



# **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



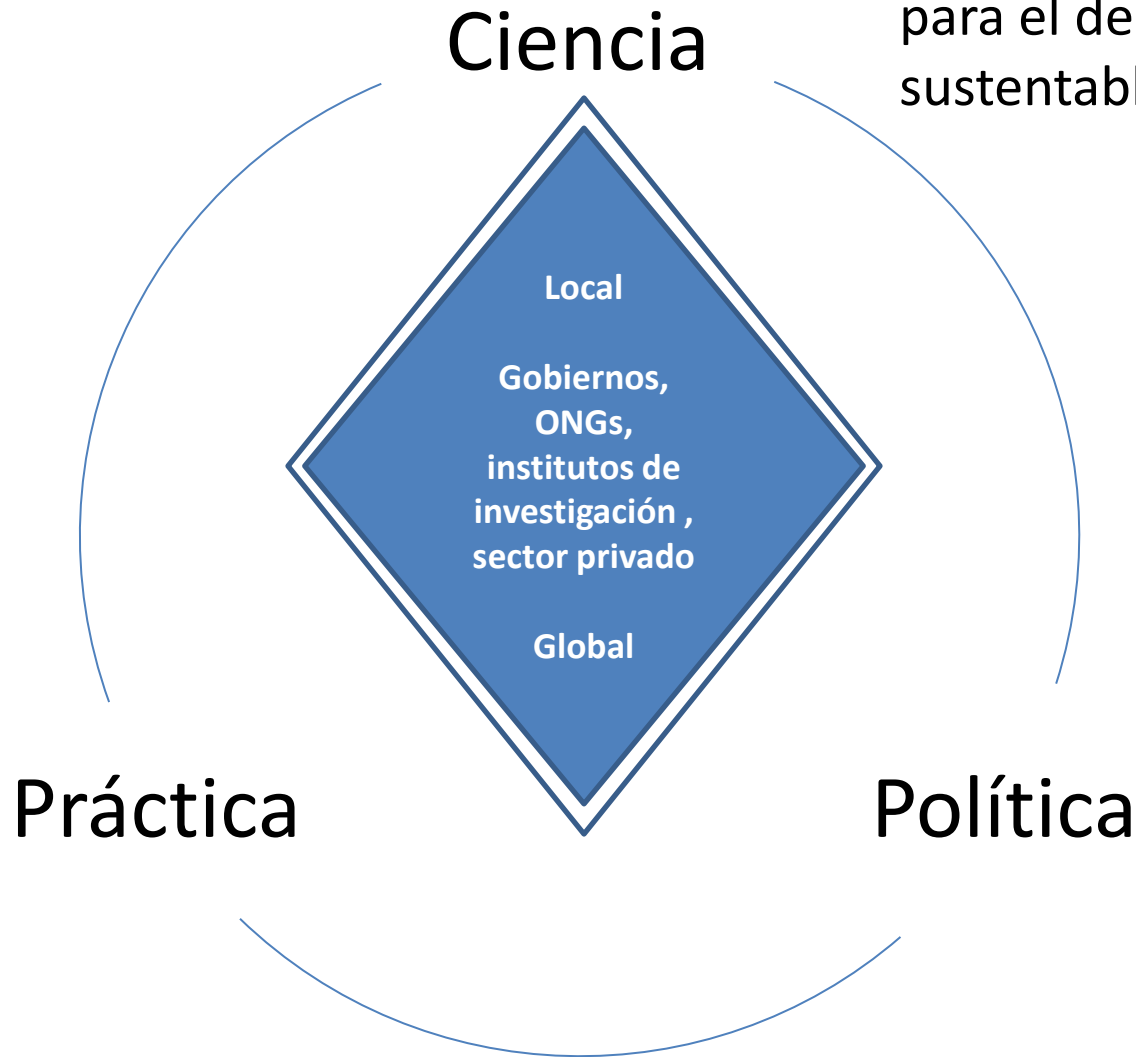
## Secretariado

- 