



GOBIERNO DE CHILE
FUNDACIÓN PARA LA
INNOVACIÓN AGRARIA

PROPUESTA DEFINITIVA	"CONFERENCIA INTERNACIONAL: VALORACION ECONOMICA Y ECOLOGICA DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES"
CODIGO	FIA-CD-V-2005-1-A-063 <i>FIA-FR-V-2005-1-A-043</i>
EJECUTOR TECNICO/PARTICIPANTE INDIVIDUAL	UNIVERSIDAD DE TALCA
SUPERVISOR PROPUESTA	CLAUDIA FERNANDEZ
COORDINADOR EJECUCION	PABLO VILLALOBOS
MODIFICACIONES	



PROGRAMA DE CAPTURA Y DIFUSIÓN TECNOLÓGICA

SECCIÓN COMÚN A TODAS LAS PROPUESTAS

FOLIO DE
BASES

172

CÓDIGO
(uso interno)

FIA-CD-V-2005-1-A-063

SECCIÓN 1. ANTECEDENTES GENERALES DE LA PROPUESTA

NOMBRE DE LA PROPUESTA

CONFERENCIA INTERNACIONAL

VALORACIÓN ECONÓMICA Y ECOLÓGICA DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES

TIPO DE INICIATIVA(S) A LA(S) QUE POSTULA

(marcar la o las opciones a las cuales está postulando)

Gira
Tecnológica

Realización de Eventos
Técnicos o Ferias
Tecnológicas

Becas para asistir a Eventos
Técnicos o Ferias
Tecnológicas

Contratación de
consultores

Elaboración de
Documentos Técnicos

AREAS O SECTORES

Agrícola

Pecuario

Forestal

Dulceacuícola

Acuícola

RUBRO (S)

Servicios Ambientales

TEMAS (S)

Economía de los Recursos Naturales



ENTIDAD RESPONSABLE

Nombre: Universidad de Talca, Facultad de Ciencias Agrarias,
Departamento de Economía Agraria

Fono: 071-200214

Fax: 071-200212

Correo electrónico: pvillal@utalca.cl

REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

Nombre: Álvaro Rojas Marín

Cargo en la Entidad Responsable: Rector

Fono: 071-200101

Fax: 071-200103

Correo electrónico: porozco@utalca.cl

TIPO DE ENTIDAD RESPONSABLE

Universidad

NATURALEZA DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

Pública

Privada



COORDINADOR DE LA PROPUESTA (Adjuntar curriculum vitae en Anexo 1)

Nombre: Pablo Alfonso Villalobos Mateluna

Cargo en la Entidad Responsable: Académico y Director
Departamento de Economía Agraria

FECHA DE INICIO Y TÉRMINO DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Inicio:

Agosto 01 del 2005

Término:

Octubre 30 del 2005



La implementación de esquemas de Pago por Servicios Ambientales (PSA) puede llegar a constituirse en una valiosa estrategia que impulse y promueva un desarrollo sostenible de las zonas rurales afectadas por problemas ambientales; aportando con ello a la conservación de la biodiversidad y gestión de los recursos naturales.

En el ámbito nacional las investigaciones en el campo de los servicios ambientales propiamente tal son escasas, por no decir inexistentes. Los esfuerzos de destacados investigadores han estado puestos en la valoración de bienes ambientales, más que en la generación de mecanismos como el propuesto. Los estudios pioneros desarrollados en Chile, al comienzo de los años noventa, en el campo de la valoración ambiental son una importante contribución para el uso de estas técnicas. Ellos se focalizaron principalmente en tres áreas: Calidad del Aire y Salud, Protección de Áreas Silvestre y Políticas Públicas.

En la Región Centroamericana, cuna de experiencias exitosas en la concreción de mecanismos de PSA, se ha incentivado a nivel práctico y teórico su estudio. En la actualidad países como Costa Rica, El Salvador y Nicaragua, cuentan con la legislación adecuada para la implementación de Sistemas de PSA a nivel del espacio rural. Lo anterior es un avance sustantivo, toda vez que las convenciones internacionales, de Biodiversidad y Cambio Climático, apuntan en la dirección de materializar experiencias y mecanismo conjunto entre países desarrollados y en desarrollo. Esto último llama a pensar en las potencialidades que podría tener el PSA como negocio futuro.

