

11

DICIEMBRE

Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias lidera reflexión sobre cultura mapuche

Cumpliendo con los acuerdos estipulados en un convenio marco de colaboración, la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile y la Asociación Indígena Taiñ Adkimn llevaron a cabo el "Primer Seminario de Cosmovisión e Interculturalidad Mapuche" en la Ruca del Programa de Extensión Mundo Granja, el 11 de diciembre de 2009.

Este primer seminario, posibilitó un completo repaso a la cosmovisión, política, salud y derechos de los pueblos originarios y la actual inclusión de sus conocimientos en las distintas aristas de la sociedad y los marcos legales chilenos.

El encuentro se dio por inaugurado con rogativas mapuches y las palabras del decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, doctor Héctor Alcaíno.

La jornada se caracterizó por la amplia reflexión sobre la historia y construcción de la realidad en el mundo Mapuche y los derechos de los pueblos originarios en Chile.

La introducción a la cosmovisión de esta cultura fue emprendida por el Académico de la Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM) Domingo Curaqueo, quien explicó a los asistentes el mito fundacional "Trem-Trem y Kay Kay - filú", una lucha entre las fuerzas de la tierra y el agua, y la consideración de otro lugar terrenal para la vida después de la muerte, en un continente habitado por los espíritus (Püllám en mapudungun).

Posteriormente, Agustín Paillacán, miembro del Parlamento Mapuche, aclaró la estructura y organización política de su pueblo con la realización de los Koyang, ancestrales ceremonias de interacción entre los diversos lonkos mapuches donde se tomaban las decisiones que guiarían el accionar de la comunidad, y que en tiempos de la conquista española fueron conocidos como Parlamentos, los que a su vez fueron utilizados para llegar a acuerdos de paz entre ambas naciones.

También se abordaron las instancias actuales de inclusión del conocimiento medicinal mapuche en los servicios de salud del país. Para ello, Mara Rojas relató la experiencia del Servicio de Salud Metropolitana Sur Oriente (S.S.M.S.O.) donde hoy en día se desarrolla un plan de salud intercultural que considera la diversidad cultural como aporte al trabajo de red y donde ha sido posible integrar una retroalimentación entre el servicio del machi y el médico occidental.

Finalmente, Tachira Solar, encargada de Consulta y Participación de la Unidad de Coordinación Ministerial para Asuntos Indígenas de la Secretaría General de la Presidencia,



El seminario posibilitó una reflexión sobre la historia y construcción de la realidad en el mundo Mapuche y sobre los derechos de los pueblos originarios en Chile.

fue la encargada de presentar los alcances que ha tenido en Chile la ratificación y puesta en vigencia (el 15 de septiembre de 2009) del Convenio N° 169 sobre Pueblos Indígenas y Tribales en Países Independientes de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), que establece una base conceptual de los derechos de los pueblos indígenas en tanto "Pueblos", que actualmente se considera como Ley de la República. La ratificación de este convenio ha significado en nuestro país un cambio de enfoque que ha devenido un proceso de reestructuración de planes y programas de gobierno en los distintos ministerios para asegurar la pertinencia de éstos para con los pueblos indígenas. A su vez, el tema indígena deja de ser un asunto meramente de gobierno para ser tratado en toda la sociedad.

En este sentido, el seminario organizado por la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile y la Asociación



Indígena Taiñ Adkimn resultó muy positivo para Tachira Solar, quien aseveró: "Me parece increíble el trabajo que está realizando la Facultad en cuanto al reconocimiento de nuestros pueblos originarios, lo que además es un aporte para el crecimiento personal y como sociedad, porque son culturas ancestrales muy relacionadas con la naturaleza y esa es la tendencia mundial, el cómo relacionarnos de la mejor manera con la naturaleza, donde son las culturas ancestrales las que tienen ese conocimiento".



De esta forma, el evento significó dar un primer paso al entendimiento e inserción de la cuestión indígena al interior de la Universidad de Chile, reconociendo y validando el conocimiento de los propios miembros de la cultura mapuche, cuestión que espera replicarse en el futuro con nuevas actividades para toda la comunidad universitaria.

Domingo Curaqueo, académico de la Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM).



20
DICIEMBRE

Resultados concurso de salto de escuelas de equitación

Una vez más el equipo de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Chile, tuvo una destacada participación en Campeonato Nacional de Escuelas de Equitación, realizado el domingo 20 de diciembre en las canchas del Club de Equitación "Santiago Paperchase".

Nicole Restovic Díaz y su caballo "Don Fausto" pasaron con cero faltas y clasificaron para la final, llegando a empatar el primer lugar de la prueba. Por su parte, Catalina Sandoval López y su caballo "Hueñe", pasaron con cero faltas y clasificaron para la final, llegando a la instancia de desempate.

