

Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina ICAA

Herramientas para el análisis económico y ambiental de proyectos de desarrollo

Curso introductorio para tomadores de decisiones y profesionales en temas de conservación y desarrollo

Fechas:

del 31 de agosto al 7 de septiembre de 2008

Ubicación:

Santa Cruz, Bolivia

Fecha límite para enviar aplicaciones:

27 de julio de 2008

DETALLES DEL CURSO



Módulo I. Conceptos Básicos de Economía.

Este módulo tiene como objetivo presentar los conceptos básicos de la microeconomía y de la economía ambiental. Esos conceptos proporcionan la base teórica para los módulos subsiguientes. El módulo se compone de:

- Consideraciones generales sobre la aplicación de la economía en la conservación del medio ambiente;
- La teoría del consumidor (utilidad y elección);
- La teoría de la firma o de la producción;
- Funcionamiento de los mercados (oferta, demanda y equilibrio);
- Estructuras de mercado;
- Principales fallas del mercado.

Módulo 2. Economía de los Recursos Naturales.

Este módulo tiene como objetivo analizar los aspectos económicos que afectan y orientan las decisiones de uso de los recursos naturales. Se revisará la relación entre disponibilidad de los recursos, sus patrones de crecimiento biológico y los puntos económicamente óptimos, eficientes y sustentables de manejo. El módulo se compone de:

- Importancia de la economía de los recursos naturales en las iniciativas de conservación;
- Clasificación de los recursos naturales;
- Conceptos básicos (tasa de descuento, tasa interna de retorno, valor presente);
- Economía de los recursos naturales no-renovables;
- Economía de los recursos naturales renovables;
 - Economía forestal
- Ejercicio experimental.

Módulo 3. Análisis económico de políticas de conservación.

En este módulo se analizarán desde el punto de vista de la economía, las diferentes formas de elaboración de las políticas ambientales, así como los criterios a los que éstas se pueden sujetar para su planeamiento y evaluación. El módulo está compuesto por:

- Consideraciones generales para la elaboración de políticas de conservación;
- Criterios de evaluación de políticas públicas;
- Instrumentos voluntarios;
- Instrumentos de comando y control;
- Instrumentos económicos.

Módulo 4. Valoración ambiental.

En este módulo se presenta la teoría general de la valoración económica del medio ambiente, así como sus principales métodos. Se explorarán sus principales potencialidades y limitaciones. El módulo está compuesto por:

- Conceptos básicos de valoración ambiental;
- Principales usos y limitaciones;
- Análisis con curva de demanda:

- Método de valoración contingente (MVC)
- Método de costo de viaje (MCV)
- Método de precios hedónicos (MPH)
- Análisis sin curva de demanda:
 - Método dosis-respuesta (MDR)
 - Método de los costos de reposición (MCR)
 - Método de comportamiento de mitigación (MCM)

Módulo 5. Análisis Costo-Beneficio.

Este módulo tiene el objetivo de presentar los conceptos teóricos y las etapas prácticas de un análisis costo-beneficio (ACB). El ACB, también conocido como el estudio de viabilidad económica, es la técnica que permite evaluar los resultados de un proyecto en términos de los costos y los beneficios que genera a los agentes involucrados. Está compuesto por:

- Consideraciones generales sobre el análisis económico de proyectos;
- Fundamentos teóricos del ACB;
- Etapas metodológicas para la ejecución de un ACB;
- Ejercicios prácticos (un ejemplo + un trabajo en grupo).

PROFESORES

El curso será impartido por profesores internacionales de CSF, expertos en economía ambiental con extensa experiencia de campo y una profunda comprensión de los desafíos actuales de la conservación.

VISITA A CAMPO

Se ha programado una visita de campo de un día completo de duración a mitad de semana al “Refugio Volcanes” en el Parque Nacional Amboró, que incluye una caminata por sendero ecológico, exploración e interpretación del bosque, observación de la diversidad y riqueza botánica, observación de la flora y fauna en su entorno natural y caídas de agua.