Tomando en consideración los elementos antes descritos, los organizadores de este evento, han considerado oportuno iniciar un debate nacional sobre la aplicación de políticas e instrumentos especialmente dirigidos a posibilitar la implementación de mecanismos de pagos por servicios ambientales. Para ello se considera de vital importancia el convocar a una reflexión al más alto nivel sobre el tema, con la participación de especialistas nacionales y extranjeros, del ámbito público y privado, que permita analizar experiencias, buscar consensos y articular esfuerzos en torno a este importante tema, bajo la perspectiva de los acuerdos internacionales y las legislaciones nacionales.



SECCIÓN 3. OBJETIVOS DE LA PROPUESTA

OBJETIVO GENERAL

Convocar a una reflexión académica y profesional sobre la importancia de la valoración económica y ecológica como sustento en la definición e implementación de políticas e instrumentos dirigidos a desarrollar mecanismos de PSA en el medio rural.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Debatir al más alto nivel sobre los aspectos institucionales relacionados con la implementación de mecanismos de pagos por servicios ambientales, teniendo como base la valoración ecológica y económica de los ecosistemas.
2. Analizar experiencias prácticas y estudios de casos, nacionales y extranjeros, en el ámbito de la valoración económica y ecológica de los servicios ambientales.
3. Promover y consolidar una red científica interdisciplinaria, de especialistas nacionales y extranjeros, que sirva de sustento técnico para el estudio e implementación de PSA.
4. Incentivar la puesta en marcha de una política ambiental que considere la implementación de mecanismos de PSA en áreas rurales.
5. Contribuir a la toma de conciencia, por parte de los actores públicos y privados, de los beneficios que prestan los ecosistemas al desarrollo nacional.



SECCIÓN 4. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA PROPUESTA

FECHA (Día-mes-año)	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR
01-05/08/2005	Compra de pasajes expositores extranjeros y nacionales	Comprar pasajes vía aérea y terrestre	Santiago
01/05-08-2005	Reserva Alojamiento expositores extranjeros y nacionales	Reservar habitaciones	Talca
05/15-08-2005	Compra de materiales de difusión	Facilitar la difusión de la Conferencia	Talca
05-08-2005 a 04-10-2005	Difusión de la conferencia	Promover la participación y asistencia a la Conferencia	Chile y extranjero
25/30-08-2005	Confirmar alojamiento expositores	Confirmar alojamiento expositores	Talca
30-08-2005	Reunión de Comité ejecutivo	Discutir programa científico final. Confirmar temas de exposiciones	Santiago
15-09-2005	Reunión de coordinación	Planificar recepción de expositores: alojamientos, comida, etc.	Talca
17-09-2005	Selección de Poster Científicos	Seleccionar Póster que serán presentados en la Conferencia	Talca
23-09-2005	Presentación Programa Científico Final en la Página web de la Conferencia	Dar a conocer el programa científico final de la Conferencia	Talca
28-09-2005	Reunión de coordinación	Planificar acreditación e inscripción participantes y temas vanos.	Talca
05-10-2005	Acreditación e inscripción de los participantes	Acreditar a los participantes	Salón Diego Portales, Universidad de Talca
05-10-2005	Inauguración oficial	Dar comienzo formal a la conferencia	Salón Diego Portales, Universidad de Talca
05-10-2005	Clases magistrales y exposiciones	Desarrollar objetivo de área temática 1	Salón Diego Portales, Universidad de Talca
05-10-2005	Inauguración de sesión de poster	Dar a conocer experiencias en temáticas relacionadas a los servicios ambientales	Salón Diego Portales, Universidad de Talca
06-10-2005	Clases magistrales y exposiciones	Desarrollar objetivo de área temática 2	Salón Diego Portales, Universidad de Talca
06-10-2005	Concierto de Gala y Vino de Honor	Dar a conocer actividades culturales UtaI	Salón Centro Cultural Carlos Hojas, Universidad de Talca
07-10-2005	Clases magistrales y exposiciones	Desarrollar objetivo de área temática 3	Salón Diego Portales, Universidad de Talca
07-10-2005	Panel Conclusiones y Recomendaciones de la Conferencia	Consolidar estrategias futuras de acción	Salón Diego Portales, Universidad de Talca
10/28-10-2005	Rendición de gastos y presentación de informes que correspondan a FIA		



