



Estrategias Integradas de Mitigación y Adaptación a Cambios Globales

**VI Simposio Taller Internacional de la Red 406RT0285 CYTED
“Efecto de los cambios globales sobre los humedales de Iberoamérica”**

II Jornadas del Programa Interdisciplinario de la Universidad de Buenos Aires sobre Cambio Climático (PIUBACC)

Del 24 al 26 de Agosto de 2009, Buenos Aires

Sede

Facultad de Derecho, Universidad de Buenos Aires. Av. Figueroa Alcorta 2263

INSCRIPCION LIBRE Y GRATUITA

PRIMERA CIRCULAR

Organizan:

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). RED 406RT0285

Programa Interdisciplinario de la Universidad de Buenos Aires sobre Cambio Climático (PIUBACC)

Introducción

Los cambios globales son aquellos vinculados a los cambios en el uso y en la cobertura de la tierra, en la diversidad biológica, en la composición de la atmósfera y en el clima que pueden alterar la capacidad del planeta de sustentar la vida. Dichos cambios se han intensificado en las últimas décadas, trayendo aparejado problemáticas a nivel ambiental (pérdida de biodiversidad, fragmentación de hábitats, deterioro de recursos), a nivel socioeconómico (conflictos sociales de uso de recursos, disminución y pérdida de fuentes de trabajo, reconversión de actividades, nuevas estrategias económicas, problemática en la salud y bienestar humano) y a nivel jurídico-político (ajustes en las normativas asociadas a los recursos y su manejo, nuevas sinergias entre los organismos).

La Red 406RT0285 *"Efecto de los Cambios Globales sobre los Humedales de Iberoamérica"* del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), y el Programa Interdisciplinario de la Universidad de Buenos Aires sobre Cambio Climático (PIUBACC) han asumido la responsabilidad de organizar el VI Simposio Taller y las II Jornadas, bajo el lema "Estrategias Integradas de Mitigación y Adaptación a los Cambios Globales" a fin de contribuir a la generación de soluciones que permitan el diseño de estrategias ante estas nuevas problemáticas.

El objetivo de este evento es propiciar el intercambio de experiencias y la transferencia de conocimientos sobre este importante tema, a fin de integrar los esfuerzos de diferentes grupos de investigación iberoamericanos y generar sinergias entre los investigadores, que permitan profundizar los conocimientos en la región y buscar posibles medidas de mitigación, rehabilitación o adaptación.

Ejes temáticos

1. Efecto de los cambios globales sobre los sistemas naturales y socioeconómicos.
2. Impactos sobre los servicios ambientales, salud, indicadores psicosociales y bienestar humano.
3. Identificación y evaluación de las presiones sobre los sistemas naturales y antrópicos.
4. Políticas nacionales y sectoriales de prevención, mitigación, rehabilitación o adaptación a los cambios globales.

5. Alternativas para una gestión sostenible, la gestión de riesgos y el desarrollo sostenible.

Modalidad

Conferencias plenarias
Comunicaciones orales y pósters
Mesa redonda
Taller de Especialistas

Comité Académico Internacional

Alicia Fernández Cirelli
Lucas Fernández Reyes
Alejandra Volpedo
Joaquín Buitrago
Alejandro Brazeiro
Inés Camilloni
Aurora Besalú Parkinson
Claudia Natenzon
Alicia Bernardello
Rafael Seoane

Pablo Evelson
Alejandro Berra
Deborah Tasat
Nora Leibovich
Alejo Pérez Carrera
Gabriela Merlinsky
Guillermo Murphy
Juan Manuel Borthagaray
María Teresa Casparri

Comité Organizador

Lucas Fernández Reyes
Ana María Balaszczuk
Alejandra Volpedo
Andrea Tombari
Alejo Pérez Carrera
Gustavo A. Thompson
Inés Camilloni
Mariela Beljansky
Sergio Pignuoli Ocampo

Luisa Fronti de García
Alicia Bernardello
Raúl R. Gallardo
Ana Murgida
Liliana Spescha
Carlos Trodler
Schelica Mozobancyk
Aurora Besalú Parkinson
Ana María Balaszczuk

Presentación de trabajos

Se invita a la presentación de trabajos vinculados a los ejes temáticos.

