CURSO INTERNACIONAL: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

ORGANIZA











Del 21 de Junio al 16 de Julio



AUSPICIA



UNIVERSIDAD PERUANA Cayetano Heredia

Información:

www.conopa.org e-mail: webmaster@conopa.org Tel: 9835-1016

Sede:

Universidad Peruana Cayetano Heredia, Av. Armendaris 445- Miraflores

GUEST LECTURERS / PONENTES INVITADOS

Stephen Casey, Cardiff University Víctor Raúl Díaz, Asociación Cracidae Perú Alfredo Ferreyros, Explorandes Mariella Leo, APECO Patricia Majluf, UPCH Juan Carlos Marín, Universidad de Chile Eduardo Nycander, Raniforest Expeditions Manuel Rios, UNALM Juan Carlos Riveros, WWF Peru Lily Rodríguez, CIMA Willy Roca, CIP Letty Salinas, Museo de Historia Natural, UNMSM Armando Valdes, UPCH

LECTURERS / PROFESORES

Michael W. Bruford, Cardiff University Ciara Dodd, Cardiff University Jane C. Wheeler, CONOPA Domingo Hoces, CONOPA

A large proportion of the course will be given in English. Gran parte del curso sera dictado en inglés.

Venue / Sede :

Universidad Peruana Cayetano Heredia, Av. Armendaris 445, Miraflores

ORGANIZADORES





CAERDY

CARDIFF

UNIVERSITY

PRIFYSGOL

AUSPICIADOR



INFORMACIÓN:

www.conopa.org e-mail: webmaster@conopa.org Tel: 9835-1016

CURSO INTERNACIONAL: **BIOLOGÍA DE LA** CONSERVACIÓN



21 de Junio al 16 de Julio 2004

CURSO INTERNACIONAL: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN 21 de Junio al 16 de Julio

En julio de 2004, CONOPA (Perú) y la Universidad de Cardiff (U.K.) iniciaron el Proyecto Guanaco 1 con el apoyo de la Iniciativa Darwin(U.K.) para estudiar la diversidad genética y sus implicancias para el manejo de las poblaciones de Lama guanicoe cacsilensis en el Perú. Como parte del proyecto se realiza un curso internacional sobre biología de la conservación, dirigido a jóvenes profesionales en actividad.

TOPICS / TEMARIO

- Conservation Biology Biología de la Conservación
- Systematics, Taxonomy and Phylogeny -Sistemática, Taxonomía y Filogenia
- * Biogeography and Island Biogeography Biogeografía y Biogeografía en Islas
- Behavioral Ecology and Conservation Comportamiento, Ecología y Conservación
 The Extinction Crisis La Crisis de la Extinción
- Genetics and Extinction of Species Genética y la Extinción de Especies
- * Sustainable Utilization of Wild Species Uso Sostenible de Especies Silvestres
- * Conservation Genetics 1, 2 and 3 Genética de la Conservación 1, 2 y 3
- Workshop: Application of genetics to the Conservation of Endangered Species in Peru -Taller: Aplicación de la Genética a la Conservación de Especies Amenazadas en el Perú
- * Population Demographics and Viability Demografía Poblacional y Variabilidad
- Workshop: PHVA: Population Viability Analysis 1 and 2 - Taller: PHVA: Análisis de Viabilidad Poblacional 1 y 2

- * Conservation Management Manejo de la Conservación
- Ecotourism and Conservation Ecoturismo y Conservación
- * Reintroduction of Endangered Species -Reintroducción de Especies Amenazadas
- Threats to Biological Diversity Amenazas a la Biodiversidad
- * Avian Biodiversity and Conservation -Biodiversidad de Aves y su Conservación
- Marine Biodiversity and Conservation -Biodiversidad Marina y su Conservación
- Gene Banks, Conservation and Sustainable Utilization - Bancos de Germoplasma, Conservación y Uso Sostenible

SESSIONS OPEN TO THE PUBLIC / DÍAS ABIERTOS AL PÚBLICO

Vicuña and Guanaco Conservation / Conservación de la Vicuña y el Guanaco

Michael Bruford, Cardiff University Fabricio Cartagena, Asociación Salvemos al Guanaco Domingo Hoces, CONOPA Alfonso Flores, UNALM Miguel Garay, Policía Ecológica, Lima Manuel Rios, UNALM Edgar Sánchez, UNALM Jane Wheeler, CONOPA

Conservation in Practice in Peru / La Práctica de la Conservación en Perú

Alejandro Camino, Asociación Ancash Héctor Cisneros, CONDESAN, Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecoregión Andina Shaleyla Kellez , Camelia Manrique, APECO Joaquín Leguía, ANIA, Asociación para la Niñez v su Ambiente Eduardo Nycander, Raniforest Expeditions Alberto Paniagua, PROFONAMPE

Carlos Ponce, Conservation International Manuel Pulgar, SPDA, Sociedad Peruana de Derecho Ambiental

Juan Carlos Riveros, WWF Perú

Jorge Ugaz, ProNaturaleza Pedro Vásquez, CDC, Centro de Datos para la

Conservación

Legal Framework and Politics of Conservation / Marco Legal y Política de la Conservación

Maria Luisa del Rio, CONAM Fabiola Morales, Congreso de la República Carlos Ponce, Conservation International Manuel Pulgar, SPDA Karina Ramírez, INRENA Silvia Sánchez, Comité Peruano IUCN

FIELD TRIP TO PARACAS / SALIDA AL CAMPO A PARACAS Figure 3: Poster for International Course in Conservation Biology 2005



II CURSO INTERNACIONAL: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

Organiza:









Del 13 de Junio al 07 de Julio





Informes: Unidad de Post-Grado Teléfonos: 435-3348 / 435-3354 Anexo 219 Correo: postvet@unmsm.edu.pe Web: www.unmsm@edu.pe/veterinaria

www.conopa.org e-mail: webmaster@conopa.org Teléfono: 9835-1016



Auspicia:

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Facultad de Medicina Veterinaria Av. Circunvalación Cdra. 28 s/n, San Borja PROFESORES

Michael W. Bruford,

B.Sc.(Hons.), Ph.D.