SECCIÓN 5. RESULTADOS E IMPACTOS ESPERADOS

RESULTADOS

Generar una plataforma de trabajo público y privada, que incentive el estudio y diseño de mecanismos de pago por servicios ambientales a nivel nacional.

Mayor conocimiento de experiencias internacionales, que promuevan el análisis de nuevas iniciativas en el ámbito de la valoración ecológica y económica de servicios ambientales a nivel nacional.

Generación de una red científica interdisciplinaria que fomente la investigación en el campo de la valoración ecológica y económica de servicios ambientales.

IMPACTOS

Sensibilizar a los agentes públicos y privados acerca de la funcionalidad y beneficios que prestan los ecosistemas al desarrollo nacional.

Promover el estudio de la normativa ambiental y agrícola vigente, con el propósito de ajustar ésta a las nuevas estrategias de gestión los servicios ambientales, promovidos por los acuerdos y convenciones internacionales suscritos por Chile.



SECCIÓN 6. ANTECEDENTES DE LA ENTIDAD RESPONSABLE Y DE LAS ENTIDADES ASOCIADAS

ANTECEDENTES DE LA ENTIDAD RESPONSABLE

La Universidad de Talca participa de la mayoría de los Comités de Desarrollo regional y de un sinnúmero de proyectos realizados en conjunto con los organismos privados y gubernamentales de del sector silvoagropecuario, tomando en cuenta que en la región se cataloga como eminentemente agrícola. Dentro de estos organismos, se destaca la cooperación en proyectos conjunto como el INDAP y actualmente con el FIA, Secretaria Regional Ministerial de Agricultura, Intendencia regional, entre otros.

El cuerpo docente de la Facultad de Ciencias Agrarias, ha presentado propuestas de proyectos con las cuales ha obtenido fondos nacionales públicos provenientes principalmente de los siguientes organismos: del Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP), la Secretaria Regional Ministerial de Agricultura, la Intendencia Regional a través del Fondo de Desarrollo Regional (F.N.D.R.), la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA), FONDECYT, Ministerio de Agricultura.

Del mismo modo, ha obtenido financiamientos privados de proyectos que han permitido desarrollar líneas de investigación y de transferencia tecnológica, de Instituciones como: Corporación de Desarrollo del Maule, DOLE S.A. Unifrutti, AGREVO, SHELL Chile, SOQUIMICH, Berries La Unión, ABBOTT Chile, Fundación Chile, Chilevid entre otros; y de organismos internacionales como FULBRIGT, Certified Pure Ingredients Inc., U.S. Agency for International Development, etc.

La Universidad de Talca, como parte del sistema de educación superior del país, es una de las corporaciones más importante, con una de las proporciones más altas de profesores posgraduados, considerando sus 70 académicos investigadores de jornada completa. A partir del año 2004 la Universidad cuenta con la Acreditación del Ministerio de de Educación, constituyéndose una de las primeras corporaciones universitarias que ostenta este Sello a la Calidad.

Por su parte, el Departamento de Economía Agraria (DEA), perteneciente a la Facultad de Ciencias Agrarias, cuenta con un cuerpo docente del más alto nivel. Sus académicos, junto con poseer estudios de posgrado en las diversas disciplinas de la ciencias económicas, empresariales y de los recursos naturales, desarrollan investigación aplicada, lo cual posibilita una relación directa con el medio. Cabe destacar que las actividades académicas del DEA han posibilitado la implementación de un Programa de Master in Internacional Agribusiness, el cual se realiza de manera conjunta con la Universidad de Goettingen, Alemania, ofreciendo una doble titulación a sus egresados. La misión institucional se materializa mediante la investigación científica, la docencia y la extensión, tecnológica, combinando estos tres componentes para la búsqueda de soluciones a los problemas asociados a la interdependencia entre el uso sostenible de los recursos naturales y la actividad agrícola.



