

SEGUNDA CIRCULAR

El Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos pretende afianzarse como un espacio de encuentro y debate sobre los últimos avances en la temática dentro de América Latina y el Caribe. En las distintas instancias de discusión (conferencias, simposios y foros) se abordarán aspectos conceptuales, metodológicos y de aplicación a partir de experiencias específicamente desarrolladas en la región. En esta cuarta edición, se incentivarán especialmente los intercambios entre el sector académico, los actores sociales y los tomadores de decisión para contribuir al conocimiento de los servicios ecosistémicos y al desarrollo de políticas públicas socialmente relevantes, que promuevan el desarrollo sustentable de los territorios.

Preinscripción a CISEN4

Se encuentra abierta la preinscripción al congreso desde la página web:

<http://www.geap.com.ar/cisen4/inscripcion>

Fechas importantes

Inicio de recepción de resúmenes: **15 de Febrero de 2015**

Fecha límite para el envío de resúmenes: **31 de Marzo de 2015**

Comunicación de los resultados: **1 de Junio de 2015**

Estructura del congreso

En esta edición del Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos contaremos con distintas modalidades de participación:

Simposios y sesiones de poster

En las mismas se presentarán investigaciones y experiencias de trabajo sobre servicios ecosistémicos en la región.

Ejes temáticos:

1. Caracterización y evaluación de funciones y servicios ecosistémicos

2. Valoración económica y social de servicios ecosistémicos
3. Incorporación de los servicios ecosistémicos en la toma de decisiones y formulación de políticas públicas
4. Servicios ecosistémicos y sociedad
5. Manejo de ecosistemas para la provisión de servicios ecosistémicos

Foros plenarios

Los foros permitirán un intercambio de experiencias y discusión entre todos los asistentes sobre aspectos de relevancia en la interacción entre los sectores académico, de toma de decisiones y actores sociales.

Ejes temáticos:

1. Políticas públicas y legislación ambiental
2. Iniciativas desde la sociedad para el manejo y conservación de servicios ecosistémicos
3. Experiencias regionales de investigación en servicios ecosistémicos

Conferencias

Contaremos con la presencia de destacados referentes de la temática.
Conferencistas confirmados:

Sandra Díaz



Sandra Díaz es Licenciada y Doctora en Biología por la Universidad Nacional de Córdoba de Argentina (UNC). Es investigadora superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y profesora del Departamento de Diversidad Biológica y Ecología de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (UNC). Trabaja en el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (CONICET-UNC) en temas orientados a comprender las interacciones entre tipos funcionales de plantas con procesos y servicios ecosistémicos en el contexto de cambio global. Es reconocida por su rol protagónico en el desarrollo teórico y en la implementación práctica del concepto de diversidad funcional, sus efectos sobre las propiedades ecosistémicas y su importancia social. Fue miembro del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) y del Millenium Ecosystem Assessment (MEA). En 2009 fue electa como uno de los 18 asociados extranjeros de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos



IV Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos
en los Neotrópicos: de la investigación a la acción

Del 30 de septiembre
al 3 de octubre 2015
Mar del Plata,
Argentina

www.geap.com.ar/cisen4

(NAS), en la sección de Ecología y Ciencias Ambientales. Actualmente participa activamente de la Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES), y es la coordinadora Científica General de DiverSus, una red internacional de investigadores en Biodiversidad, Ecosistemas y Sustentabilidad. Recientemente fue reconocida con el Premio Konex de Platino (2013).

Laura Nahuehual



Laura Nahuehual es Ingeniera Agrónoma y PhD en Economía Agraria y de Recursos por la Colorado State University (EE.UU.). Desde el año 2001 es académica del Instituto de Economía Agraria donde ha dictado cursos de grado y postgrado en la Facultad de Ciencias Agrarias y colaborado en cursos de grado y postgrado en las Facultades de Ciencias Veterinarias, Ciencias, Ciencias Forestales y de Recursos Naturales, y Ciencias Económicas de la Universidad Austral de Chile. Ha publicado 27 artículos en revistas indexadas además de ser co-autora de 7 libros y capítulos de libro. Se ha destacado en proyectos de evaluación y valoración económica de servicios ecosistémicos impulsando el trabajo transdisciplinario en la misma línea. A la fecha mantiene sólidas redes de colaboración nacionales e internacionales, tanto en el terreno científico como en el de la toma de decisiones. Entre los años 2009 a 2012 ha recibido de forma consecutiva el reconocimiento de la Facultad de Ciencias Agrarias por su productividad científica. Actualmente es parte del grupo de investigadores del Centro de Ciencia del Clima y Resiliencia (CR2), donde lidera investigaciones en vulnerabilidad y servicios ecosistémicos.

