



# PROGRAMA INTEGRADO DE POSTGRADO EN CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE

CENTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL  
UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

## CONVOCATORIA 2008-II

La gran diversidad de riqueza natural que el Perú afortunadamente aún posee está en riesgo. El crecimiento desmedido de las poblaciones humanas y la presión constante sobre los ecosistemas para la extracción de energía, materiales y organismos para sostener el crecimiento económico han dado lugar a la extinción de las especies, a la degradación y pérdida de ecosistemas y a la ruptura de los sistemas naturales en los cuales se insertan nuestras culturas.

El [Programa Integrado de Postgrado en Conservación y Desarrollo Sostenible](#) (PIP-CDS) busca aumentar y mejorar los recursos humanos para la conservación, involucrando un amplio rango de profesionales en los esfuerzos para lograr soluciones duraderas a la crisis ecológica del milenio y contribuir al desarrollo sostenible del Perú.

Aplicando un enfoque interdisciplinario, el programa contribuirá a que el estudiante adquiera los valores, conocimientos y habilidades necesarios para ser capaz de integrar los diferentes tipos de información y a la vez poder plantear soluciones que integren holísticamente no sólo el conocimiento teórico, sino los factores sociales, económicos y otros



que constituyen la complejidad de los problemas que afectan a la diversidad biológica y el uso de los recursos naturales en nuestro país.

## ¿A QUIÉN ESTA DIRIGIDO EL PROGRAMA?

Si eres especialista en cualquiera de las ciencias biológicas, el **PIP-CDS** te ayudará a pensar más ampliamente y a entender la complejidad de los sistemas vivos y los factores sociales, políticos y económicos que los afectan.

Si eres economista, abogado, sociólogo, antropólogo, comunicador, arquitecto o especialista en otras áreas no relacionadas a las ciencias biológicas, el **PIP-CDS** te dará las bases biológicas de la conservación, permitiéndote entender las consecuencias ecológicas del uso y abuso de los recursos y ambientes naturales.

## ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

El **Programa Integrado de Postgrado en Conservación y Desarrollo Sostenible** comprende:

- El **DIPLOMADO EN CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE**: (32 HCR) Tiene una duración de un año, con cursos teóricos complementados con salidas de campo y trabajos prácticos. Para la obtención del Título de Especialización Diplomado en Conservación y Desarrollo Sostenible es necesario contar con un Título Profesional (Licenciatura) y producir una monografía sobre un caso de estudio.
- La **MAESTRÍA EN BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN**: (64 HCR) Aquellos estudiantes que estén interesados en la investigación para la conservación podrán continuar con el segundo año de estudios (completando 32 horas crédito adicionales) donde deberán diseñar e implementar un proyecto de investigación que será presentado en forma de tesis al final de ese año. El estudiante estará guiado estrechamente por un tutor especializado. Para la obtención del Grado Académico de Magister en Biología de la





Conservación es necesario presentar y sustentar al final del segundo año una tesis, la cual podrá empezarse durante el primer año.

## PLANA DOCENTE

- Santiago Alfaro Rotondo, M.A.  
Pontificia Universidad Católica del Perú
- Gianfranco Brero  
TUC. Pontificia Universidad Católica del Perú
- Leandro Castaño Betancur, M.Ed.Amb.  
Organización de Estudios Tropicales
- Eliana Elías, M.A.  
MINGA, Perú
- Patricia Majluf, Ph.D.  
Universidad Peruana Cayetano Heredia
- Ernesto Ruez Luna, M.A.  
Universidad Peruana Cayetano Heredia
- Bartolomé Ríos Hamann, M.A.  
Universidad del Pacífico
- María Elena Rodríguez Herazo, M.A.  
Consultora Internacional
- José Segovia Juárez, Ph.D.  
Universidad Peruana Cayetano Heredia
- Rodrigo Tardito Warnken, M.A.  
Pontificia Universidad Católica del Perú
- Martín Timaná De la Flor, Ph.D.  
Universidad Peruana Cayetano Heredia,  
Pontificia Universidad Católica del Perú
- Armando Valdés Velásquez, Ph.D.  
Universidad Peruana Cayetano Heredia  
CREES Foundation
- Michael Valqui Hesse, Ph.D.  
World Wildlife Fund, Perú