En este sentido, la incorporación, a partir del año 2003, de una división de trabajo sobre "Economía Ambiental y de los Recursos Naturales", ha permitido desarrollar áreas de investigación relacionadas con Valoración Económica de Bienes y Servicios Ambientales, a nivel de pre y postgrado.



SECCIÓN 7. VINCULACIÓN DE LAS PERSONAS O ENTIDADES POSTULANTES CON EL TEMA O CONTENIDOS DE LA INICIATIVA PROPUESTA

PERFIL DE LOS POTENCIALES PARTICIPANTES, ASISTENTES, BENEFICIARIOS, ENTRE OTROS.

Expositores:

Académicos, investigadores y profesionales ligados al ámbito de la Economía Ambiental y de los Recursos Naturales.

Son personas que trabajan en el ámbito académico y/o profesional. Se dedican en sus países a estudiar en profundidad los instrumentos de gestión ambiental, o bien, han implementado dichos instrumentos en terreno.

Asistentes:

Personas que se desempeñan en instituciones públicas y privadas, en áreas ligadas a la conservación y gestión de los recursos naturales.

Estudiantes de carreras relacionadas a las ciencias agrarias, forestales y ambientales.

ANTECEDENTES TÉCNICOS Y VIABILIDAD DE INCORPORACIÓN AL SISTEMA PRODUCTIVO NACIONAL LA(S) TECNOLOGÍA(S) INVOLUCRADA(S)

Los mecanismos de Pago por Servicios Ambientales puede ser una real alternativa tanto para el manejo sustentable de los recursos naturales como uná fuente alternativa de ingresos para quienes poseen estos recursos. Llevar este tema a una reflexión del más alto nivel promueve su incorporación a las áreas de la política agraria y ambiental.

El conocimiento y retroalimentación con experiencias de otros países en estas temáticas ambientales, permitirá analizar la factibilidad de incorporar o ajustar dichos modelos a la realidad nacional.

RELACIÓN DE LA PROPUESTA CON LAS ACTIVIDADES INNOVATIVAS QUE LOS POSTULANTES DESARROLLAN O TIENEN PREVISTO DESARROLLAR EN EL CORTO PLAZO

El Departamento de Economía Agraria, perteneciente a la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, desarrolla diversas actividades ligadas a la temática de la Economía de los Recursos Naturales.

Este departamento y en particular su Director, tiene a su cargo la Cátedra de Economía Ambiental que se dedica a estos temas a nivel de pre y posgrado, dictada por el Profesor Dr. Pablo Villalobos M., quien además es el responsable de la presente propuesta.



Se están desarrollando estudios e investigaciones en pre y posgrado relacionados a temáticas de valoración económica de los recursos naturales.

Existe una red de contactos, tanto a nivel nacional como internacional, los cuales se han traducido en proyectos, como por ejemplo:

2003 – 2007. BOKONCHIL PROJEKT. University of Goettingen and Centre for Environmental Research of Leipzig. (Principal Researcher: Prof. Dr. Rainer Marggraf, Department of Agricultural Economics, University of Goettingen).

2002 – 2004. ALECHILE PROJECT. Application of environmental economics methods for sustainable management of natural resources in agriforest systems: Case Study Dry Zone of the 7th Region, Chile. (DAAD/CONICYT Initiative). (Principal Researcher: Dr. Pablo Villalobos).



REALIZACIÓN DE EVENTOS TÉCNICOS O FERIAS TECNOLÓGICAS

CÓDIGO
(uso interno)

NOMBRE DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

CONFERENCIA INTERNACIONAL

VALORACIÓN ECONÓMICA Y ECOLÓGICA DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES

OBJETIVO ESPECÍFICO DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

Convocar a una reflexión académica y profesional sobre la importancia de la valoración económica y ecológica como sustento en la definición e implementación de políticas e instrumentos dirigidos a desarrollar mecanismos de PSA en el medio rural.

