

**TALLER: INTEGRACIÓN DE CONOCIMIENTOS PARA LA ADAPTACIÓN AL
CAMBIO GLOBAL: PRINCIPIOS Y HERRAMIENTAS**
27 de mayo al 1° de junio de 2013 - Mendoza, Argentina

Programa

09/05/2013

27 de mayo

Bienvenida

9:00

Holm Tiessen, Director IAI

Roberto J. Bárcena, Director INCIHUSA-CONICET y CCT Mendoza-CONICET

Mario Salomón, Director del Departamento General de Irrigación de la Agencia de Aguas del Gobierno de la Provincia de Mendoza

Ricardo Villalba, Director del Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA)

9:20

Presentación de participantes

I. Introducción

9:30 – 9:50

Cambio global, desarrollo y gobernanza de la ciencia.

Holm Tiessen, IAI

9:50 – 10:10

Sistemas complejos e interdisciplina

Qué son sistemas socio-ambientales? Como se aborda desde las ciencias sociales los sistemas complejos que incluyen lo físico-natural?

Claudia Natenzon, Programa de Recursos Naturales y Ambiente, UBA-FFyL

10:10 – 10:30

Cambio global y cuencas

Función ambiental de glaciares, páramos, humedales, cambios regionales, caudales, embalses - preocupaciones sociales que llegan al instituto, ejemplo la ley de glaciares

José A. Boninsegna, IANIGLA

10:30 – 10:50

*Articulación de la ciencia con el sistema político. Cómo se vinculan las instituciones científicos y políticos?,
Como deciden que información es "importante"? Como la política obtiene información científica?*

Nicolás Lucas, IAI

10:50 – 11:10

Discusión

11:10 – 11:25

Receso

11:25 – 12:25

Sistemas complejos, vulnerabilidad, adaptación: Conceptos básicos de las ciencias sociales.

Decisiones territoriales, que son los actores sociales? Agentes- agencias, instituciones, relaciones sociales.

Procesos sociales en relación al medio ambiente

Elma Montaña, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina

Polo Díaz, Universidad de Regina, Canadá

12:25 – 12:40

Discusión

12:40 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 14:40

Riesgo social, vulnerabilidad y adaptación,

Peligrosidad, exposición, vulnerabilidad e incertidumbre

Claudia Natenzon, PIRNA

Indicadores, índices, herramientas para la interdisciplina

Natenzon, Tiessen

14:40 – 15:00

Discusión y Documentación

Introducción del trabajo en grupos

15:00 – 15:15

Receso

15:15 – 17:15

Trabajo en (3-4) grupos

17:15 – 18:00

Puesta en común y cierre del primer día

28 de mayo

II. Contexto de descubrimiento e identificación de los problemas: la interacción interdisciplinaria y el diálogo ciencia-política.

9:00 – 9:15

Introducción teórica/metodológica

Ana Murgida

9:15 – 9:45

Panel: Plan Estratégico de Desarrollo de Mendoza en el contexto del proyecto Coming Down the Mountains: Understanding the Vulnerability of Andean Communities to Hydroclimatologic Variability and Global Environmental Change

Panelistas: Elma Montaña, Mario Salomón, Guillermo Carmona y Aldo Rodriguez Salas

9:45 – 10:05

El diálogo con las comunidades locales (diferentes actores sociales)

Chris Scott, Universidad de Arizona

10:05 – 10:20

Discusión

10:20 – 10:40

¿Cómo se gestiona el riesgo ante la falta de información?

- ejemplo de región de Cuyo

Leandro Etchichury, Director Nacional de Capacitación en Protección Civil, Ministerio del Interior de la Nación, Argentina

10:40 – 10:55

Receso

10:55 – 11:45

Promulgación de la ley "Presupuestos Mínimos para la Preservación de los Glaciares y del Ambiente Periglacial" en la República Argentina

Daniel Filmus, Senador Nacional, Congreso de la Nación Argentina (a confirmar)

Ricardo Villalba, IANIGLA

11:45 – 12:00

Discusión

12:00 – 13:00

Trabajo en grupos seguido por presentaciones en plenario

Definir las bases para actuar basado en delimitación, definición del sistema complejo, metodología disciplinaria y de gestión para abordarlo

Presentación en plenario de la síntesis de las exposiciones en acuerdo entre expositores y el resto de los participantes

13:00 – 14:40

Almuerzo

14:40 – 15:20

Integración ciencia-política: indicadores para definir una prioridad política

Daniel Filmus, Senador Nacional, Congreso de la Nación Argentina (a confirmar)

14:40 – 14:55

Discusión

14:55 – 15:25

Actores clave en la definición de prioridades en vulnerabilidad y adaptación

Leandro Etchichury, Director de Capacitación Nacional de Protección Civil, Ministerio del Interior de la Nación, Argentina

15:25 – 15:40

Gobernanza del agua desde el punto institucional

Paula Mussetta, CONICET Argentina

15:40 – 16:00

Discusión

16:00 – 16:35

Trabajo en grupos

16:35 – 16:45

Receso

16:45 – 18:00

Plenario

29 de mayo

III. Integración de las disciplinas científicas en proyectos con fines de investigación y de procesos políticos

9:00 – 9:40

Coming Down the Mountains: Understanding the Vulnerability of Andean Communities to Hydroclimatologic Variability and Global Environmental Change

Polo Díaz, Universidad de Regina, Canadá

9:40 – 10:20

La ciencia hacia la promulgación de la ley "Presupuestos Mínimos para la Preservación de los Glaciares y del Ambiente Periglacial" en la República Argentina

José Boninsegna o Ricardo Villalba, IANIGLA

10:20 – 11:00

11:00 – 11:15

Receso

11:15 – 12:30

Trabajo en grupos

12:30 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 16:30

Trabajo en grupos

16:30 – 17:30

Preparación para la visita de campo

30 de mayo

Viaje a campo 9:00-17:30

Visita al área de estudio de uno de los proyectos

Visita a Potrerillo

Visita a Chacritas

Visita al Dique Cipolletti

Visita a Fincas

31 de mayo

9:00 – 12:30

Análisis y procesamiento problemático participativo

9:00- 9:30

Experiencia de RALCEA en la integración de las ciencias y con la política. El análisis de esta experiencia con las lecciones aprendidas del taller de Mendoza

Mario Schreider, Universidad del Litoral – Programa RALCEA

9:30 – 9:45

Discusión

9:45 – 11:00

Análisis y procesamiento problemático participativo

11:00 – 11:15

Receso

11:15 – 12:30

Análisis y procesamiento problemático participativo

12:30 – 14:00

Almuerzo

14:00 – 17:30

Plenario - conclusiones

Cierre