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”**

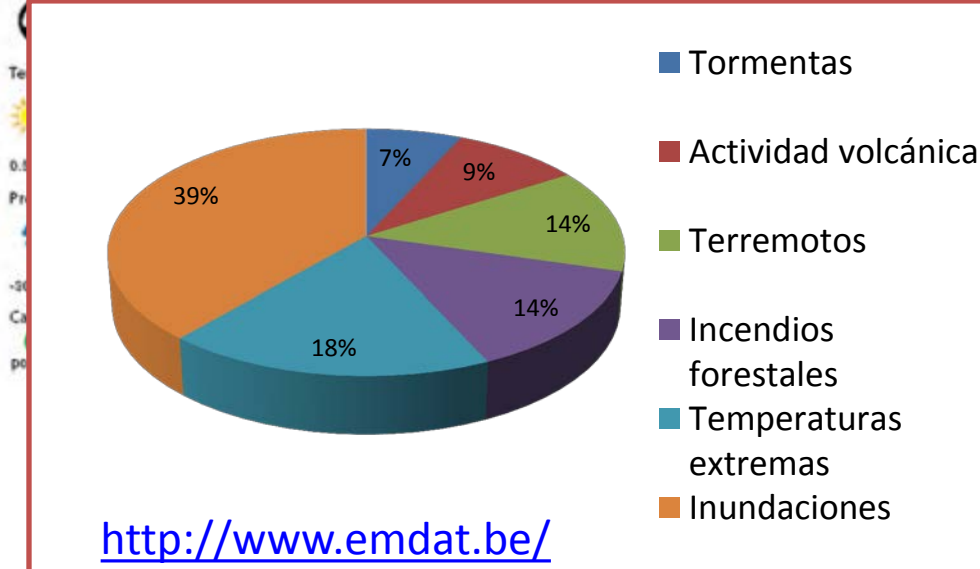
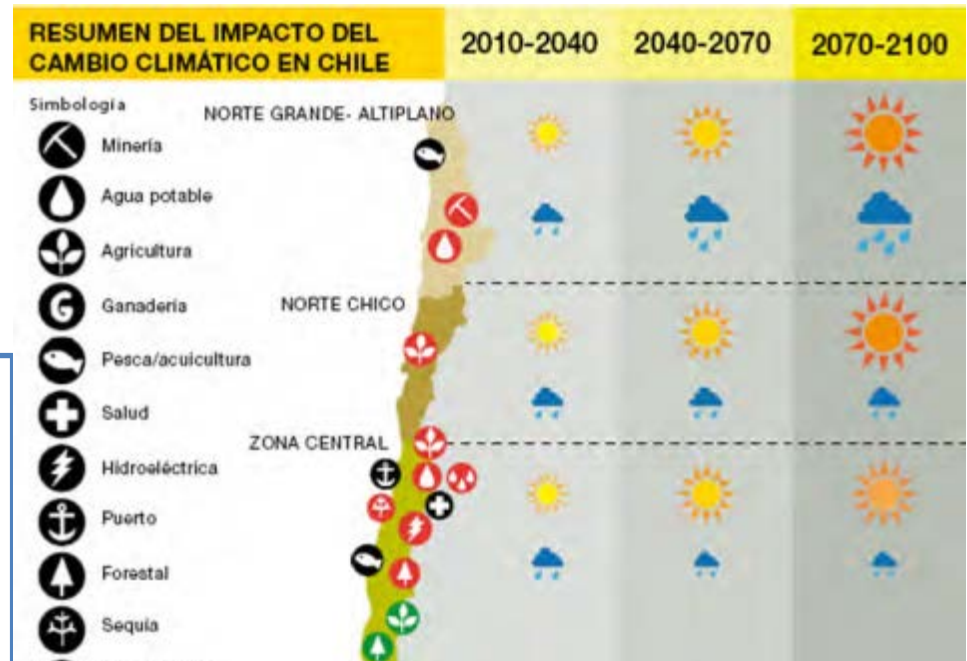
Santiago, 28 de octubre 2016