DESTINATARIOS DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

Académicos, investigadores y profesionales ligados al ámbito de la Economía Ambiental y de los Recursos Naturales.

Personas que se desempeñan en instituciones públicas y privadas, en áreas ligadas a la conservación y gestión de los recursos naturales.

Estudiantes de carreras relacionadas a las ciencias agrarias, forestales y ambientales.

LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD

Salón Diego Portales, Campus Lircay, Universidad de Talca, Chile.
Avenida Lircay s/n Talca, Provincia de Talca, VII Región del Maule.



PROGRAMA DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

DÍA 1

MIÉRCOLES 05 DE OCTUBRE

8:00 – 9:00 hrs. : Acreditación e inscripción de los participantes

9:00 – 9:40 hrs. : Inauguración Oficial e Introducción

Discurso Prof. Dr. Álvaro Rojas Marín, Rector Universidad de Talca
Discurso Sra. Paulina Saball Astaburuaga, Directora Ejecutiva CONAMA
Discurso Sr. Arturo Barrera Miranda, Subsecretario de Agricultura

Introducción: Dr. Pablo Villalobos, Secretaría Ejecutiva Conferencia

9:40 – 10:40 hrs. : Primera Clase Magistral

Dr. Stefano Pagiola, Economista Senior
Departamento de Medio Ambiente - Banco Mundial, Washington D.C

Tema: "Estrategia del Banco Mundial para el desarrollo institucional y la implementación de mecanismo de PSA en Latinoamérica".

10:40 – 11:10 Café

11:10 – 12:10 : Segunda Clase Magistral

Dr. Antonio Lara y Dra. Laura Nahuelhual
Núcleo Científico Milenio FORECOS, Universidad Austral de Chile.

Tema: "Los Servicios Ecosistémicos para el manejo de los bosques nativos en Chile: oportunidades y desafíos".

12:15 -14:00 : Pausa de Almuerzo

14:00 – 16:00 : Primer Panel de Especialistas Nacionales e Internacionales sobre aspectos Institucionales.

Expositores: por confirmar

Panelistas y temas en función a las dos clases magistrales de la mañana:

Ministerio Secretaría General de la Presidencia

CONAMA (Directora Ejecutiva)

Ministerio de Medio Ambiente y Energía (Oficina de Implementación Conjunta)

Ministerio de Agricultura



16:00- 16:30 : Café

16:30 – 18:10 :

Segundo Panel de especialistas: Estado del arte en el contexto nacional: desafíos futuros.

Fijación de Carbono (Dr. Jorge Gayoso, U. Austral)

Conservación de suelo (Dr. Pablo Villalobos, U Talca)

Paisaje y Recreación (Dr. Guillermo Donoso, PUC)

Agua y bosques (Dra. Carmen Luz de la Maza, U de Chile)

Contaminación Atmosférica (Luis Cifuentes, PUC)

18:10- 18:40 : Preguntas y discusión.

19:00- 20:30 : Inauguración sesión de Poster y Cóctel de Bienvenida

20:30 : Fin de la Jornada.

DIA 2

JUEVES 06 DE OCTUBRE

9:00 – 10:00 : Primera Clase Magistral

Prof. Dr. Pere Riera, Economista

Catedrático de la Universidad Autónoma de Barcelona, España.

Tema: "Desafíos metodológicos para la cuantificación y valoración económica de bienes y servicios ecosistémicos en el contexto del PSA"

10:00 – 11:00 : Segunda Clase Magistral

Prof. Dr. Ramón López

Facultad de Agricultura y Economía de los Recursos Naturales

Universidad de Maryland, USA.

Tema: por definir

11:00 – 11:30 : Pausa de Café

11:30 – 12:30 : Tercera Clase Magistral

Profesor Dr. Scott Swinton

Departamento de Economía Agraria, Michigan State University.

