

Si no puede leer el boletín correctamente entre a [esta dirección](#)



REDESMA, Boletín 12-7 EXTRA IX: 13 de abril de 2010

ESTE BOLETÍN SE
PRODUCE POR
ENCARGO DE FONDO
VERDE

REDESMA expresa su agradecimiento con las Instituciones que a través de este boletín Extra, apoyan el trabajo que realizamos por más de diez años a nivel regional

[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Borrarse de lista](#)

CRONOGRAMA DE
BOLETINES

[Boletines Quincenales](#)

BOLETINES CEBEM

[Boletines Quincenales](#)

BUSCADOR

[Buscar a través de
nuestro portal CEBEM](#)

PROGRAMAS DE
EDUCACIÓN EN LINEA
CEBEM

[Educación Virtual](#)

[Desarrollo Local](#)

[Redesma](#)

[Relaciones
Interculturales](#)

[Cursos CIC - UBC](#)

PROYECTOS CEBEM

[Relaciones
Interculturales](#)

[Cooperación,
Conocimiento y](#)



fondo verde



UNIVERSIDAD
CONTINENTAL

CURSO - TALLER

Metodología para la Evaluación del Servicio Ambiental Hídrico: Aspectos Biofísicos y Económicos

Huancayo (PERÚ) 12, 13 y 14 de mayo 2010

Presentación

La información sobre el servicio ambiental hídrico que genera la valoración económica del agua, aumenta la posibilidad de generar ingresos para sustentar un programa de pago por servicios ambientales en función de la conservación del agua. Además, tal y como lo sustenta la teoría económica, los precios son mecanismos racionadores en el uso de recursos, por lo que contar con ellos para el recurso hídrico potencia el aprovechamiento racional de este recurso. Este escenario del instrumental económico hace necesario conocer los actores que intervienen en el servicio ambiental hídrico a distintos niveles, entre los que se encuentran los oferentes, los demandantes, las instituciones relacionadas y las organizaciones sociales de base.

Con el fin de aportar a la formación del recurso humano y a la creación de capacidades institucionales, se ha formulado el curso **Metodología para la Evaluación del Servicio Ambiental Hídrico: aspectos biofísicos y económicos**. La meta es potenciar la capacidad de análisis sobre el servicio ambiental hídrico y la respuesta institucional en un proceso para la implementación del pago por servicios ambientales. El grupo meta se espera que esté conformado por tomadores de decisión y técnicos, para fortalecer la formulación de políticas orientadas al pago por servicios ambientales y su ejecución.

Objetivos del curso

Objetivo general

Contribuir al fortalecimiento del recurso humano e institucional con el instrumental teórico y metodológico sobre el servicio ambiental hídrico, que facilite el proceso de formulación de políticas y estrategias para la gestión integral y sostenible del recurso hídrico.

Desarrollo

Sistemas de Análisis Social (SAS²)

Conocimiento para Aprendizaje y Prácticas de Desarrollo Efectivos (KEDLAP)

VertebrALCUE

REDES DE CEBEM

RAC - Red de aprendizaje para la conservación

Relaciones Interculturales

REDESMA - Red de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente

Observatorio Social sobre Gobernanza Efectiva y Desarrollo Económico Local

RIPPET - Red Iberoamericana de Postgrados sobre Políticas y Estudios Territoriales

Acerca del Boletín

REDESMA ES UNA INICIATIVA DE CEBEM

La emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece a todo el público que está interesado en difundir algo específico y en extenso a nuestros usuarios MAYOR INFORMACIÓN:

redesma@cebem.org
www.redesma.org

Elaborado por CEBEM:
Selva Escalera

Coordinación:
Lic. José Blanes

Calle Pinilla No 291
esq. Av. 6 de Agosto
Telf.: 591-2-2432911
Fax: 591-2-2432910
Casilla Postal # 9205
Email: cebem@cebem.org
La Paz - BOLIVIA

Objetivos específicos

- Presentar aspectos introductorios sobre el Pago por Servicios Ambientales, la relación entre ecosistemas y economía, así como la importancia del servicio ambiental hídrico.
- Desarrollar aspectos metodológicos sobre la evaluación biofísica del servicio ambiental hídrico en la construcción del presupuesto hídrico de una cuenca, región o país.
- Desarrollar aspectos metodológicos sobre la evaluación económica del servicio ambiental hídrico que sea de utilidad en el ajuste ambiental de cánones y tarifas.
- Presentar estudios de casos aplicados en el ajuste de tarifas y cánones con el fin de discutir los distintos aspectos a ser considerados en los procesos de implementación del Pago por el Servicio Ambiental Hídrico.