# 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)



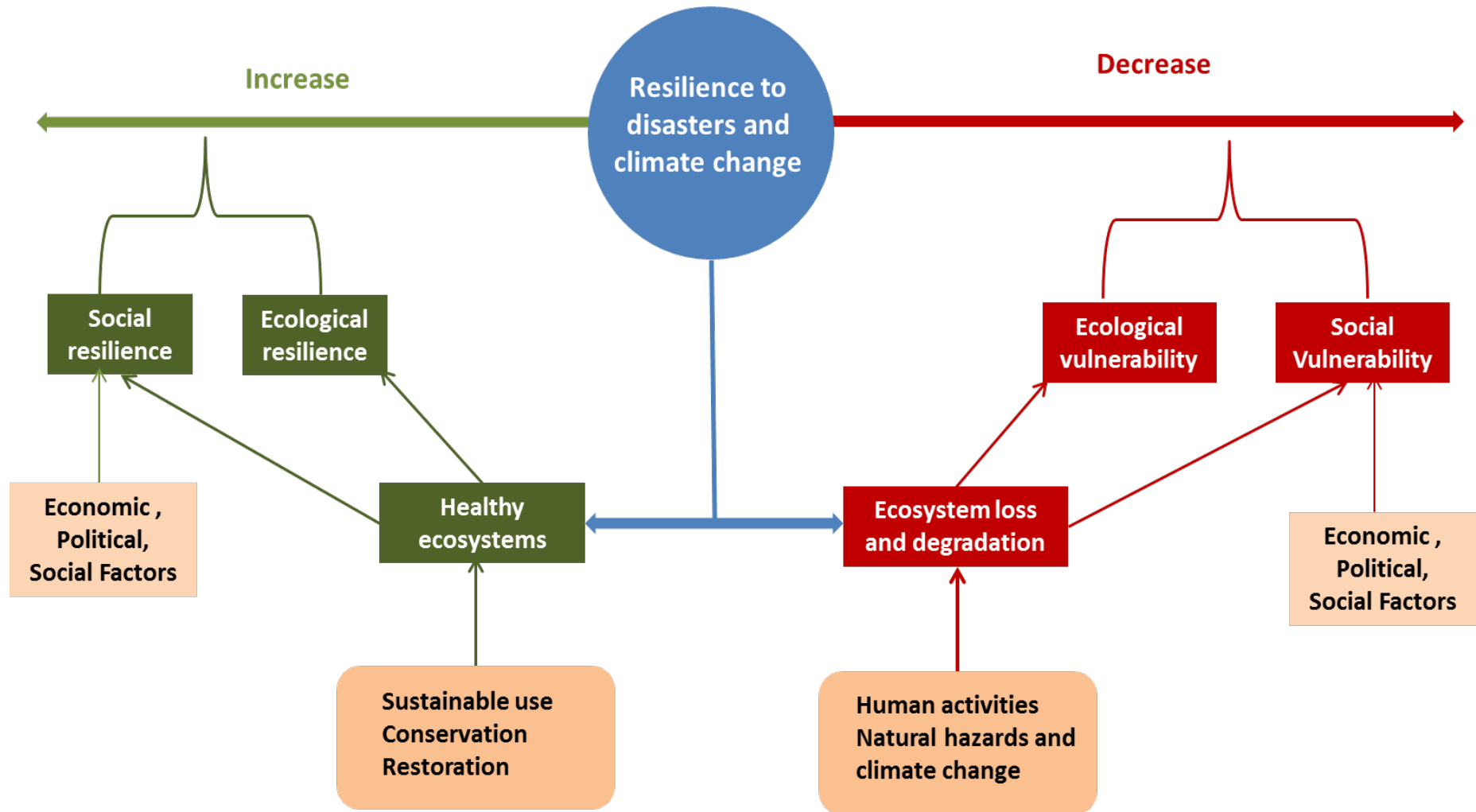




**El rol de  
ecosistemas para  
enfrentar los  
riesgos a desastres  
y los impactos del  
CC...**



# Servicios ecosistémicos para la resiliencia



# Participantes

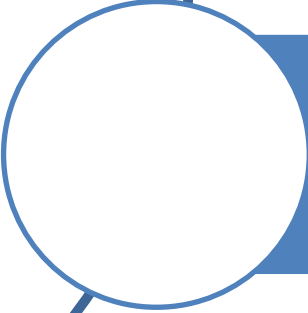


# Objetivo general

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"><li>• Ministro del Medio Ambiente Sr. Pablo Badenier</li><li>• Senador Sr. Guido Girardi</li><li>• Víctor Hugo Inchausty</li></ul>
11h30	Presentación de estudios de caso: <ul style="list-style-type: none"><li>- "El rol de la Infraestructura verde como herramienta de adaptación al cambio climático", Centro de Cambio Global</li><li>- "Ecosistemas únicos y dinámicos. ¿cómo nos adaptamos? Centro de Ecología Aplicada Ltda.</li></ul>
12h00	- Mesa Redonda