

Figure 1: Poster for International Course in Conservation Biology 2004

CURSO INTERNACIONAL: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

ORGANIZA



CONOPA



Del 21 de Junio al 16 de Julio

2004

AUSPICIA



Información:

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

Sede:

Universidad Peruana Cayetano Heredia,
Av. Armendaris 445- Miraflores

Figure 2: Leaflet for International Course in Conservation Biology 2004

**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 Ríos, 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







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 Ríos, 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 y 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

2005



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

Figure 4: Leaflet for International Course in Conservation Biology 2005

PONENTES INVITADOS:

Jessica Ammann, **UPCH**
 Ricardo Fujita, **USMP**
 Kun Hotta, **Reintroducción Especies**
 Joaquín Lagata, **ANIA**
 Marietta Lee, **APECO**
 Juan Carlos Martín, **Universidad de Chile**
 Patricia Mujur, **UPCH**
 Silvia Marchiani, **CONACS**
 Manuel Pulgar Vidal, **SPDA**
 Karina Ramirez, **INRENA**
 Willy Rivas, **CIP**
 Jorge Rodríguez, **CONOPA**
 Lily Rodríguez, **CIMA**
 Ledy Salinas, **Museo Historia Natural UNMSM**
 Silvia Sánchez, **Comisión peruana IUCN**
 Pedro Salinas, **SPDA**
 Thomas Valqui, **Louisiana State University**

IDIOMA:

Gran parte del curso será dictado en inglés.

VACANTES LIMITADAS

PROFESORES

Michael W. Bruford,
B.Sc.(Hons.), Ph.D.
Cardiff University

Ciara Dodd,
B.Sc.(Hons.), Ph.D.
Cardiff University

Jane C. Wheeler,
B.A, M.A., Ph.D.
CONOPA

Domingo Hoces,
Blgo.
CONOPA



II CURSO INTERNACIONAL: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

Del 13 de Junio al 07 de Julio del 2005

Auspicia:



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA, UNMSM

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

Organiza:









II CURSO INTERNACIONAL: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN

13 de Junio al 07 de Julio 2005

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 estrategias 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 sesiones 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 conservación 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.

TEMARIO:

<ul style="list-style-type: none"> Biología de la conservación Sistemática, taxonomía y filogenia Biogeografía y biogeografía en islas Comportamiento, ecología y conservación Genética y la extinción de las especies Uso sostenible de especies silvestres La Iniciativa Darwin: Genética molecular y conservación en Malasia y Gabón Genética molecular y conservación de la vicuña en el Perú Genética molecular del guanaco en el Perú: El proyecto Guanaco 1 Genética molecular de la vicuña y el guanaco: Investigación colaborativa Genética de la conservación Taller: Genética y la conservación de especies amenazadas en Perú Demografía poblacional básica y viabilidad Biodiversidad 	<ul style="list-style-type: none"> Taller PHVA: Determinación de la viabilidad del hábitat y poblaciones Defensa legal del medio ambiente Convenciones internacionales Rol de áreas protegidas privadas y estatales en la conservación Amenazas a la biodiversidad Aplicación de la ciencia en la conservación Planificación para la conservación de especies amenazadas: Tapir andino y oso de anteojos Conservación del hábitat del guanaco en el Departamento de Ica Reintroducción de especies amenazadas: La pava aliblanca Bancos de germoplasma, conservación y uso sostenible Biodiversidad de aves y su conservación Biodiversidad marina y su conservación La educación y la conservación Ecoturismo y conservación La crisis de la extinción
--	--

DIAS ABIERTOS AL PÚBLICO

Experiencias de Conservación en el Perú

Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecoregión Andina, CONDESAN
 Fondo Nacional para las Áreas Naturales Protegidas, PROFONANPE
 Sociedad Peruana de Derecho Ambiental, SPDA
 Conservación Internacional, CI
 PRONATURALEZA
 Centro de Datos para la Conservación, CDC
 Asociación Peruana para la Conservación de la Naturaleza, APECO
 Instituto de Montaña
 Fundación Backus

Conservación de la biodiversidad de especies de interés económico

Alpaca	FAO	Aves guaneras	Bionegocios
Cuy	Vicuña	Monos	Patentes del germoplasma