## CURSOS DEL PROGRAMA

- Análisis y Monitoreo en Biología de la Conservación
- Bases Ecológicas para la Conservación de los Recursos Naturales
- Comunicación Efectiva para la Conservación
- Conservación y Sostenibilidad
- Diseño y Metodologías de Investigación en Biología de la Conservación
- Economía Ecológica: Biodiversidad y Desarrollo
- El Cambio Ecosistémico: Causas y Consecuencias
- Ética y Filosofía de la Naturaleza
- Gestión para la Conservación
- Herramientas Eficientes para el Manejo de la Información
- Herramientas para el Éxito en Conservación
- Integración de Información Multidisciplinaria
- Interculturalidad y Ciudadanía: Prevención de Conflictos
- Políticas Públicas en el Perú

## SÓLIDO RESPALDO DE LA UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

La Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH) es una universidad privada, sin fines de lucro, con 46 años de experiencia en la enseñanza de la Medicina, Ciencias Biológicas y otras áreas afines. Internacionalmente distinguida por su excelencia académica, la UPCH es reconocida como una de las mejores universidades en el Perú y la única que promueve activamente la investigación en sus programas y facultades.

La UPCH, a través de su Escuela de Postgrado Víctor Alzamora Castro, apuesta por la formación humanista, científica e integral de líderes y técnicos para que sean capaces de analizar la situación actual y proponer soluciones viables y factibles a los problemas que han surgido como consecuencia de nuestras las actividades productivas de nuestra sociedad.



## VENTAJAS DEL PROGRAMA

El programa se desarrolla de forma participativa, abordando integralmente los casos y problemas en forma multidisciplinaria, uniendo la experiencia de los docentes con la aidez y dinamismo de los estudiantes. Se trabajan casos reales y situaciones actuales por las que atraviesa nuestro país y la región, incidiendo no sólo en la búsqueda de soluciones efectivas y factibles, sino también en las causas que subyacen estos problemas.

Este entorno multidisciplinario permitirá que adquieras nuevos conocimientos, manejes información de diferentes fuentes, analices e integres lo importante y lo necesario, y desarrolles nuevas capacidades y herramientas para realizar una contribución significativa hacia una nueva visión del país y de la región. Una visión ligada al uso racional y sostenible de los recursos naturales satisfaciendo nuestras necesidades y permitiendo que las generaciones futuras satisfagan las suyas.

## REQUISITOS

- Contar al menos con el grado académico de bachiller para el caso de la Maestría y Licenciatura para el Diplomado.
- Dominio del idioma inglés.
- De preferencia, experiencia de uno o más años de trabajo en áreas afines a la conservación o manejo de recursos naturales.
- Capacidad de sostener niveles intensos de trabajo y estudio.

## INFORMACIÓN GENERAL

CENTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Casa Honorio Delgado

Av. Armendáriz 445, Miraflores, Lima

Teléfono: + 511 447 7524

Contacto: Dr. Martín Timaná De la Flor: [mtimana@csa-upch.org](mailto:mtimana@csa-upch.org)





#### CRONOGRAMA

Inscripciones: del 1 de Julio al 10 de Agosto del 2008  
Evaluación de expedientes: del 11 al 13 de Agosto  
Inicio de clases: 1 de Setiembre  
Vacantes disponibles: 15 por año

#### COSTOS

Admisión: S/. 400.00. Pago único.

Matrícula: S/. 363.00. Pago semestral.

Pensión: Alumnos sin becas: US \$ 3900.00 al año (10 pagos mensuales de US \$390.00)

Alumnos con becas: US \$ 4500.00 al año

#### HORARIO DE CLASES

Todos los cursos se llevan a cabo en horarios nocturnos el Campus Sur de la UPCH (Miraflores).