Simone Maynard



Simone trabaja en la Australian National University. Sus investigaciones a múltiples escalas, su conocimiento multidisciplinario y su habilidad para pensar sistemas complejos han recibido mucha atención. Ella facilita actores sociales a desarrollar marcos consensuados para evaluaciones de servicios ecosistémicos e implementarlos en actividades de manejo. En 2011 Simone fue invitada al Parlamento para dirigirse al Primer Ministro en "un enfoque de servicios ecosistémicos para una Australia sostenible". Ha conducido muchas consultorías publicadas en libros y revistas y presentadas internacionalmente. Simone es parte del Comité Ejecutivo del Ecosystem Services Partnership; del Comité Editorial de la revista Ecosystem Services; y contribuyó al Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica de las Naciones Unidas. Ha recibido numerosas becas y premios, incluyendo un Planning Institute of Australia Award por el proyecto que administró, el SEQ Ecosystem Services Project.



CISEN4

IV Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos
en los Neotrópicos: de la investigación a la acción

Del 30 de septiembre
al 3 de octubre 2015
Mar del Plata,
Argentina

www.geap.com.ar/cisen4

Actividades complementarias pre y post congreso

Cursos

Los días previos al congreso se brindarán cursos de capacitación por reconocidos docentes en la temática.

Cursos confirmados:

Mapeo y Evaluación de Servicios Ecosistémicos

Conceptos, aproximaciones metodológicas y casos (módulo 1)

Docentes: Pedro Laterra y Laura Nahuelhual

Uso del protocolo ECO-SER (módulo 2)

Docentes: Pedro Laterra y Paula Barral

Salida de campo

El último día del congreso ofreceremos varias opciones de salidas de campo a sitios de alto valor natural y cultural de la región para conocerlos e intercambiar experiencias con actores locales.



CISEN4

IV Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos
en los Neotrópicos: de la investigación a la acción

Del 30 de septiembre
al 3 de octubre 2015

Mar del Plata,
Argentina

www.geap.com.ar/cisen4

Organizan

Comité científico

Presidente

Lara, Antonio

Universidad Austral, Chile

Integrantes

Balvanera, Patricia

Universidad Autónoma de México, México

Bocco, Gerardo

Universidad Autónoma de México, México

de Groot, Rudolf

Universidad de Wageningen, Holanda

Gomez-Baggethun, Erik

Universidad Autónoma de Madrid, España

Díaz, Sandra

Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Laterra, Pedro

Universidad de Mar del Plata, Argentina

Maceira, Nestor

INTA Balcarce, Argentina

Manson, Robert

Instituto Nacional de Ecología, México

Martín-López, Berta

Universidad Autónoma de Madrid, España

Maynard, Simone

Universidad Nacional de Australia, Australia

Nahuelhual, Laura

Universidad Austral, Chile

Paruelo, José

Universidad de Buenos Aires, Argentina

Rey Benayas, José María

Universidad de Alcalá, España

Viglizzo, Ernesto

INTA Anguil, Argentina

Zaccagnini, María Elena

INTA Castelar, Argentina

Comité Organizador

Presidente

Maceira, Nestor. INTA Balcarce, Argentina

Coordinador General

Laterra, Pedro. Grupo de Estudio de Agroecosistemas y Paisajes Rurales, Universidad de Mar del Plata (GEAP-UNMdP), Argentina

Secretario General

Mastrangelo, Matías. GEAP-UNMdP, Argentina

Tesorera

Auer, Alejandra. GEAP-UNMdP, Argentina

Equipo de colaboradores

Angelini Hernán. INTA Balcarce, Argentina

Barral, María Paula. GEAP-UNMdP, Argentina

Barrientos, María Eugenia. GEAP-UNMdP, Argentina

Bernard, Lucía. INTA Balcarce, Argentina

Colavita, Daniel. INTA Balcarce, Argentina

Daleo, Pedro. UNMdP, Argentina

Gavier Pizarro, Gregorio. INTA Castelar, Argentina

Herrera, Lorena. GEAP-UNMdP, Argentina

Isaac, Juan Pablo. UNMdP, Argentina

Kaspar Gloria. INTA Balcarce, Argentina

Manchado Juan. INTA Balcarce, Argentina

Medero Laura. INTA Castelar, Argentina

Murillo, Natalia. INTA Balcarce, Argentina

Natinzon Paula. INTA Balcarce, Argentina

Pedrana, Julieta. GEAP-UNMdP, Argentina

Piscioni Carolina. INTA Balcarce, Argentina

Sabatino, Malena. GEAP-UNMdP, Argentina

Sirimarco Ximena. GEAP-UNMdP, Argentina

Villarino, Sebastián. GEAP-UNMdP, Argentina

Weyland, Federico. GEAP-UNMdP, Argentina



IV Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos
en los Neotrópicos: de la investigación a la acción

Del 30 de septiembre
al 3 de octubre 2015
Mar del Plata,
Argentina

www.geap.com.ar/cisen4

Más información

<http://www.geap.com.ar/cisen4>

Contacto

infocisen@geap.com.ar

Organization and sponsorship



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación



BEST-P

Bridging Ecosystem Services and Territorial Planning
A southern South American initiative

