



Gestionando juntos  
el cambio climático

# Financiamiento de la Gestión de Riesgos Climáticos

## *Ideas Centrales*

Pía Zevallos

31 de octubre de 2012



Gestionando juntos  
el cambio climático

# La magnitud del problema

## La brecha de necesidades financieras es 3 o 4 veces lo que se invierte (G. Quijandria)

Pérdidas de hasta un 253%, en la región Piura, del valor bruto de producción al 2100 (Orihuela y Loyola, 2011)

Impactos sectoriales: 1.95%, 3.99%, 6.63% y 6.12% del PBI de los sectores hídrico, agricultura, pesca y salud al 2100 (Loyola, 2010)

1% del PBI mundial para dejar de perder 20% (Stern, 2009 )

El presupuesto público atribuido a la adaptación al cambio climático en el Perú asciende a S/. 1,829 millones en 2009 (4%). (Baca, 2009)

Al 2050 se puede perder entre 20.2% y 23.4% del PBI potencial (Vargas, 2009)

Pérdidas en el rendimiento de los cultivos en el año 2030 serán de 7,48% para el mango (Torres, 2010)

Al 2025, el daño económico en los países de la CAN significaría una pérdida aproximada de 30.000 millones de dólares anuales (4.5% del PBI). (Amat y Leon, 2008)

# Rol del financiamiento



Gestionando juntos  
el cambio climático

- ***El desafío del cambio climático es, en gran medida, de financiamiento: los costos de adaptación son significativos pero los costos de ignorar el cambio climático serán mucho mayores (Sir N. Stern)***
- ***El Financiamiento internacional para la adaptación es un tema político de fondo (A. Fernández)***
- ***El 7mo objetivo estratégico del PRONAGECC (el financiamiento) es “instrumental” y tiene que ver con nuestra capacidad de manejar y priorizar inversiones (E. Durand).***
- **Temas clave: RRNN, Infraestructura, agricultura, agua, energía, eventos extremos.**



Gestionando juntos  
el cambio climático

# Desafíos y retos

- Aumentar la productividad (tamaño de la economía) para hacer frente a nuevos costos, pero desacoplando este aumento de las emisiones.
- Introducir un cambio en el comportamiento de los agentes a través de los mercados (incentivos, internalización de externalidades, prevención, flexibilidad de gasto).

## *\*Cambios estructurales de largo plazo*

- Para aumentar acceso a fondos internacionales y catalizar mayor inversión:
  - buscar agencias bilaterales y fundaciones privadas
  - programas y mecanismos para gestionar y medir
  - generar programas con beneficios adicionales
  - acceder a mercados como el de seguros
  - Información e incentivos para el sector privado
  - **Poder, capacidad y recursos a gobiernos locales**



Gestionando juntos  
el cambio climático

# Prioridades urgentes y propuestas por explorar

- **Información:** para priorizar, para diseñar política, instrumentos e incentivos
- **Capacidades y una nueva visión en la sociedad**
- **Instrumentos:** modificar y crear
  - De cooperación internacional: **Fondo Permanente para la adaptación**, donaciones, prestamos
  - De presupuesto e inversión pública: **Fondos de Fideicomiso**, Programas sociales, SNIP, PPP, derechos de propiedad, fondos de contingencia, flexibilizar instrumentos para incluir baja predictibilidad.
  - De inversión privada: seguros, RSE, PSA, microcréditos, Fondos de Fideicomiso, mercados de carbono, certificaciones.
  - Mixtos: **APP , Obras por impuestos**, certificaciones.
- **Reglas claras, incentivos** para el sector privado:
  - Importancia de las **leyes** (UK, Mexico, Ley Forestal).
  - Implementación de mecanismos de derecho de propiedad.
- Mecanismo de priorización, gestión, medición y reporte (**PRONAGECC**)