

Taller sobre el Índice de Utilidad de Prácticas de Adaptación (IUPA)

23-24 de Julio de 2012, Montevideo, Uruguay

AGENDA

Lunes 23 de julio de 2012

09:00- 09:10 Bienvenida

Jorge Rucks, Director Nacional de Medio Ambiente (DINAMA), MVOTMA
Holm Tiessen, Director Ejecutivo del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI)

09:10-09:20 Introducción del taller

Luis Santos, Unidad de Cambio Climático (UCC), DINAMA-MVOTMA

09:20- 09:30 Objetivos del taller

Paulina Aldunce, Universidad de Chile

09:30-09:40 Presentación de los participantes

09:40-10:00 Adaptación al cambio climático en Uruguay

Luis Santos, Unidad de Cambio Climático

10:00-10:20 La investigación interdisciplinaria en cambio global y la interfase entre la ciencia y la política

Holm Tiessen, IAI

10:20-10:40 Coffee Break

10:40-12:00 Importancia de la adaptación al cambio climático

Carolina Neri, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

12:00-14:00 Almuerzo

14:00-15:00 Perspectivas y metodologías para evaluación de prácticas de adaptación

Carolina Neri

15:00-16:30 Diseño y descripción del IUPA

Paulina Aldunce

16:30-16:50 Coffee Break

16:50-17:20 Versatilidad y posibles usos del IUPA

Paulina Aldunce

17:20- 18:00 Ejemplos de aplicación del IUPA a casos de estudio e interpretación de resultados

Paulina Aldunce, Mauricio Quintero-Angel y Carolina Neri

Martes 24 de julio de 2012

- ✓ 09:00-10:00 **Ejemplos de aplicación del IUPA a casos de estudio e interpretación de resultados – continuación**
Paulina Aldunce, Mauricio Quintero-Angel y Carolina Neri
- 10:00-10:20 **Desarrollo y aplicación del ejercicio del IUPA en acciones de adaptación: discusión de variables, pesos y notas a incluir en las prácticas**
Paulina Aldunce y Carolina Neri
- 10:20-10:40 **Coffee Break**
- 10:40-12:40 **Ejercicio grupal (2 horas)**
- 12:40- 14:00 Almuerzo**
- 14:00-15:40 **Ejercicios divididos en grupos**
- 15:40-16:00 **Coffee Break**
- 16:00-17:30 **Presentación de los grupos y discusión de resultados**
- 17:30 **Clausura**
-