

ético Acceso rápido a Facultades e Institutos En la U En Google




ACADÉMICOS ESTUDIANTES FUNCIONARIOS POSTULANTES EGRESADOS

Portada / Noticias por unidad / Facultad de Ciencias

FACULTAD DE CIENCIAS

Curso Internacional de Ecología se inició en Facultad de Ciencias

El curso pretende analizar la interfase entre la ética ambiental y la conservación bio-cultural

Entre el 5 y el 18 de marzo se efectuará el curso **"Conservación y Sociedad: Diversidad Biocultural y Ética Ambiental"**, cuyas clases llevarán a cabo en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, en Santiago, y en la Fundación Senda Darwin, ubicada en Chiloé.



Organizado por el Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Fundación Omora y Fundación Senda Darwin (FSD), en el curso participarán 50 alumnos provenientes de diferentes países, tales como Alemania, Argentina, Colombia, Perú y Chile.

Enlaces relacionados

- [Sitio Web Facultad de Ciencias](#)

Las pérdidas de biodiversidad y otras formas de degradación ambiental tienen su origen en causas sociales y culturales. Para alcanzar formas de conservación efectiva y modos de desarrollo sustentable se requiere integrar creativamente perspectivas ecológicas y sociales.

La comprensión de estos vínculos estimulará el pensamiento crítico acerca del estado actual y el futuro de la diversidad bio-cultural en América Latina, y su relación con el desarrollo de mejores condiciones de vida para las comunidades locales.

La primera parte del curso, se realizará entre 5 y el 9 de marzo en la facultad de Ciencias. El módulo "Fundamentos de ética ambiental para conservación biocultural", ofrecerá una caracterización del escenario biocultural latinoamericano, con un énfasis en el cono sur de Sudamérica, y expondrá a los estudiantes a conceptos y textos fundamentales de las interdisciplinas de la conservación biocultural y la ética ambiental.

Entre el 11 y el 15 de marzo, el segundo módulo, "Aproximaciones ecológicas para conservación biocultural", analizará algunas aproximaciones teóricas y prácticas desarrolladas para implementar la integración de dimensiones ecológicas y sociales en iniciativas de conservación biocultural, tales como la Convención de Diversidad Biológica, las Reservas de la Biosfera y áreas de conservación privada, el enfoque de manejo ecosistémico y/o adaptativo, restauración ecológica, educación ecológica y ecoturismo. Este módulo se llevará a cabo en la Estación Biológica Senda Darwin (Chiloé).

Finalmente, entre el 16 y el 18 de marzo, el módulo "Integración de ética ambiental y aproximaciones ecológicas para conservar los ecosistemas de frontera en el sur de Sudamérica", que corresponde a un Taller Internacional, con investigadores líderes en ecología y ética ambiental, explorará nuevas aproximaciones y propuestas que integran ecología y filosofía ambiental para abordar la conservación de "ecosistemas de frontera" en el sur de Sudamérica. Esta fase se llevará a cabo en la Estación Biológica Senda Darwin (Chiloé).

Científicos y filósofos por la Ecología

Durante el acto inaugural del curso, efectuado esta mañana en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias, el Decano de esta unidad académica, Dr. Raúl Morales S., recordó que en el transcurso de los últimos 10 años esta institución "ha formado jóvenes científicos altamente comprometidos con la sociedad chilena y planetaria, por lo que, en 1994, al crearse las carreras de Química Ambiental y Biología con mención en Medio Ambiente, se concibió la asignatura de ética ambiental como en permanente desarrollo".

red interna

Usuario:

Clave:

► Obtener clave 

Presentación

Estructura

Rectoría

Senado Universitario

Investigación

Asuntos académicos

Administración

Facultades e institutos

Programas de estudios

Admisión y matrículas

Información y bibliotecas

Centros y programas

Educación continua

Aranceles y crédito

Relaciones internacionales

Publicaciones

Productos y servicios

Extensión y cultura

La U y Chile

La autoridad destacó que el compartir e intercambiar experiencias con científicos de nuestra región "nos une más como latinoamericanos preocupados de nuestro planeta, en un momento de la historia de la humanidad que se ve afectada por una nueva crisis al no valorar lo que significa este gran ecosistema planetario", aseguró el Dr. Morales.

La Dra. Mary Kalin, académica del Departamento de Ciencias Ecológicas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile y directora del IEB, sostuvo que el curso concuerda con los ámbitos de investigación de esta entidad al proponer y establecer medidas de conservación y uso sustentable del medio ambiente, incorporando los conceptos éticos. No sólo integra "la ciencia, ética y conservación biológica sino que también inspira mucho a las personas que trabajan en ciencia básica", afirmó la experta.

La Dra. Kalin agregó que el curso "valora mucho el conocimiento local de las personas en relación a cómo conservamos". La especialista dijo que "no sólo hay que conservar porque la especie tiene un determinado número de genes, sino que aquí se logra instalar la valoración de la comunidad local, quienes finalmente serán los que van a conservar".

Para el Profesor Juan Armesto, académico del Departamento de Ciencias Ecológicas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile y co-coordinador del curso, uno de los aspectos centrales de esta reunión es "la interacción de la ciencia y la filosofía en el contexto de nuestro actuar y quehacer sobre el medio en que vivimos".

El científico añadió que "nuestra ciencia no sólo tiene que ver con nuestro conocimiento y entendimiento del mundo, sino también con cómo vivimos en el mundo y cómo esos conocimientos se aplican al mundo".

El Prof. Ricardo Rozzi, co-organizador del encuentro, señaló que el curso "pretende insertar más sólidamente la línea de filosofía ambiental dentro de la conservación biológica, que es una tarea por hacer y con la que estamos partiendo aquí en el sur de Sudamérica". Resaltó la importancia que las áreas de interfase como la filosofía ambiental y la economía ecológica han logrado en el Instituto Max Planck (Alemania), MIT (EE.UU) y la Universidad de Texas; esta última ya cuenta con un Centro de Filosofía Ambiental que trabaja tanto en filosofía como en políticas ambientales.

En el contexto de este curso internacional, el 27 de marzo se realizará la Conferencia "Integrating Ecology and Environmental Philosophy for Biocultural Conservation" en el Salón Ignacio Domeyko en Casa Central, la que reunirá a científicos y filósofos junto a representantes del mundo público y privado.

Durante el mes de agosto, la Sociedad Ecológica de EE.UU ofrecerá una conferencia similar en San José, California. Mientras que en el mes de septiembre se llevará a efecto el Congreso Binacional de Ecología, el que contará con la participación de investigadores chilenos y argentinos.

Cecilia Espinosa Periodista

Lunes 5 de marzo de 2007