B.Sc.(Hons.), Ph.D.

Cardiff University

Jane C. Wheeler,

B.A, M.A., Ph.D.

Domingo Hoces,

CONOPA

CONOPA

Blgo.

Cardiff University

Ciara Dodd,

PONENTES INVITADOS

Januara Amanan, UPCH Risards Fulles, USMP Kun Halls, Rainfarant Espe dillana Jacquin Legula, ANIA Martalla Law, APECO Juan Cartas Marin, Uni Patriata Majiur, UPCH Sumon Marahama, CONACS Manual Putger Vistal, SPDA Karba Ramiras, INRENA Wing Rama, CIP Jarga Radifiguas, CONOPA Lity Restrigues, CIMA Lassy Salinas, Marcas Historia Natural, UNMSM Silvia Sanahas, Cambé panuana IUCN Paura Salana, SPDA Thomas Valgut, Louistana State Unit

IDIOMA:

Gran parte del curso será dictado en inglés.

VACANTES LIMITADAS

INFORMES: www.conopa.org / e-mail: webmaster@conopa.org Telf.: 9835-1016

Unidad de Postgrado, Facultad de Medicina Veterinaria, UNMSM e-mail: postvet@unmsm.edu.pe Telf: 435-3348 anexo 234 / 435-3354 anexo 219 Fax: 436-1027

II CURSO INTERNACIONAL: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN 13 de Junio al 07 de Julio 2005

TEMARI

viabilidad

Biodiversidad

PRESENTACIÓN

CONOPA - Coordinadora de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos (Perú) y la Universidad de Cardiff (Reino Unido), con el auspicio de la Iniciativa Darwin (Reino Unido), iniciaron en Julio del 2003 el Proyecto de Investigación "GUANACO 1" para estudiar y determinar la diversidad genética y sus implicancias para el manejo de las poblaciones de guanaco (Lama guanicoe cacsilensis) en el Perú. Hasta Abril del 2005, el Proyecto ha cubierto la fase de campo a lo largo del país y actualmente viene realizando los análisis de ADN. Como parte del desarrollo del proyecto los organizadores han considerado la importancia y conveniencia de llevar a cabo un Curso Internacional sobre BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN dirigido a profesionales seleccionados, jóvenes y activos en los campos de la conservación, manejo e investigación de la fauna y flora silvestres en el país. El curso está destinado a impartir principios, pautas, herramientas científicas y estratégicas necesarias para la adecuada ejecución y conducción de los programas de conservación, manejo y uso sostenible de las especies silvestres en el Perú, particularmente de las amenazadas del peligro de extinción. El primer curso se realizó en el 2004 y esta segunda versión se desarrollará del 13 de Junio al 07 de Julio del 2005 en la sede de la Facultad de Medicina Veterinaria, UNMSM.

El programa del curso considera el desarrollo de dos importantes ses abiertas al público en los cuales, mediante conferencias especializadas, se abordarán temas de interés sobre experiencias, logros y limitaciones en la conservación de las principales especies de fauna y flora silvestres y domésticos del Perú y de su entorno.

Perfil Académico

Al final del curso el participante estará preparado para :

Evaluar el impacto de políticas de conservación.

Proponer estrategias de conservacion de especies silvestres y domésticas.

Certificación

Los participantes que aprueben la evaluación correspondiente obtendrán 7.0 créditos (120 horas lectivas). Y podrán ser convalidadas en la segunda especialización de Medicina y Fauna Silvestre, de la FMV, UNMSM.



II CURSO INTERNACIONAL: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

Del 13 de Junio al 07 de Julio del 2005



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA, UNMSM



MARIO:			
Biología de la conservación Sistemática, taxonomía y filogenia	Taller PHVA: Determinación de la viabilidad del hábitat y poblaciones		
Biogeografía y biogeografía en islas	Defensa legal del medio ambiente		
Comportamiento, ecología y conservación	Convenciones internacionales Rol de áreas protegidas privadas y estatales en la conservación		
Genética y la extinción de las especies	Amenazas a la biodiversidad		
Uso sostenible de especies silvestres	Aplicación de la ciencia en la conservación		
La Iniciativa Darwin: Genética molecular y conservación en Malasia y Gabón	Planificación para la conservación de especies amenazadas: Tapir andino y oso de anteojos		
Genética molecular y conservación de la vicuña en el Perú	Conservación del hábitat del guanaco en el Departamento de Ica		
Genética molecular del guanaco en el Perú: El proyecto Guanaco 1	Reintroducción de especies amenazadas: La pava alibianca		
Genética molecular de la vicuña y el guanaco: Investigación colaborativa	Bancos de germoplasma, conservación y uso sostenible		
Genética de la conservación	Biodiversidad de aves y su conservación		
Taller: Genética y la conservación de especies amenazadas en Perú	Biodiversidad marina y su conservación		
Demografia poblacional básica y	La educación y la conservación		

La educación y la conservación Ecoturismo y conservación

La crisis de la extinción

DÍAS ABIERTOS AL PÚBLICO

eru
e de la Ecoregión Andina, CONDESAN
es Protegidas, PROFONANPE
tal, SPDA
CDC
ón de la Naturaleza, APECO

inservación de la biodiversidad de especies de interés económico			
Alpaca	FAO	Aves guaneras	Bionegocios
Cuy	Vicuña	Monos	Patentes del germoplasma