

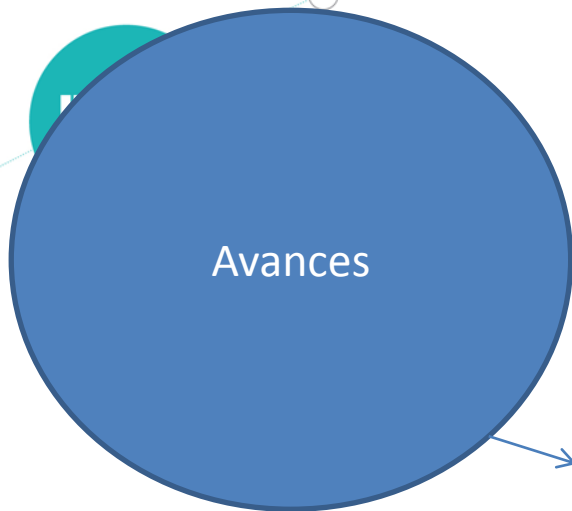


Gestionando juntos  
el cambio climático

# Conclusiones y prioridades del InterCLIMA 2012

Gabriel Quijandría

Lima, 31 de octubre de 2012



# 1. Avances

Orientaciones

La Hoja de Ruta al  
2014

Lecciones que nos  
deja el  
InterCLIMA  
2012



Gestionando juntos  
el cambio climático

## Compartiendo enfoques

- El Cambio Climático ya no está en discusión
- Gobierno del Perú asume el CC como un nuevo condicionante del desarrollo
- Hoy encontramos coincidencias en las miradas, puntos de vista y conceptos como transversalidad, transectorialidad y territorialidad.
  - **El reto:** Lograr acciones operativas en el territorio



Gestionando juntos  
el cambio climático

## Una forma de trabajo que evoluciona:

- MINAM en camino de ordenar la forma de gestionar el Cambio Climático: “Armar el rompecabezas”
- Trabajar de manera multidisciplinaria.
- La cooperación en proceso de adaptación al nuevo contexto y prioridades de los países



Gestionando juntos  
el cambio climático

## No partimos de cero...

- Existen herramientas para integrar la ACC y RRD en la planificación del desarrollo
  - Reto: ¿Cómo masificar su uso?
- El MEF está desarrollando mecanismos e instrumentos económicos para mejorar la gestión de los riesgos del CC
- Existen ejemplos de instrumentos financieros en operación (ejemplo: PROFONANPE, fondo fideicomiso)



Gestionando juntos  
el cambio climático

## No solo cooperación, también inversión....

- Registramos avances en institucionalización:
  - **9 regiones tienen ERCC aprobada** (en 2007 había solo una).
  - **43 proyectos de inversión pública\*** en 13 regiones, por un monto viable total de S/. 89 millones.
  - **Por lo menos 4 ministerios\*\* (MEF, MINEM, PRODUCE, MINAG) consideran el CC de manera directa** a través de instrumentos de planificación, gestión y asignación de funciones explícitas en ROF.
  - **Por lo menos 2 ministerios\*\* (VIVIENDA y MTC) consideran CC o gestión de riesgos climáticos de manera indirecta** como factor a considerar en decisiones de gestión.

\*En base a una búsqueda avanzada SNIP, se identificaron PIP de la función ambiente que incluyen la frase «cambio climático» en el nombre del proyecto, subprograma o programa.

\*\*En base a hallazgos de Galarza (2012), además de una búsqueda adicional de la consideración del cambio climático en ROFs y sitios web de una selección de ministerios priorizados.

## Pero aún tenemos una brecha grande que cubrir....

- **Se necesitan entre US\$ 190 y US\$ 454 millones anuales** para adaptarnos al CC a 2030.
- Inversiones actuales:
  - En proyectos que incluyen fuentes de cooperación: **US\$ 92 millones desde 2003**, excluyendo proyectos de alcance bi- o multi – nacional.
  - En PIP: **US\$ 34 millones** (monto viable, no necesariamente invertido)

\*En base a una búsqueda avanzada SNIP, se identificaron PIP de la función ambiente que incluyen la frase «cambio climático» en el nombre del proyecto, subprograma o programa.

\*\*En base a hallazgos de Galarza (2012), además de una búsqueda adicional de la consideración del cambio climático en ROFs y sitios web de una selección de ministerios priorizados.



