

**Figure 1:** Humboldt website (Colombia)

[http://www.humboldt.org.co/chmcolombia/servicios/jsp/redes/a\\_p/ListarEventosDetalle.jsp?mes=6&ano=2005&texto=Junio/2005&categoria2=9](http://www.humboldt.org.co/chmcolombia/servicios/jsp/redes/a_p/ListarEventosDetalle.jsp?mes=6&ano=2005&texto=Junio/2005&categoria2=9)

## **II CURSO INTERNACIONAL: BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN**

**13-Junio-2005 / 07-Julio-2005**

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. 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 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.

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.-

**Página web:** <http://www.conapa.org>

**Público objetivo:** profesionales seleccionados, jóvenes y activos en los campos de la conservación, manejo e investigación de la fauna y flora silvestre

**Forma de inscripción:** Para mayor información contacte por correo electrónico a la Facultad de Medicina veterinaria de la UNMSM

**Telefono(s):** 4 35 33 48

**Contacto:** -

**Email:** [webmaster@conapa.org](mailto:webmaster@conapa.org); [postvet@unmsm.edu.pe](mailto:postvet@unmsm.edu.pe)

**Cargo:** -

**Entidad:** FACULTAD DE MEDICINA VETERIANARIA DE LA UNMSM

**Costo:** Sin especificar

**Lugar:** SEDE DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA, UNMSM. - PERÚ