



Seminario “Adaptación al Cambio Climático, Reducción de Riesgos de Desastres y Soluciones basadas en Ecosistemas - Opciones de integración en instrumentos territoriales y en políticas públicas en Chile”

Santiago, 28 de octubre 2016



Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

Sobre UICN



Visión: mundo justo que valora y conserva la naturaleza.

Misión: influenciar, alentar y ayudar a las sociedades de todo el mundo a conservar la integridad y diversidad de la naturaleza y asegurar que todo uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sostenible.



UICN, una unión democrática única desde 1948...

Miembros

- 1350 miembros en todo el mundo de más de 160 países; **106 en Sudamérica**
- Estados, agencias gubernamentales, ONG; 2 estados miembro, **4 agencias gubernamentales; 98 ONGs.**
- Más de 60 comités regionales y nacionales;

Comisiones

- 15000+ expertos voluntarios en 6 grupos temáticos



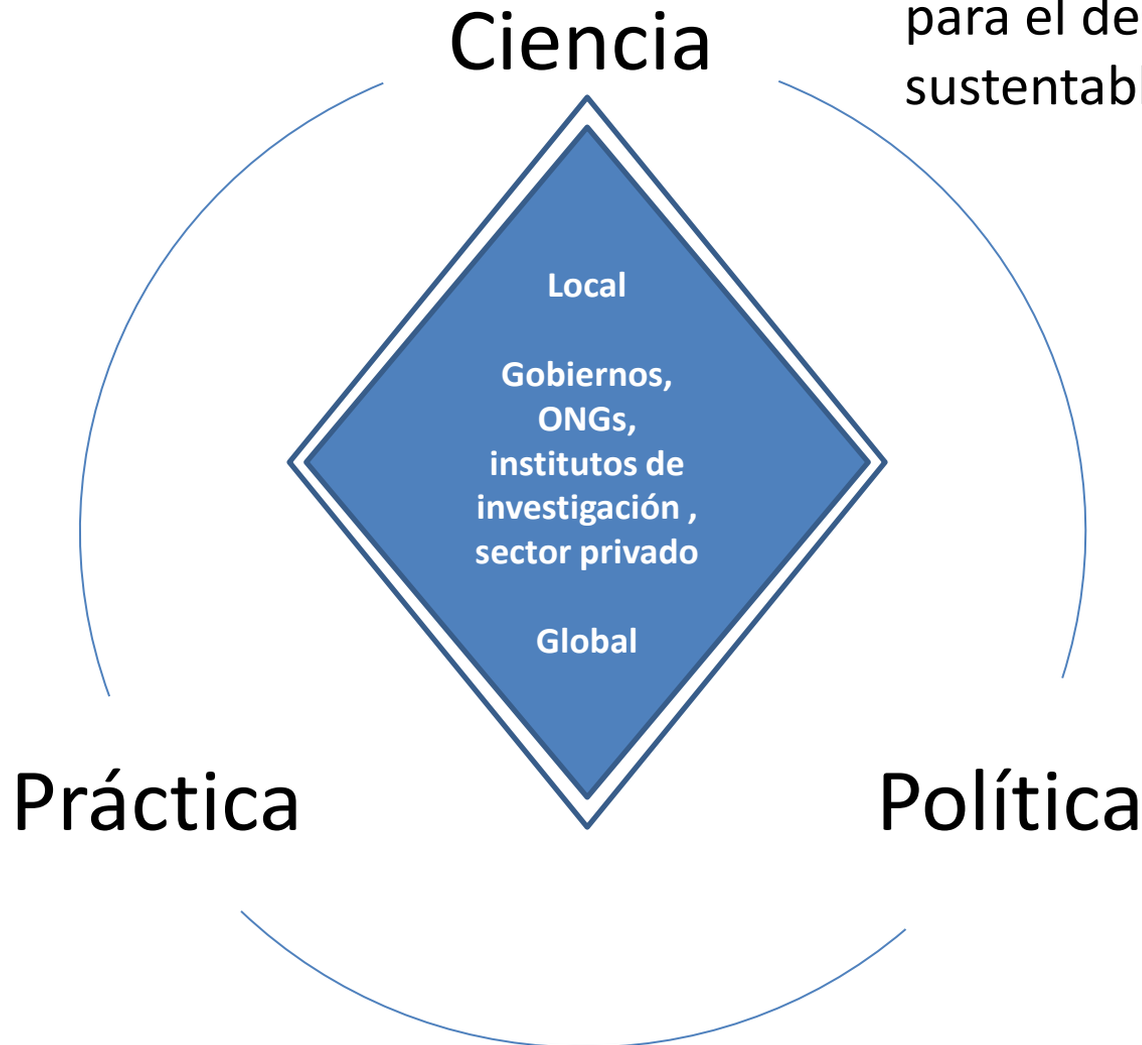
Secretariado

- 1000 empleados a tiempo completo en todo el mundo
- 350 funcionarios temporales, consultores y pasantes
- Sede en Gland, Suiza
- Más de 60 oficinas en todo el mundo



Sobre UICN

Ciencia, práctica y políticas para el desarrollo ambiental sustentable





Sobre UICN



- Mitigación al cambio climático; **Distribución de beneficios para REDD+**
- Adaptación basada en Ecosistemas; **Estrategias para la AbE Ecuador y Enfoques para la AbE**
- Reducción de riesgos de desastres basada en Ecosistemas: **RELIEF Kit, EPIC;**





Seminario “Adaptación al Cambio Climático, Reducción de Riesgos de Desastres y Soluciones basadas en Ecosistemas - Opciones de integración en instrumentos territoriales y en políticas públicas en Chile”

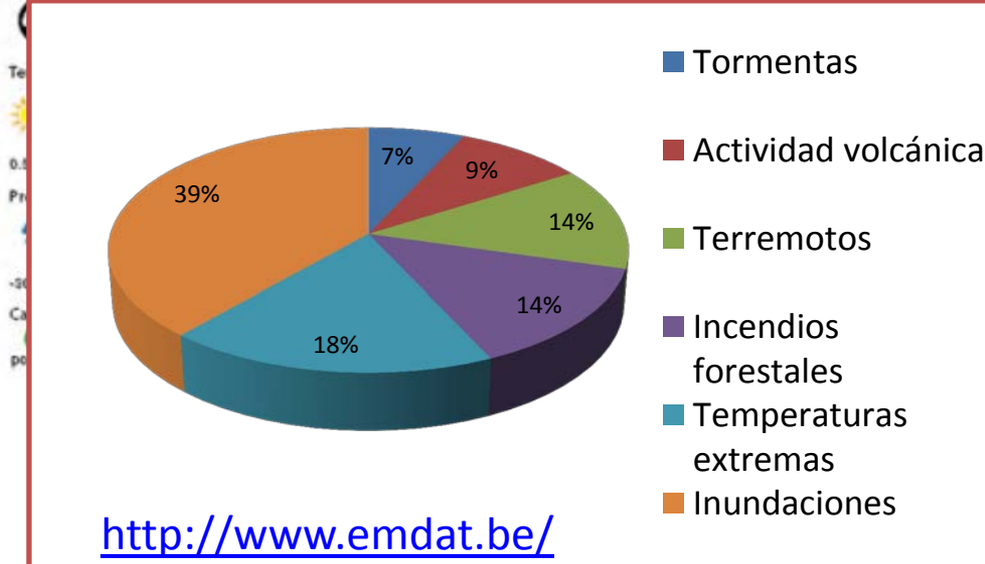
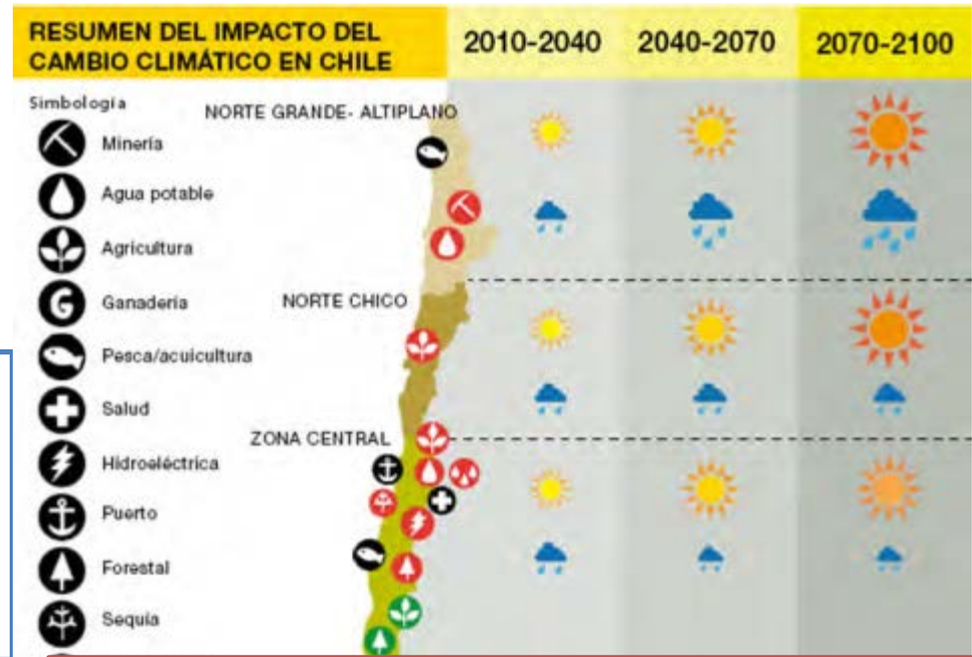
Santiago, 28 de octubre 2016