Además se realizó la ceremonia de premiación por clubes, donde se destacó a jinetes y amazonas que por su desempeño deportivo y participativo se distinguieron nítidamente a través del año 2009 entre



De izquierda a derecha: profesor Manuel Pizarro V., Jennifer Cortés, Catalina Sandoval, Loredana Geraldina y Julio Larenas.

sus pares. En esta ocasión la Escuela de Equitación de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Chile, premió a Catalina Sandoval López por su "Constancia Ecuestre" y a Jeniffer Cortés Araya por su "Apoyo a la actividad Ecuestre", recibiendo ambas amazonas de manos del vicedecano de la Facultad de Veterinaria, doctor Julio Larenas los galvanos correspondientes a esta premiación.

20
DICIEMBRE

Terrier chileno: Una nueva raza de categoría internacional

El día 20 de diciembre de 2009, se dio curso a una de las actividades más importantes de la cinofilia, referida a la consolidación del terrier chileno como la primera raza de perros de origen nacional. En esa instancia se llevaron a cabo dos competencias especializadas, sesión de registro y la toma de muestras para estudio de DNA.

El objetivo principal del estudio de DNA es dar a conocer a la comunidad cinófila y aficionados al terrier chileno, los avances del estudio denominado "Determinación de Variabilidad Genética en la Raza Terrier Chileno Mediante el uso de Microsatélites" que actualmente se está realizando en el laboratorio Favet-Inbiogen, de nuestra Facultad (<http://www.genetica-animal.uchile.cl>). Este es el primer estudio de DNA realizado en nuestro país, con miras a la determinación genética de parentesco y validación de paternidad en esta especie.

En esta ocasión se disputó además dos importantes trofeos: "Copa Challenger de Navidad" y el "Champion Antumapu, Copa Universidad de Chile".



Resultados concurso FONDECYT regular 2010

22
DICIEMBRE

En el concurso FONDECYT Regular 2010, recientemente fallado, resultaron financiados los siguientes tres proyectos liderados por académicos de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile (Favet):

— *Spatial epidemiology of Chagas disease: using environmental variables and reservoirs distribution to predict the distribution of sylvatic foci of Triatoma infestans and Mepraia spinolai*

(FONDECYT 1100339)

Investigador responsable:
Pedro Cattán.

Coinvestigadores:
Jaime Hernández (Fac. Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, U. de Chile) y Antonella Bacigalupo (privado)
Duración: 4 años

— *Hypophysis-ovarian axis function during reproductive cycle and early pregnancy in*

ewes under hypobaric hypoxia: Comparison between high and low altitude native sheep, and the effect of antioxidants

(FONDECYT 1100189)

Investigador responsable:
Víctor Hugo Parraguez.

Coinvestigadores:
Bessie Urquieta (Favet) y Alberto Raggi (Favet).

Duración: 3 años.

— *Influence of landscape diversification on the coexistence of native and exotic coccinellids and its effect on biological control of aphids associated with alfalfa fields*

(FONDECYT 1100159).

Investigador responsable:
Audrey Grez

Coinvestigadora:
Tania Zaviezo (P. Universidad Católica de Chile).

Duración: 4 años.

Estos resultados significan que el 50% de las postulaciones de Favet fueron aprobadas. A este importante resultado se suma un proyecto de la Universidad Andrés Bello en el cual el doctor Leonardo Sáenz participa como coinvestigador.

— *Presence of infectious diseases in wild species: the effect of alien invasive North American mink (Neovison vison) and the coexistence with stray dogs and cats*

(FONDECYT; 1100139).

Investigador responsable:
Gonzalo Medina, Universidad Andrés Bello

Coinvestigadores:
Rodolfo Paredes, Universidad Andrés Bello y Leonardo Sáenz (Favet)

Duración: 3 años

17
MARZO

Charlas sobre zoonosis y desastres y rol de la medicina veterinaria en situaciones de catástrofe

Los días 17 y 18 de marzo, en nuestra Facultad se realizaron dos charlas sobre materias atinentes a la catástrofe acontecida en la zona Centro-Sur. El primer tema, "Zoonosis y Desastres", fue abordado por el académico de la Unidad de Parasitología del Departamento de Medicina Preventiva Animal, profesor Fernando Fredes. La segunda charla "Rol de la Medicina Veterinaria en situaciones de Catástrofe", fue dictada por el académico y ex Director del Departamento Medicina Preventiva Animal, profesor Fernando Núñez.

Doctor Fernando Núñez.



Doctor Fernando Fredes.