

## Facultad al día

# RECTOR VICTOR PÉREZ VISITA LA FACULTAD DE CS. VETERINARIAS Y PECUARIAS

El 9 de mayo, la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias encabezada por su decano y vicedecano, en presencia del Consejo de Facultad, directivos y académicos, recibió la visita del Rector Víctor Pérez Vera, en una reunión donde se trató temas como el proyecto de desarrollo institucional, el aumento en las remuneraciones, el mejoramiento de la infraestructura y la carrera funcionaria, entre otros. La primera autoridad de la Universidad de Chile, habló en detalle de los avances logrados y principales objetivos que se ha propuesto su rectorado, y respondió a las consultas sobre las iniciativas que se llevarán a cabo en distintas áreas, las cuales podrían afectar directa o indirectamente a toda la comunidad. Finalmente el Rector Pérez hizo un recorrido por la Facultad, y sus diferentes dependencias, con especial atención en los proyectos de mejoramiento de su infraestructura



*El Rector Víctor Pérez con el Decano Hector Alcaíno y el Vicedecano Julio Larena recorren la Facultad. Fuente Texto: Rodrigo Mercado Fotografías: Pablo Madariaga y Jorge Salas*



## TALLER FORMULANDO UN PROYECTO CIENTÍFICO

La Dirección de Investigación de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile realizó El lunes 7 de mayo el taller Formulando un Proyecto Científico, con el objetivo de motivar la presentación de proyectos de investigación científica de alta calidad en concursos competitivos. El taller trató aspectos básicos a considerar en la elaboración de proyectos y analizó algunos aspectos de los programas Domeyko de la Universidad de Chile y de los proyectos Fondecyt. La reunión inaugurada por el Decano, Profesor Héctor Alcaíno, fue dirigida por la Profesora Audrey Grez (Directora de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias) y contó con la participación de los profesores



Arturo Ferreira (Facultad de Medicina, Universidad de Chile), José Luis Arias (Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile), Alejandro Maass (Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Presidente Consejo Superior de Ciencias FONDECYT), Patricio Velasco (Director Ejecutivo, Vicerrectoría

de Investigación y Desarrollo, Universidad de Chile) y Pedro Smith (Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile y Miembro Grupo de Estudio de Salud y Producción Animal FONDECYT).

Fuente: Dirección de Extensión

## Facultad al día

### EMOTIVA CEREMONIA DE LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA

El viernes 18 de mayo, en el Auditorio del Colegio Manuel de Salas, la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, realizó la Ceremonia de Licenciatura en la cual entregó el Grado de Licenciado en Ciencias Veterinarias a una nueva generación de futuros Médicos Veterinarios.

El compañerismo que destacó a la promoción 2006, su excelencia académica y su calidad humana, marcaron el sello con que se recordará esta ceremonia. Los estudiantes de la promoción junto con los recuerdos de sus años en la Facultad interpretaron música folklórica, chilena e hispana, demostrando que el arte y cultura fueron parte importante de su formación universitaria.

La máxima autoridad de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias estuvo acompañada en la Mesa de Honor por el Vicerrector de Asuntos Académico, Dr. Iñigo Díaz Cuevas, el Secretario General de la Universidad,



Sr. Roberto La Rosa Hernández, el Vicedecano, Dr. Julio Larenas Herrera, y el Director de Escuela de Medicina Veterinaria, el Dr. Luis Alberto Raggi Saini.

Como es tradicional, The Chilean - American Veterinary Medical Association, (CAVMA), entidad que reúne a médicos veterinarios chilenos que trabajan en centros de investigación y universidades de la costa este de EEUU., otorgó al Sr. Cristóbal Venegas Marchant, como

reconocimiento por su alto rendimiento en la carrera, un diploma de Honor, una invitación por 15 días a Estados Unidos, además de una asignación de 400 dólares, visitando centros de investigación y universidades donde se desarrollan diversos ámbitos de las ciencias veterinarias, contribuyendo a sus potencialidades científicas y académicas. Además se entregaron diplomas de reconocimiento a los diez mejores promedios de esta promoción y a los alumnos que se destacaron como deportistas.



La Corporación de Desarrollo Cultural y Social Aurora de Italia, representada por los Sres Enrique Mc. Manus, Nelson Olivares, el Dr Jorge Bastías e hija, hizo entrega a través de su Presidente el Sr. Carlos Urzúa Stricker, de 3 becas, mediante las cuales se rinde homenaje al distinguido ex Profesor de la Facultad de Ciencias Veterina-

### ENTREGA DE BECAS PROFESOR OCTAVIO BASTÍAS NEIRA

rias de la Universidad de Chile, Dr. Octavio Bastías Neira.

El Dr Octavio Bastías Neira, nació en 1912 en Nueva Imperial, realizó sus estudios primarios en la pequeña Escuela donde sus padres eran profesores primarios. Cursó estudios secundarios en el Liceo Manuel Barros Borgoño de Santiago y los universitarios en la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Chile, en donde obtuvo su título de Médico Veterinario en el año 1934. Profesor en las Cátedras de Obstetricia y de Fisiología Animal trabajó también en el Hipódromo Chile. Además obtuvo

el título de profesor de Filosofía en el Instituto Pedagógico de la Universidad de Chile.

Recibieron las becas los estudiantes John Andrés Quiroga Ardiles, Phillip Dettleff Faúndes y Edwin Castro Olivera. En nombre de los becados agradeció el Sr. Edwin Castro Olivera.