Antecedentes

Chile – país vulnerable al cambio climático y al riesgo de desastres:

- Zonas costeras con baja altura
- áreas áridas y semi-áridas
- áreas de bosque expuestas a deforestación
- dinámica de glaciares, nieve y ríos...

- áreas susceptibles a sequía y desertificación
- áreas con contaminación atmosférica
- ecosistemas frágiles (sistemas montañosos)

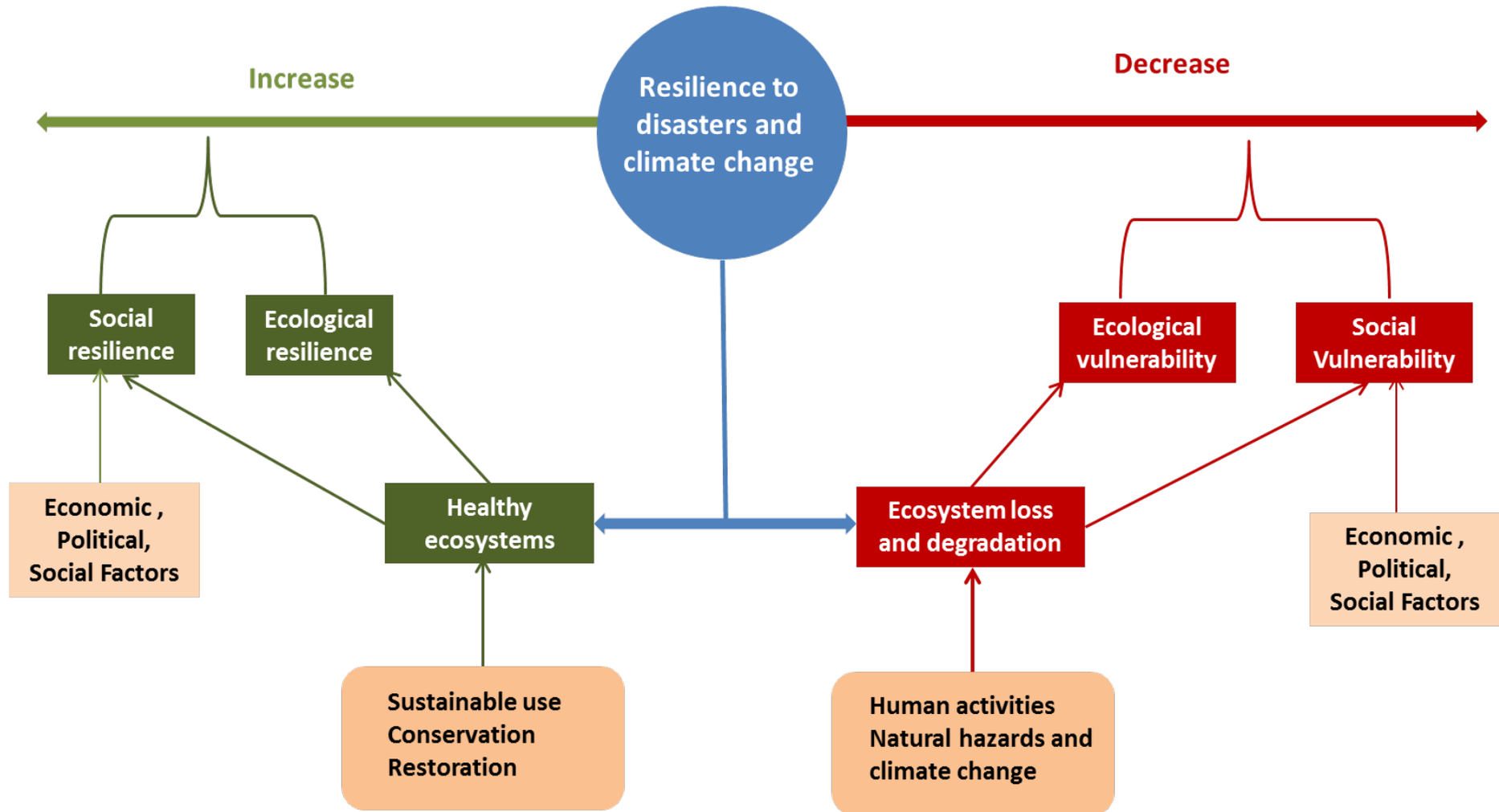




**El rol de
ecosistemas para
enfrentar los
riesgos a desastres
y los impactos del
CC...**



Servicios ecosistémicos para la resiliencia

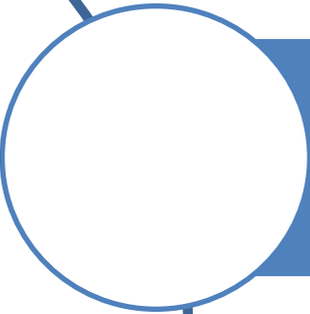


Participantes

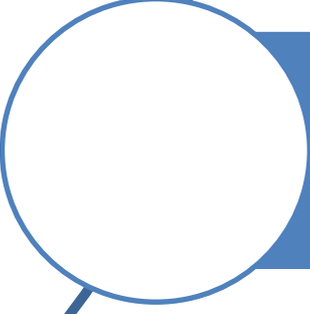


Objetivo general

Espacio de discusión y análisis de propuestas de acción para integrar enfoques basados en ecosistemas para la ACC y RRD en políticas y estrategias de planificación territorial en Chile, considerando perspectivas multisectoriales.



Dar a conocer la importancia de considerar los enfoques basados en ecosistemas para la ACC y la RRD;



Identificar espacios donde convergen las visiones y políticas sobre ACC, RRD, gestión de ecosistemas y conservación de biodiversidad;

Agenda

09h00	Bienvenida Introducción y metodología del taller
09h30	Contextualizando los enfoques basados en ecosistemas para la RRD y ACC
10h00	Visión, políticas y estrategias en cambio climático, biodiversidad y RRD en Chile y su convergencia en el marco del ordenamiento territorial
10h30	<i>receso</i>
11:00	Intervenciones de contexto: <ul style="list-style-type: none">• Ministro del Medio Ambiente Sr. Pablo Badenier• Senador Sr. Guido Girardi• Víctor Hugo Inchausty
11h30	Presentación de estudios de caso: <ul style="list-style-type: none">- "El rol de la Infraestructura verde como herramienta de adaptación al cambio climático", Centro de Cambio Global- "Ecosistemas únicos y dinámicos. ¿cómo nos adaptamos? Centro de Ecología Aplicada Ltda.
12h00	- Mesa Redonda