- **Contamos con una nueva estimación de nuestras emisiones al 2009**
  - Emisiones siguen creciendo
  - Emisiones que no generan valor agregado
  - NAMAs y el PLANCC nos ayudarán a decidir sobre el futuro y cambiar la tendencia
- **GOREs Cusco y Apurímac y sus UORs (Unidad Operativa Regional) nos muestran que es posible una mirada transversal**
  - **Reto:** Cómo institucionalizar estos esfuerzos
- **Multiplicidad de actores trabajando en el tema**
  - **Reto:** Cómo generar aprendizaje a nivel de enfoques, metodologías y de nivel de resultados y cómo se articulan

Avances

La Hoja de Ruta al  
2014

2.  
orientaciones

Lecciones que nos  
deja el  
InterCLIMA  
2012

## LOS ENFOQUES PARA LA ACCION

- **Abordar la mitigación, la adaptación y el desarrollo de manera integrada.**
- **Evitar externalidades de actividades primarias en otros sectores y territorios**
- **A nivel país, mantener dos enfoques para la gestión de riesgos climáticos:**
  - **Gestión Correctiva:** Compesando y mitigando riesgos ya conocidos
  - **Gestión Prospectiva:** Proactiva frente al riesgo futuro

- Todos los enfoques para la adaptación aplicados son válidos, útiles y complementarios
- La interinstitucionalidad y la multidisciplinaridad son las formas correctas de trabajar el cambio climático.
- El cambio climático también trae nuevas oportunidades
- Aprender de otros, por ejemplo, Colombia, México, Suiza, Reino Unido

- La acción se da sobre el territorio
- Debemos pasar de proyectos pequeños a enfoques más programáticos
- El Estado debe reconocer el potencial de gestión y adaptación que tienen las comunidades campesinas y nativas como socio serio para incrementar resiliencia
- Para enfrentar los riesgos climáticos futuros el país tiene que promover cambios en el comportamiento humano.
- Para acceder a fondos internacionales para la adaptación será necesario objetivos claros



Gestionando juntos  
el cambio climático

## Claridad en los roles que debemos asumir

La articulación entre sectores y niveles de gobierno es la mayor debilidad actual en la gestión del CC en el Perú

- **El rol del Gobierno:**

- El MINAM no es el único responsable, CC requiere colaboración entre diversos actores
- EL MINAM tiene un rol regulador, orientador, articulador y de monitoreo
- El MINAM asiste en la transversalización técnica a diversos actores
- E I MNINAM promoverá la coordinación intersectorial y los niveles de Gobierno
- Los Ministerios, regiones y municipios deben transversalizar el CC en políticas sectoriales y territoriales

- **El rol de las ONGs o proyectos:**
  - Funcionan como nexos entre la población y los Gobiernos Locales
  - Prueban propuestas y metodologías
  - **Reto:** Lograr institucionalizar las metodologías, las lecciones aprendidas, y dar sostenibilidad a lo que iniciaron
  
- **El rol de las comunidades**
  - Manejo sostenible de los recursos naturales
  - Proveer sus conocimientos ancestrales
  - Los observadores locales del clima y sus efectos

- **El rol del sector privado**
  - Conocer y Gestionar los riesgos climáticos en su propia operación
  - Colabora en generación de info e investigación y tecnología
  - Conocer las oportunidades de una economía más baja en Carbono.
  - Inversión y sostenibilidad de sus operaciones en las tres dimensiones (econmia, social, ambiental)
- **El rol de la Academia**
  - Sustentar y alimentar con conocimientos la acción y las políticas públicas
    - Base uniforme de datos de calidad a nivel del territorio nacional.





Gestionando juntos  
el cambio climático

## Prioridades para la acción:

- Implementación / Acción hacia logro de metas, en beneficio de los más pobres y vulnerables.
- Mayor capacidad de prevención y gestión de conflictos y de diálogo y entendimiento entre actores
- La planificación debe ser integral (multisector, mutinivel, mutiactor) y con un correlato territorial



Gestionando juntos  
el cambio climático

## La investigación como base para las acciones actuales y futuras:

- Entender la relación de cómo funcionan los sistemas para así instruir la acción.
- Conocer y contabilizar SISTEMATICAMENTE cuánto estamos perdiendo por desastres (nueva infraestructura vs. reconstrucción). No vulnerabilidad inducida.
- Determinar el umbral de riesgo aceptable para la población vulnerable, infraestructura, ecosistemas y negocios
- Generar metodologías que hagan la información válida y comparable:
  - ¿Cómo fomentar aprendizaje social?
  - Lo valioso es: ¿Cómo es que se llegó a ese conocimiento?