El Sr. Decano Dr. Héctor Alcaíno manifestó la gratitud de la Facultad por la significativa ayuda que esta beca representa para los estudiantes seleccionados.

*Fuente: Dirección de Extensión (31-05-2007)*

## Facultad al día

### TALLER DE CAPACITACIÓN “INTRODUCCIÓN A LA DOCENCIA EN BIENESTAR ANIMAL”.

En la Escuela de Postgrado y Postítulo de nuestra Facultad, se realizó entre el 23 y el 25 de mayo, el Taller de capacitación “Introducción a la Docencia en Bienestar Animal”. El evento fue inaugurado por Sr. Decano, Dr. Héctor Alcaíno Contador y la Directora de Educación Continua, Dra. Monica de los Reyes presentando a los disertantes y realizadores del Taller: el Dr. Héctor Anibal Delgado, MV (Gerente Programas Veterinarios WSPA); La Dra. Marta Sánchez, MV (Docente Fisiología Animal,

Universidad de la Salle); el Dr. Iván Lozano, MV (Docente de Bienestar Animal, Universidad de la Salle) y la Dra. Jessica Gimpel, MV Doctorada en Bienestar Animal, (Zoológico Nacional)

Este Taller, fue implementado por la Organización Internacional WSPA (Sociedad Mundial de Protección de los Animales) y desarrollado en conjunto con la Universidad de Bristol del Reino Unido, y contó con la asistencia de estudiantes de posgrado y académicos docentes de



*Héctor Anibal Delgado, Dra. Jessica Gimpel, Dra. Monica de los Reyes, Dra. Marta Sánchez, Dr. Héctor Alcaíno y Dr. Iván Lozano.*

6 Facultades de Medicina Veterinaria y de Agronomía, provenientes de regiones y de Santiago.

Fuente: Dirección de Extensión

## “LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL (OIE) Y LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES: BIENESTAR ANIMAL”



La Asociación de Médicos Veterinarios Graduados de la Universidad de Chile (AMVUCH), con el patrocinio de la Dirección de Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, invitaron el día Viernes 1º de Junio al Dr. Leopoldo Stuardo Escobar; MV Graduado de la Universidad de Chile, Master en Gestión y Política Medio Ambiental de la Universidad Católica

de Lovaina, Bélgica, y Encargado de Bienestar Animal del Departamento de Comercio Internacional de la OIE, a exponer ante la comunidad universitaria el tema “La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y los estándares internacionales: Bienestar Animal”. Su visión y análisis del tema fue una excelente contribución, especialmente apreciada por los asistentes, motivados por el Ta-

lter de capacitación “Introducción a la Docencia en Bienestar Animal” que se había realizado la semana anterior.

Fuente: Dirección de Extensión



## Facultad al día

### **ESTUDIANTES DE VETERINARIA DE LA U. DE CHILE REALIZARON TRABAJOS EN ESCUELA AGRICOLA SALESIANA EN CATEMU**

Durante una semana los estudiantes de tercer año de la carrera de Veterinaria de la Universidad de Chile, trabajaron con las unidades productivas de la escuela, con el plantel de cerdos y la lechería. Los trabajos fueron de lo más simple, como el aseo de corrales y ordeña de las vacas, hasta labores más complejas, como castraciones. La pasantía de una semana en la comuna, forma parte de un curso de la carrera de medicina Veterinaria, dirigido por el Dr Hector Adarmes,



ayudado por monitores egresados de la carrera. La idea es poner en práctica lo aprendido durante el semestre, por

lo que obtienen una calificación. También realizaron actividades de colaboración con la comunidad que los acogió, vacunando gratuitamente a los perros de la zona. El director de la Escuela Agrícola Salesiana, Padre Néstor Muñoz, agradeció la visita de los jóvenes manifestando que se están realizando conversaciones para que prácticas de verano de los estudiantes las realicen nuevamente en la escuela.

### **SEMINARIO “THE DEVIL’S ILLNESS: EPIDEMIOLOGY IMPACT & MANAGEMENT OF AN EMERGING, EXTINCTION-THREATENING DISEASE (DEVIL FACIAL TUMOUR DISEASE)”**

Con el patrocinio de la Dirección de Postítulo y Posgrado y de la Dirección de Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile, se presentó el día Lunes 3 de septiembre el seminario “The devil’s illness: epidemiology impact & Management of an emerging, extinction-threatening disease (Devil Facial Tumour Disease)” dictado por Rodrigo Hamede, candidato al Doctorado de la Universidad de Tasmania. El conferencista, graduado de la Facultad de Ciencias biológicas de Universidad de Tasmania, con mención en Zoología, Geografía y Estudios Medioambientales, realizó



su tesis sobre el comportamiento ecológico del demonio de Tasmania y las implicancias para la transmisión del cáncer facial maligno (devil facial tumour disease) que afecta a dicho animal. Actualmente realiza su doctorado en la Escuela de Zoología de la Universidad de Tasmania, con un proyecto que trata de la

epidemiología y ecología de dicha enfermedad y aspectos ecológicos y de comportamiento de la especie, con el fin de estimar parámetros y modelos epidemiológicos para el manejo de este cáncer transmisible en las poblaciones salvajes de la especie.

En su viaje a Chile, estableció contactos para realizar proyectos de educación asociados a algunas especies autoctonas en peligro de extinción.

Fuente: Dirección de Extensión