Tema: "Experiencia de los Estados Unidos de América en la implementación de PSA como mecanismo de protección de los recursos naturales".



12:30 – 13:15 Mesa redonda con los tres expositores de las clases magistrales

Expositores:

13:15 – 14:30 : Almuerzo

14:30 – 16:30 : Primer Panel de Especialistas

Tema: Experiencias de Pago por Servicios Ambientales en América Latina.

Ing. Gerardo Barrantes, M Sc. Caso Sector Energético Costa Rica
Manejo de Cuenca (Especialista GTZ por fijar)

Dr. Radoslav Barzev Experiencia del Corredor Biológico Mesoamericano
Especialista chileno por fijar

16:30 – 17:00 : Café

17:00 - 19:00 : Segundo Panel de Especialistas

Tema: "Rol de la empresa privada en la conservación del medio ambiente y su contribución a la implementación de mecanismos de servicios ambientales".

Asociación de Salmoneros

Empresa ENDESA

Empresa Minera Pelambre

Empresa CMPC

(contactos realizados, expositores por confirmar)

20:00 – 22:00 : Concierto de Gala y Vino de Honor

Lugar: Casa Central de la Universidad

DÍA 3

VIERNES 07 DE OCTUBRE

9:00 – 10:00 : Primera Clase Magistral

Prof. Dr. Roland Olschweski

Departamento de Economía Forestal

Universidad Georg-August de Goettingen, Alemania

Tema: "Mecanismos de PSA Global en el contexto de la convención de biodiversidad y los acuerdos de cambio climático".



10:00 – 11:30 : Primer Panel de Especialistas

Expositores:

Efecto del Cambio Climático sobre la producción agrícola (Dr. Samuel Ortega)

Efecto a nivel global (Prof. Margarita Prendez, Facultad de Ciencias Química – U. de Chile).

Cambio Climático: Visión desde la institucionalidad ambiental (Dr. Aquiles Neuenschwander)

Un cuarto especialista por fijar

11:30- 12:00 : Café

12:00-13:00 : Segundo Panel: Conclusiones y Recomendaciones de la Conferencia

Participantes:

Personeros del sector público y privado

12:30- 13:00 : Cierre Oficial de la Conferencia.

Equipo organizador y expositores.

Nombre	Nivel de Formación	Región (Ciudad y país si corresponde)	Lugar de trabajo	Actividad principal	Rol a cumplir (organizador o expositor)
1. Pere Riera	Superior	Barcelona-Espana	Universidad de Barcelona	Académico	Expositor
2. Scott Swinton	Superior	Michigan-USA	Universidad de Michigan	Académico	Expositor
3. Roland Olschweski	Superior	Göttingen-Alemania	Universidad Georg-August-Göttingen	Académico	Expositor
4. Nicolo Gligo	Superior	Santiago-Chile	Universidad de Chile	Académico	Expositor
5. Radoslav Barzev	Superior	Managua-Nicaragua	Corredor Mesoamericano	Investigador	Expositor
6. Gerardo Barrantes	Superior	San José-Costa Rica	Instituto de Políticas para la Sostenibilidad (IPS)	Investigador	Expositor
7. Pablo Villalobos	Superior	Talca-Chile	Universidad de Talca	Académico	Organizador-Expositor
8. Antonio Lara	Superior	Valdivia-Chile	Universidad Austral	Investigador	Expositor
9. Laura Nahuelhual	Superior	Valdivia-Chile	Universidad Austral	Académico	Expositor
10. Paola Conca	Superior	Santiago-Chile	ProChile	Gerente	Expositor
11. Guillermo Donoso	Superior	Santiago-Chile	Pontificia Universidad Católica de Chile	Académico	Expositor
12. Carmen Luz de la Maza	Superior	Santiago-Chile	Universidad de Chile	Académico	Expositor
13. Eduardo Sanhueza	Superior	Santiago-Chile	Cambio Climático y Desarrollo Consultora	Consultor	Expositor
14. Marcela Main	Superior	Santiago-Chile	Conama	Encargada relaciones internacionales	Expositor
15. Carlos Vives	Superior	Rancagua-Chile	Agrosuper	Gerente Ambiental	Expositor
16. Francisco Mendoza	Superior	Valdivia-Chile	Infor	Investigador	Expositor
17. Carlos Huenchuleo	Superior	Talca-Chile	Universidad de Talca	Investigador	Organizador



