticas emergentes y re-emergentes para noviembre de este año, enfocado a científicos y profesionales tanto de la salud humana como animal.