Gestionando juntos  
el cambio climático

## En general:

- Incrementar la investigación aplicada técnica integral: económica, social y ambiental.
- Incrementar la inversión en desarrollo tecnológico en el país: “tecnologías limpias”
- Diálogo respetuoso entre portadores de conocimiento
- Intercambiar y unificar criterios e indicadores para medir avances hacia un desarrollo más resiliente

## Vacíos que deben llenarse:

- Sectores: Salud, Turismo y Saneamiento
- Ámbitos: Amazonía

Avances

La Hoja de  
Ruta al 2014

Orientaciones

Lecciones que nos  
deja el  
InterCLIMA  
2012

# La hoja de ruta (1)

**inter  
clima**  
2012

Gestionando juntos  
el cambio climático

## Fijar el norte

- Aprobar la ENCC

## Transversalizar

- MINAM asume rol central
- Promover CC hasta el mas alto nivel
- CC en instrumentos de planificación y gestión

## Articulación

- Revisión de propuesta PRONAGECC
- Piloto de articulación en el territorio

## Intercambio y reporte

- Reunión y reporte anual: InterCLIMA y CLIMA COMO VAMOS
- Información compartida: Red InterCLIMA

## Inversiones

- Sistema de información
- Red tipo GLORIA ampliada
- Ajustar normas del SNIP

## Investigación

- Incrementar investigación y tecnología orientada a políticas

```
graph TD; A((Avances)) --> B((La Hoja de Ruta al 2014)); C((Orientaciones)) --> B; D((4. Lecciones))
```

Avances

Orientaciones

La Hoja de Ruta al  
2014

4.  
Lecciones

# Logros del InterCLIMA 2012

inter  
clima  
2012

Gestionando juntos  
el cambio climático

- Creación de red de expertos y contactos nacionales, regionales e internacionales
- Identificación de deficiencias y vacíos para la gestión
- Construcción participativa de base de datos de información y de gente
- Desarrollo de una agenda sobre la cual se evaluará anualmente la gestión del CC



# Lecciones del InterCLIMA 2012

inter  
clima  
2012

Gestionando juntos  
el cambio climático

- Se evidencia el poder movilizador del Cambio Climático
- Es posible intercambiar experiencias en un ambiente cordial y constructivo
- Apertura a nuevas generaciones (los jóvenes)
- Apertura: mirar hacia afuera y que nos miren y opinen; ver otras referencias y realidades
- Necesidad de ampliar los espacios de discusión: Gran expectativa para InterCLIMA 2013

# Los números de InterCLIMA

inter  
clima  
2012

Gestionando juntos  
el cambio climático

- 450 participantes in situ
- 12 regiones del país representadas
- 5 ministerios
- 9 embajadas
- 50 experiencias de proyectos a nivel local y regional
- 10 universidades del país conectadas vía video streaming
- 30 periodistas de diferentes medios
- 20 notas de prensa generadas
- 5,000 visitas vía streaming (250 visitas de 9 países fuera de Perú)
- 3 días enteros, de 7am a 7pm
- 50 personas de diferentes instituciones formaron el equipo de apoyo
- 15 fuentes aportantes



Gestionando juntos  
el cambio climático

# InterCLIMA 2013

- Fechas: Fines Octubre de 2013
- Todos invitados a unir esfuerzos y recursos

# En el reto está en la oportunidad

inter  
clima  
2012

Gestionando juntos  
el cambio climático

- Nuestro reto: No caer en la vulnerabilidad inducida; blindar el desarrollo ante el cambio climático.
- El Perú tiene la oportunidad de ser un ejemplo espectacular para el mundo

The logo for 'inter clima 2012' is a teal circle containing the text 'inter clima' in white, with '2012' below it.

inter  
clima  
2012

Gestionando juntos  
el cambio climático

*SOLO juntos lograremos  
gestionar el cambio climático*