



# **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”**

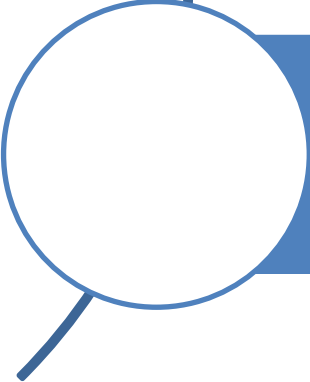
Santiago, 28 de octubre 2016

**Llegando al fin del seminario**

# Objetivos seminario



**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;**

# Recuento del seminario

**Contextualizando enfoques basados en ecosistemas para la RRD y ACC**

- Contexto global
- Argumentos para optar por los enfoques basados en ecosistemas

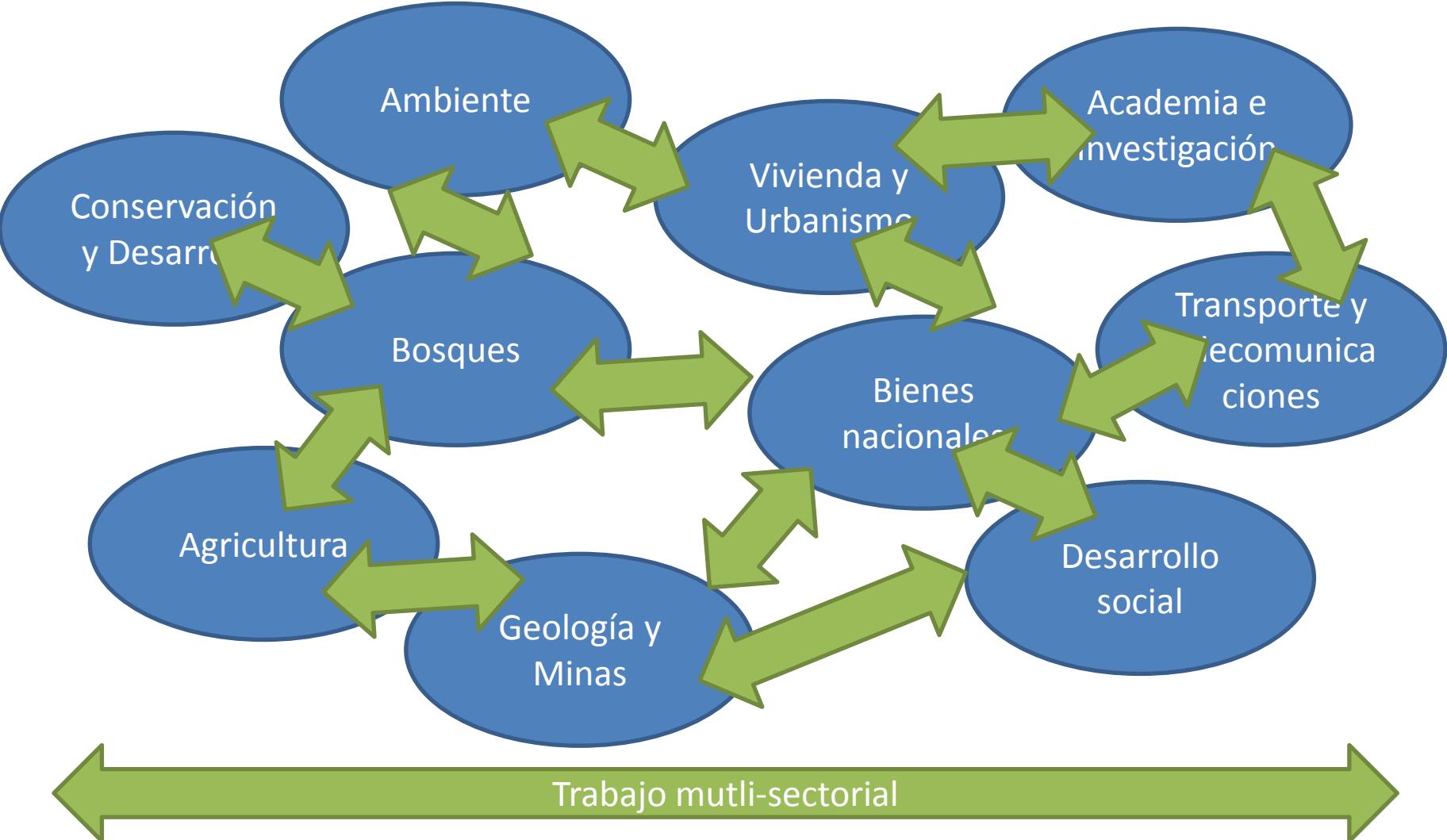
**Contexto nacional**

- Visión, políticas y estrategias en cambio climático, biodiversidad y RRD en Chile y su convergencia en el marco del ordenamiento territorial.

**Experiencias locales de ACC y gestión de ecosistemas**

- El rol de la Infraestructura verde como herramienta de adaptación al cambio climático
- Ecosistemas únicos y dinámicos. ¿cómo nos adaptamos?

# Participantes



# Conclusiones

Chile: vulnerable a riesgos de desastres e impactos del cambio climático

Relevancia de enfoques basados en ecosistemas para el RRD y ACC

Esfuerzos RRD y ACC ya en marcha

Manejo sostenible, conservación y restauración

Servicios ecosistémicos: la naturaleza como infraestructura

Ciencia (evidencia) → práctica → políticas

Opciones más costo-eficientes

Políticas públicas integrales: esfuerzos de un trabajo multisectorial y a diversos niveles



**Gracias por su  
participación!**

# Evaluación