METODOLOGÍAS Y TÉCNICAS A UTILIZAR Y MATERIAL DE APOYO A ENTREGAR

Se han definido cuatro áreas temáticas a desarrollar durante el evento, estas son:

- Institucionalidad y política pública para la implementación de mecanismos de PSA.
- Desarrollo metodológico para la valoración económica de bienes y servicios ambientales.
- Mecanismo de PSA global en el contexto de la convención de biodiversidad y los acuerdos de cambio climático.
- Valoración ecológica de los servicios ecosistémicos.

La Secretaría Ejecutiva del evento ha planteado la Conferencia, desde el punto de vista metodológico, bajo tres modalidades: clases magistrales de expertos, paneles de especialistas y sesión de poster científicos, en los cuatro ámbitos anteriormente definidos.

•Clases Magistrales de Expertos

Serán dictadas por especialistas extranjeros invitados, cuya contribución y dedicación científica y/o profesional sea un aporte concreto a las áreas temáticas analizadas.

La clase magistral será dictada al inicio de cada área temática, antes de los paneles de especialistas. Tendrá como objetivo analizar el tópico respectivo, desde el punto de vista conceptual y práctico, haciendo especial referencia al estado del arte en cada uno de las áreas temáticas.

La modalidad de clase magistral tendrá una duración de una 1 hora, más 30 minutos para debate y consultas.

•Paneles de Especialistas

Serán dictadas por especialistas nacionales y extranjeros con amplio dominio y conocimiento de los temas analizados.

Los paneles tendrán como objetivo profundizar en el estudio de casos de los temas abordados y del mismo modo, contribuir a la orientación de soluciones prácticas.



Los paneles de especialistas se efectuarán después de cada clase magistral. Cada especialista tendrá un tiempo definido (máximo 30 minutos). Al término de las exposiciones se realizará una ronda de consultas a los panelistas (máximo 20 minutos).

•Sesiones de poster científicos

La Secretaría Ejecutiva convocará públicamente a la presentación de poster científicos en las áreas temáticas del evento.

Su objetivo es entregar el espacio para que académicos, jóvenes especialistas y profesionales en general puedan participar de manera activa en el evento, presentando su contribución.

La sesión de poster será inaugurada de manera oficial el primer día del evento y permanecerá abierta hasta el cierre de la conferencia.



ASPECTOS ECONÓMICOS DEL EVENTO TÉCNICO O FERIA TECNOLÓGICA

CARACTERÍSTICAS DE LA MATRÍCULA O INSCRIPCIÓN (MONTO, MODALIDAD DE PAGO, BENEFICIOS Y MATERIALES QUE INCLUYE)

Costo de Inscripción:

Académicos y profesionales: \$ 50.000

Estudiantes: \$ 15.000

El pago puede ser realizado en efectivo en Oficina de la Secretaría de la Conferencia o a través de pago on-line en la página web que mantiene disponible la Conferencia.

El monto de la inscripción incluye:

Alimentación incluyendo almuerzos, cócteles y café.

Materiales incluyendo bolso, carpeta, resumen de presentaciones, tríptico con el programa científico, block de apuntes y lápiz.

CUPOS DE ASISTENCIA

120 cupos

BECAS (TIPO DE BECA, MONTO, CANTIDAD, CRITERIOS DE ASIGNACIÓN)

Sin becas

ESTRATEGIA DE CONVOCATORIA AL EVENTO O FERIA TECNOLÓGICA

Difusión a través de la página web de la conferencia.

Difusión a través de las páginas web de las organizaciones patrocinantes y organizadores que contarán con el respectivo link hacia la Conferencia.

Afiches, los cuales serán distribuidos entre las instituciones señaladas anteriormente, instituciones de educación y organizaciones afines al tema de la Conferencia.