

Introducción a la Valorización de Servicios Ecosistémicos

Modalidad Remota



Presentación

En general, el medio ambiente es el primer proveedor de insumos necesarios para la producción económica. Eso implica que existe una relación estrecha entre medio ambiente y economía. De hecho, el medio ambiente a través de su multitud de ecosistemas y de recursos naturales provee los insumos para la economía y se puede considerar como una de las principales bases de todo crecimiento económico. Sin embargo, no siempre se hace uso eficiente de los recursos naturales, lo que implica un rápido agotamiento de esos recursos poniendo en peligro la sostenibilidad de la economía. A diferencia de los bienes privados, los bienes ambientales no siempre tienen un mercado que funciona para la asignación óptima de los recursos.

La valoración económica es una herramienta esencial para incluir los beneficios y costos ambientales en el análisis costo-beneficio para lograr una asignación eficiente de los recursos naturales. Las técnicas de valoración de los bienes ambientales se consideran como los elementos y criterios necesarios para guiar las decisiones de política pública que buscan una gestión eficiente del medio ambiente.

El medio ambiente como principal proveedor de insumos para la producción económica y crecimiento del país.

Objetivo del curso

Este curso tiene como objetivo principal brindar a los participantes los conceptos y herramientas de la valoración económica que permitan mejorar la gestión de los recursos naturales. De manera específica, este curso tiene como objetivo lograr que el estudiante pueda incluir los valores de los ecosistemas y recursos naturales en el análisis costo beneficio y así evitar la subvaloración del medio ambiente en proyectos de inversión y políticas públicas en general.

Asimismo, en base a conceptos económicos, se identificará cómo la valoración económica es útil para definir estrategias de protección, conservación y recuperación de la biodiversidad y de sus servicios ecosistémicos.

Perfil del participante

Funcionarios públicos y representantes de empresas privadas encargados de tomar decisiones respecto al diseño de proyectos de inversión y de políticas públicas en general, que puedan reconocer la importancia de valorar económicamente los recursos naturales y ambientales con el fin de tomar decisiones más eficientes y alinearse con las estrategias de desarrollo sostenible.

Competencias que obtendrá el participante

- Investigar y analizar los problemas ambientales y de manejo de recursos naturales, desde una perspectiva económica.
- Identificar métodos adecuados para valorar diferentes tipos de ecosistemas.
- Identificar y analizar el mecanismo de financiamiento de estrategias de protección y conservación ambiental a nivel nacional.

Temario

Introducción a la valoración económica

- Enfoques económicos sobre la relación entre economía y medio ambiente
- Relación entre desarrollo y medio ambiente
- Valoración económica y toma de decisiones

Políticas y estrategias ambientales

- Pagos por servicios ambientales (PSA) y pagos por servicios ecosistémicos (PSE)
- La economía de los ecosistemas y la biodiversidad (EEB o TEEB)
- Financiamiento del desarrollo sostenible
- Mecanismos de retribución por servicios ecosistémicos (MERESE)

Fundamentos microeconómicos

Valoración económica

- Valor económico total
- Identificación de stakeholders
- Derechos de propiedad

Métodos de valoración económica: objetivo del método, aplicación, ventajas y limitaciones. Casos de aplicación

- Métodos de valoración de mercado: precios de mercado, costos evitados y cambios en la productividad
- Métodos de preferencias reveladas: precios hedónicos y costos de viaje
- Métodos de preferencias declaradas: valoración contingente y choice experiment
- Método de transferencia de beneficios

Análisis costo beneficio (ACB)

- Necesidad de la valoración económica para la estimación de los beneficios y costos ambientales
- La generación de beneficios y costos ambientales en el mediano y largo plazo: recursos forestales y el cambio climático
- Equidad intrageneracional en el ACB
- Equidad intergeneracional: tasa de descuento y el largo plazo

El uso de la valoración económica para la toma de decisiones: discusión de casos

"La Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico se reserva el derecho de reprogramar la malla y las fechas de dictado, incluyendo la frecuencia horaria, de acuerdo con su proceso de mejora académica continua o causa de fuerza mayor, lo que será comunicado oportunamente."

Docente // Jacques C. Diderot Julien



Investigador afiliado en el Centro de Investigación de la Universidad del Pacífico y Profesor de "Economic Valuation of Environmental and Natural Resources" en la misma universidad. Doctor en Economía Agrícola y de Recursos Naturales de la Universidad de Connecticut (EE. UU.). Cuenta con una maestría en Economía de los Recursos Naturales y Medio Ambiente del Programa Conjunto de la Universidad de Los Andes (Colombia) y la Universidad de Maryland (EE. UU.). Sus campos de interés son la economía ambiental, agrícola y de los recursos naturales, al igual que la economía del desarrollo. Está especializado en estudios cuantitativos de productividad y eficiencia, valoración económica de bienes y servicios ambientales, evaluación de impacto de desastres naturales, economía del manejo de residuos sólidos y evaluación de impacto de políticas públicas. Ha realizado consultorías en sus temas de interés para FAO, MEF, INIA y otras instituciones nacionales e internacionales, además de contar con publicaciones sobre dichos temas.

Beneficios - modalidad remota



Clases en tiempo real

Interacción continua durante la clase entre el docente y los alumnos, y entre los propios compañeros. Preguntas y respuestas en vivo.



Contenido dinámico

Alto nivel de interacción mediante herramientas pedagógicas como foros, salas virtuales, chats, simuladores, encuestas, pizarra digital, entre otros. Además, podrás disponer de tus clases para un posterior repaso.



Plataforma de acceso inmediato

Podrás estudiar a través de una plataforma tecnológica, desde cualquier lugar con tu celular, tablet o computadora.



Networking

Acceso a una amplia red de contactos y actividades que te permitirán potenciarla.

Información del curso



Inicio: 24 de agosto de 2022



Fechas de dictado:

Miércoles 24, 31 de agosto y 7, 14 de setiembre de 2022

Lunes 29 de agosto y 5, 12, 19 de setiembre de 2022



Horario: Lunes y miércoles de 7:00 p.m. a 10:00 p.m.



Frecuencia: Semanal



Modalidad: Remota



Duración total: 24 horas



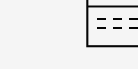
Inversión:

S/. 1,950

Bienvenida e Inducción



Miércoles 24 de agosto 6:30 p.m.



Informes



Shealah Torres Herrera



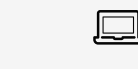
cursos.egp2_informes@up.edu.pe



922 617 013



egp.up.edu.pe



Requisito



Contar con el grado de Bachiller

Certificación

Los participantes que cumplan con los requisitos de asistencia (mínimo 80%) y notas (nota mínima 11) recibirán el certificado de notas y participación emitido por la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico.

Este Curso forma parte del Programa de Especialización Abierto en Diseño de Políticas Ambientales. Para obtener el Diploma del Programa, el alumno deberá acreditar haber aprobado asignaturas elegibles para dicho Programa de Especialización por el equivalente a 7.5 créditos o 120 horas electivas.

[Más información aquí](#)

"Una vez efectuado el pago de la matrícula, no se podrá solicitar la devolución por este concepto. El dictado de clases de los cursos se iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico."

Síguenos en:

