

Pagos por Servicios Ambientales

Desde un nivel local hacia uno global

ACOMPÁÑENOS EN LA CONFERENCIA Y ATELIER SOBRE PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES EN COSTA RICA!

Lo invitamos a participar y aprender sobre **Pagos por Servicios Ambientales (PSA)** y aquellas experiencias que han tenido éxito implementando programas pioneros.

Este evento reunirá a aquellos que deseen implementar mecanismos de PSA (Pagos por Servicios Ambientales) con aquellos que tengan conocimientos o hayan implementado servicios de ecosistemas o ambientales. Expertos, diseñadores e implementadores de estos mecanismos en Costa Rica y otros países discutirán sobre un variado rango de servicios ambientales y circunstancias.



Fecha:

del 8 al 16 de marzo del 2007

Local:

Barreal de Heredia

Centro Internacional de
Política Económica para el
Desarrollo Sostenible,
Universidad Nacional de
Costa Rica

INFORMACIONES

www.uvm.edu/giee/pes
(802) 656-1317
correo electrónico:
ecosystems@uvm.edu

Patrocinado por:



Organizado por:



Pagos por Servicios Ambientales: Desde un nivel local hacia uno global

El evento de apertura

Jueves 8 de marzo del 2007

► **Cena y discurso introductorio**

Los participantes tendrán la oportunidad de conversar informalmente y establecer vínculos con los especialistas.

► **Declaración de Heredia en PSA**

Expertos locales e internacionales firmarán una declaración de consenso detallando los mecanismos que han tenido éxito a nivel global, regional y regional.

Viernes 9 de marzo del 2007

Plenaria y Paneles

► **¿Qué son los servicios ambientales?**

Los bosques proveen regulación climática, control de la erosión y belleza estética. Los bañados ofrecen protección contra las inundaciones y las tormentas. Los prados proveen hábitat y recursos genéticos. Las funciones ecosistémicas que sustentan el bienestar humano son definidas como servicios de ecosistemas o servicios ambientales e incluyen una gran variedad de funciones de mantenimiento de la vida que, de por sí, sustentan nuestra civilización. El Dr. Robert Costanza discutirá la importancia de los servicios ambientales para la sobrevivencia y el bienestar humano.

► **¿Qué son Pagos por Servicios Ambientales?**

La mayoría de los servicios ecosistémicos son “no excluyentes”, o sea, que nadie puede impedir que alguien se beneficie de los servicios. Son también “no rivales”, lo que significa que por más que una persona disfrute de los servicios no impide que otros lo disfruten. Sin embargo, existe muy poco incentivo de mercado para proveerlo. En contraste a ello, la mayoría de los productos de ecosistémicos son rivales y excluyentes pudiendo ser comercializados. Como resultado, el mercado demuestra un constante prejuicio en favor de cosechar la estructura de los ecosistemas para la producción de servicios. El Dr. Joshua Farley describirá como ecólogos, economos, agentes y la comunidad de negocios han estado trabajando en conjunto para crear formas de pago para la provisión de servicios ambientales.

► **La experiencia de Costa Rica**

Costa Rica ha desarrollado uno de los primeros y más exitosos programas de PSA del mundo. Un panel de expertos formado por los Dres. Olman Segura, Alvaro Ugalde, Carlos Manuel Rodríguez y Alvaro Umaña, discutirá el desarrollo e implementación del innovador programa Costarricense de Pagos por Servicios Ambientales.

► **La experiencia en otros lados**

Un panel de expertos formado por los Dres. Shigeo Shiki y Maryanne Grieg-Gran abordará de forma amplia los PSA alrededor del mundo.



Quién debe participar?

- Representantes de países, estados y municipalidades que estén interesados en desarrollar tales mecanismos para sus ecosistemas regionales.
- Ambientalistas y regidores
- Representantes de gobiernos locales, estatales y nacionales.
- Estudiantes, investigadores y público interesado.

INFORMACIONES

www.uvm.edu/giee/pes
(802) 656-1317
correo electrónico:
ecosystems@uvm.edu

Pagos por Servicios Ambientales: Desde un nivel local hacia uno global

El evento de apertura *(continuación)*

Viernes 9 de marzo 2007 (cont.)

► **Mejorías técnicas**

Un panel de expertos discutirá acerca de cómo hallar formas para mejorar los mecanismos de pagos, incluyendo como entender mejor la estructura de los ecosistemas y los servicios que ellos proporcionan. Como identificar quien se beneficia de esos servicios, como mejorarlos a través de valuación de servicios ambientales y como lograr reducir los costos de transacción.

► **Implementación y manejo**

Un panel de expertos discutirá acerca de cómo gobernar el bien común además de cuales son los obstáculos políticos pendientes y el rol del gobierno en la implementación de los PSA.

Salidas a campo *(opcional)*

El fin de semana del sábado 10 y domingo, 11 de marzo 2007 habrá una salida a campo pernoctando en la región de Sarapiquí - Costa Rica.

Sábado 10 de marzo 2007

► **Explorar metodos de PSA que proveen bienes comunes**

Los participantes visitarán la parte superior (proveedora) de una microcuena en donde se explicará como funciona el método de pago y se discutirán las ventajas y desventajas del programa. Después del medio día habrá una charla sobre servicios ambientales: *Que son?*, como se generan?, impacto en las actividades humanas y los umbrales ecológicos. Además, se visitará la parte inferior (beneficiada) de la microcuena. Esta incluirá a los oficiales de gobierno que describirán los beneficios del programa. Antes del retorno, otra charla explicará la distribución espacial de los servicios ambientales.

Domingo, 11 de marzo 2007

► **Explorar metodos de PSA que proveen productos comerciales**

Los participantes visitarán la parte superior (proveedora) de una microcuena en donde se explicará como funciona el método de pago y se discutirán las ventajas y desventajas del programa. Después del medio día habrá una charla sobre costos de transacciones, comparación de bienes públicos y de beneficios privados, así como, los beneficios de la monopsonia. Se realizará una visita a la región inferior (beneficiada) comercial. Antes del retorno, otra charla explicará como beneficiarios en diferentes escalas pueden contribuir.



Objetivos

- Educar al público sobre los la teoría de pagos por servicios ambientales.
- Avanzar en el estudio de la teoría de los PSA.
- Aplicar PSA para solucionar problemas reales.
- Firmar una Declaración que afirme nuestro compromiso y esmero en el avance de los PSA como solución a los problemas ambientales.

INFORMACIONES

www.uvm.edu/giee/pes
(802) 656-1317
correo electrónico:
ecosystems@uvm.edu

Pagos por Servicios Ambientales: Desde un nivel local hacia uno global

Atelier

El atelier presentará la teoría de los pagos por servicios ambientales a través de estudios de caso eficaces y exitosos. Los participantes presentaran problemas reales que necesitarán, en lo posible, ser resueltos usando este método. Se aplicarán teoría y practica a la ahora de buscar soluciones a problemas reales.

Lunes 12 de marzo del 2007

► **Presentación de problemas urgentes**

Luego del desayuno, se procederá a la presentación de problemas ambientales reales de Brasil, el Caribe, el noroeste del Estados Unidos y otras localidades. Disertaran además, sobre problemas en el desarrollo de métodos de pago globales. Después de la cena se formaran los grupos de estudio.

Martes 13 de marzo del 2007

► **Teoria Relevante**

Los participantes serán expuestos a una visión general sobre los PSA incluyendo, derechos de propiedad, los conceptos de rivalidad y exclusión, regimenes de propiedad común, principios de las normas y mecanismos de mercado. Después del medio día, habrá una presentación sobre asuntos legales y políticos. Durante la tarde los participantes se reunirán en sus respectivos grupos de trabajo para encontrar soluciones a los problemas emergentes presentados el día anterior.

Miércoles 14 de marzo del 2007

► **Salida a campo**

Una salida a campo durante el medio de la semana brindará a los participantes estudios de caso en donde encontrarán exitosos métodos de PSA. Charlas explicativas sobre métodos de pago voluntario, la razón por la cual los campesinos buscan la certificación y como los países industrializados han aprovechado hasta ahora esos servicios de forma casi gratuita para lograr su crecimiento. Antes y después de la cena, los participantes seguirán trabajando en sus respectivos grupos con los problemas emergentes.

Jueves 15 de marzo de 2007

► **Grupos de trabajo y presentaciones finales**

Los Participantes seguirán trabajando en sus respectivos grupos formulando soluciones a los problemas emergentes. A continuación de la salida a campo se procederá a la presentación final y luego, una cena y una fiesta de despedida serán ofrecidas al final.



Que es un Atelier?

Un atelier (taller) científico es una herramienta aplicada de investigación y enseñanza de la cual el Instituto Gund de Ecología Económica es pionero. Los principales elementos de un atelier son: (1) aprendizaje y solución de problemas con un enfoque transdisciplinario; (2) patrocinio de la comunidad y los clientes; (3) profundo involucramiento de los participantes; (4) Velada distinción entre estudiantes, profesores, investigadores y participantes; (5) manejo adaptable y flexible de los grupos de trabajo; (6) Comunicación apropiada y práctica de los resultados.

INFORMACIONES

www.uvm.edu/giee/pes
(802) 656-1317
correo electrónico:
ecosystems@uvm.edu

Pagos por Servicios Ambientales: Desde un nivel local hacia uno global

Oradores y panelistas

Dr. Robert Costanza

Director del Instituto Gund de Economía Ecológica
Universidad de Vermont

Dr. Joshua Farley

Profesor, Instituto Gund de Economía Ecológica
Universidad de Vermont

Dr. Gustavo Fonseca

Jefe de Conservación y Oficial de Ciencia
Conservación Internacional

Maryanne Grieg-Gran

Directora del Programa de Economía Ambiental
Instituto Internacional para el Ambiente y el Desarrollo.

Dra. Rosimeiry Portela

Asesora Senior del Centro de Biodiversidad Aplicada
Conservación Internacional

Dr. Carlos Manuel Rodriguez

Director de Tierras Altas de México y Corredores de Guatemala
Conservación Internacional

Dr. Olman Segura

Director de la Universidad Nacional da Costa Rica y del
Centro Internacional de Política Económica para el Desarrollo Sustentable

Dr. Shigeo Shiki

Coordinador del Grupo de Trabajo Interministerial en PSA
Ministerio del Medio Ambiente - Brasil

Dr. Alvaro Ugalde

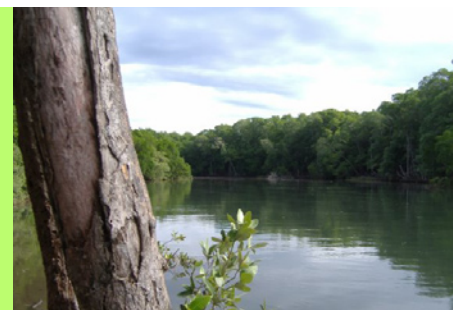
Director del Área de Conservación Osa, Sistema Nacional de Conservación
de Áreas, Ministerio del Medio Ambiente y Energía - Costa Rica

Lic. Ricardo Ulate

Director de Cooperación y Relaciones Internacionales
Ministerio del Medio Ambiente y Energía - Costa Rica

Dr. Alvaro Umaña

Director, Grupo de Desarrollo Ambientalmente Sustentable
Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas



Organizadores

**The Universidad Nacional
de Costa Rica**

www.una.ac.cr

**The Gund Institute for
Ecological Economics,
The University of Vermont**

www.uvm.edu/giee

**International Centre of
Economic Policy for
Sustainable Development,
Costa Rica (CINPE)**

www.cinpe.una.ac.cr

Patrocinador

Fondo Blue Moon

Fondo Blue Moon busca mejorar la condición humana cambiando la relación entre el consumo y el mundo natural. Específicamente, apoya nuevos enfoques en relación a la economía, la cultura y temas ambientales relacionados al uso de recursos, la energía y el desarrollo urbano.

Visite: www.bluemoonfund.org

INFORMACIONES

www.uvm.edu/giee/pes

(802) 656-1317

correo electrónico:

ecosystems@uvm.edu

Pagos por Servicios Ambientales: Desde un nivel local hacia uno global

Inscripción y Costos

La inscripción empieza el 5 de febrero de 2007

Evento de apertura

Jueves 8 y viernes 9 de marzo de 2007

Público Internacional US\$ 120,00

Público Costarricense US\$ 60,00

Salida de campo

Sábado 10 de marzo de 2007

Publico Internacional US\$ 150,00

Publico Costarricense US\$ 75,00

Atelier

Lunes 12 al viernes 16 de marzo de 2007

Para información sobre la inscripción, visite www.uvm.edu/giee/pes.

INFORMACIONES

www.uvm.edu/giee/pes

(802) 656-1317

correo electrónico:

ecosystems@uvm.edu