Contenidos del Curso

- Relación entre los ecosistemas y la economía
- Servicios Ambientales: conceptos y aplicaciones
- El servicio ambiental hídrico y su importancia
- Evaluación del servicio ambiental hídrico: Aspectos biofísicos y económicos
- Evaluación biofísica del servicio ambiental hídrico
- Evaluación económica del servicio ambiental hídrico
- Casos aplicados sobre el servicio ambiental hídrico

Profesor del Curso:

M.Sc. Gerardo Barrantes (Costa Rica).

Máster en Política Económica: énfasis Desarrollo Sostenible y Economía Ecológica, Tercer nivel completo de Economía, y Egresado de Licenciatura en Matemática.

Dentro de los principales logros alcanzados está la aprobación de la Tarifa Hídrica en la Empresa de Servicios Públicos de Heredia S.A., la aprobación del canon ambientalmente ajustado para el aprovechamiento de aguas en Costa Rica. Otro aporte importante ha sido la Metodología para la Evaluación Económica del Daño Ambiental.

En proyectos de investigación incluye una diversidad de temas tales como planificación del desarrollo, servicios ambientales, evaluación del daño ambiental, políticas Agrarias para el Uso Sostenible del Suelo, Contabilidad ambiental, Insumo Producto y Cuentas Satélites, administración de recursos hídricos, economía de la biodiversidad, planificación de la gestión ambiental, diseño de estrategias financieras para la conservación de la biodiversidad. Los trabajos realizados han sido para diversas instituciones a nivel nacional e internacional, que incluyen Ministerios de Ambiente, Contraloría General de la República, Municipalidades, entre otras. Estas iniciativas han sido apoyadas por organismos como el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), La Cooperación Alemana (GTZ), el Banco Mundial, el Banco Interamericano para el Desarrollo (BID), entre otros.

Aspectos metodológicos

El método de enseñanza – aprendizaje que se utilizará será: exposiciones magistrales (para exponer la información de manera sistemática y precisa), trabajos grupales, análisis de casos y discusiones generales. Previamente se le entregará la documentación a cada participante, que servirá de guía didáctica para el curso. Para promover la discusión en la clase, es conveniente la revisión del material previamente asignado. El análisis de casos seleccionados promueve la evaluación crítica y objetiva por parte de los asistentes. La dinámica de grupos busca profundizar y favorecer discusiones que aprovechen la experiencia de los participantes. En este sentido se están programando trabajos de grupo de tal forma que se aproveche la experiencia de los participantes en la aplicación de sus conocimientos y la

metodología discutida en este curso. Se espera que cada grupo elabore un informe escrito sobre la experiencia del trabajo de grupo, así como una presentación en PowerPoint al resto de compañeros.

Beneficios

- Certificado de participación en el curso
- Ambiente multidisciplinario y posibilidades de intercambio con profesionales nacionales y extranjeros
- CD del curso

Costo:

US\$ 100

Incluye, CD del curso con el material docente, refrigerios, y certificación.

El procedimiento para efectuar el pago por el importe de matrícula debe realizarse según el país de procedencia del participante:

En Perú

Vía depósito bancario a nombre de Fondo Verde:

Banco de Crédito del Perú

Cuenta corriente en dólares N° 355-1733144-1-72

Extranjeros:

Vía Giro Postal a través de Western Union o Money Gram

A nombre de Teofila Egoavil Benito – Directora ejecutiva Fondo Verde

Obtener el recibo que incluye el número de control de transferencia de dinero (MTCN).

Indicar además el nombre y apellido (de quien tramitó el envío), su ciudad, estado y país.

Fechas importantes:

11 de mayo de 2010: límite de inscripción

12–14 de mayo de 2010: desarrollo del curso

Lugar del Curso – Taller:

Instalaciones de la Universidad Continental de Ciencias e Ingeniería.

Informes e Inscripciones

Universidad Continental de Ciencias e Ingeniería.

Calle Real 125, Huancayo (PERÚ).

Fondo Verde

Oficina Principal

Edif. La Breña Piso 12, ofic. 1203,

Huancayo – Perú

Teléfono: ++51 (64) 601326

E-mail: irene.wolff@fondoverde.org

Web del Curso: www.fondoverde.org/valoracion

La información que compartimos es elaborada y distribuida gratuitamente por REDESMA con noticias que ustedes nos envían, o que nosotros recopilamos. Todos los miembros de nuestra lista han aceptado recibirla o solicitado su inclusión en la misma. Si no desean recibir el boletín por favor escriba a selva@cebem.org