Cada resumen será de hasta 250 palabras. Fuente: Arial 10; espacio 1,5; márgenes: superior e inferior 3 cm y laterales 2 cm, interlineado simple.

Antes del título del trabajo los autores deberán explicitar el eje temático de pertenencia de su trabajo.

El título del trabajo debe estar centrado y en negrita mayúscula (hasta 90 caracteres con espacios).

El resumen deberá incluir: Datos de/los autores, Procedencia Institucional, correo electrónico de contacto. Objetivos del trabajo, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones.

Los autores deben estar mencionados como por ejemplo: Gutiérrez, A.C.; Pérez, A.L.; Suárez, J.A.

La procedencia institucional de los autores debe estar indicada dejando un reglón de espacio después del nombre, y debe estar con formato de alineación justificado. Cada trabajo deberá poseer el correo electrónico del primer autor.

El Comité Académico Internacional seleccionará trabajos de cada eje temático para ser expuestos oralmente, notificándoles a los autores sobre la modalidad de su presentación a partir del **14 de agosto**. El resto de trabajos aceptados por el Comité Académico Internacional serán expuestos en forma de póster.

El tamaño de los pósters deberá ser de 90 cm de ancho por 110 cm de alto. Los pósters serán colocados a las 8:30 hs del día designado por el Comité y retirados a las 17:30 hs del mismo día. Las comunicaciones orales serán de 15 minutos.

Fecha límite de presentación de resúmenes: **7 de agosto de 2009**.

Fecha límite de inscripción: **14 de agosto de 2009**.

El Comité Académico Internacional comunicará la aceptación de trabajos y la modalidad de presentación de los mismos a partir del **14 de agosto de 2009**.

Un jurado designado por el Comité Académico Internacional, seleccionará entre todos los trabajos presentados los cuatro mejores, y se les otorgará premios.

Toda la información sobre este evento se encuentra disponible en:

www.uba.ar/cambioclimatico
--

Programa General Tentativo

Horario	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26
8:30 - 9:30	Inscripción de los participantes. (Hall de Pasos Perdidos)		
9:30 - 10:00	Intervalo	Sesión científica (Salón Rojo)	Comunicaciones orales de trabajos seleccionados (Aula 217)
10:00 - 11:30	Acto de Apertura (Aula Magna)		
11:30 - 11:45		Intervalo	
11:45 - 12:45	Conferencia Plenaria (Aula Magna)	Conferencia Plenaria (Aula Magna)	Conferencia Plenaria (Aula 217)
12:45 - 14:00	Almuerzo libre		
14:00 - 16:15	Sesión científica (Salón Rojo)	Mesa Redonda (Salón Rojo)	Taller de Especialistas: “Integración y cooperación Iberoamericana para las Estrategias de mitigación y adaptación a Cambios Globales” (Aula 217)
16:15-16:30	Intervalo		
16:30-17:30	Exposición de pósters (Hall de Pasos Perdidos)		
17:30-18:30	Presentación del Libro de Desafíos del cambio climático y global en Argentina (PIUBACC) (Salón Rojo)	Acto de Clausura (Aula Magna)	

FICHA DE INSCRIPCIÓN

Apellido:

Nombres:

Institución:

Dirección postal:

Dirección electrónica:

Teléfono:

Fax:

Presenta trabajo*:

SI

NO

Título del trabajo:

Eje temático seleccionado:

1 2 3 4 5

*. El Comité Académico Internacional evaluará el tipo de modalidad de presentación del trabajo.

Esta ficha de inscripción debe ser enviada a cambioclimatico_cyt@rec.uba.ar por:

1-**Expositores**, conjuntamente con el resumen de su trabajo hasta el **7 de agosto**

2-**Asistente** hasta el **14 de agosto** inclusive