

Una iniciativa de:



Lineamientos para la inclusión del cambio climático en el proceso de planeamiento estratégico de territorios

Rogger Morales

Especialista en Gestión del Riesgo Climático Nacional y Regional
Dirección General de Cambio Climático, Desertificación y Recursos Hídricos
Ministerio del Ambiente

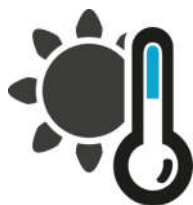


CONTENIDO

1. ¿Cuál es la importancia de considerar CC en el planeamiento estratégico de territorios?
2. ¿Cómo se realizó el trabajo para integrar CC en los PDRC?
3. ¿Cuáles son los lineamientos para integrarlo?
4. Agenda pendiente



1 ¿Cuál es la importancia?



Existe evidencia que el clima está cambiando y cambiará



Mayoría de emergencias provocadas por eventos de origen climático



Presión global con manifestaciones diferenciadas en el territorio



Los impactos del CC afectan a los más vulnerables



Los territorios contribuyen con emisiones de GEI



Daños y pérdidas serán mayores



El cambio climático y el incremento de la variabilidad climática generan impactos en los territorios y poblaciones, afectando y poniendo en riesgo el bienestar y BB.SS.

Las ERCC, buscan articularse al planeamiento estratégico de territorios a nivel departamental y local



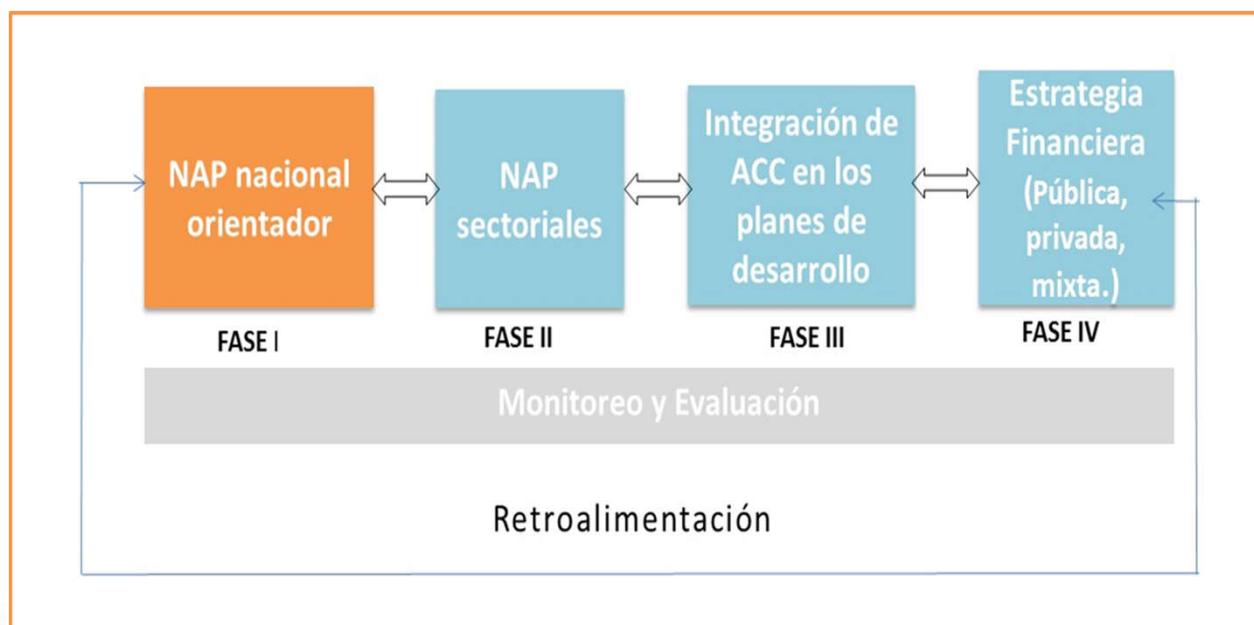
- 20 Gobiernos Regionales, cuentan con **ERCC aprobadas**.
- 10 planes de implementación de las ERCC en culminación.
- La DGCCDRH-MINAM, establece las pautas metodológicas y brinda asistencia técnica a los Gobiernos Regionales para la formulación e implementación de ERCC.

El NAP Perú y su articulación con el planeamiento estratégico sectorial - territorial

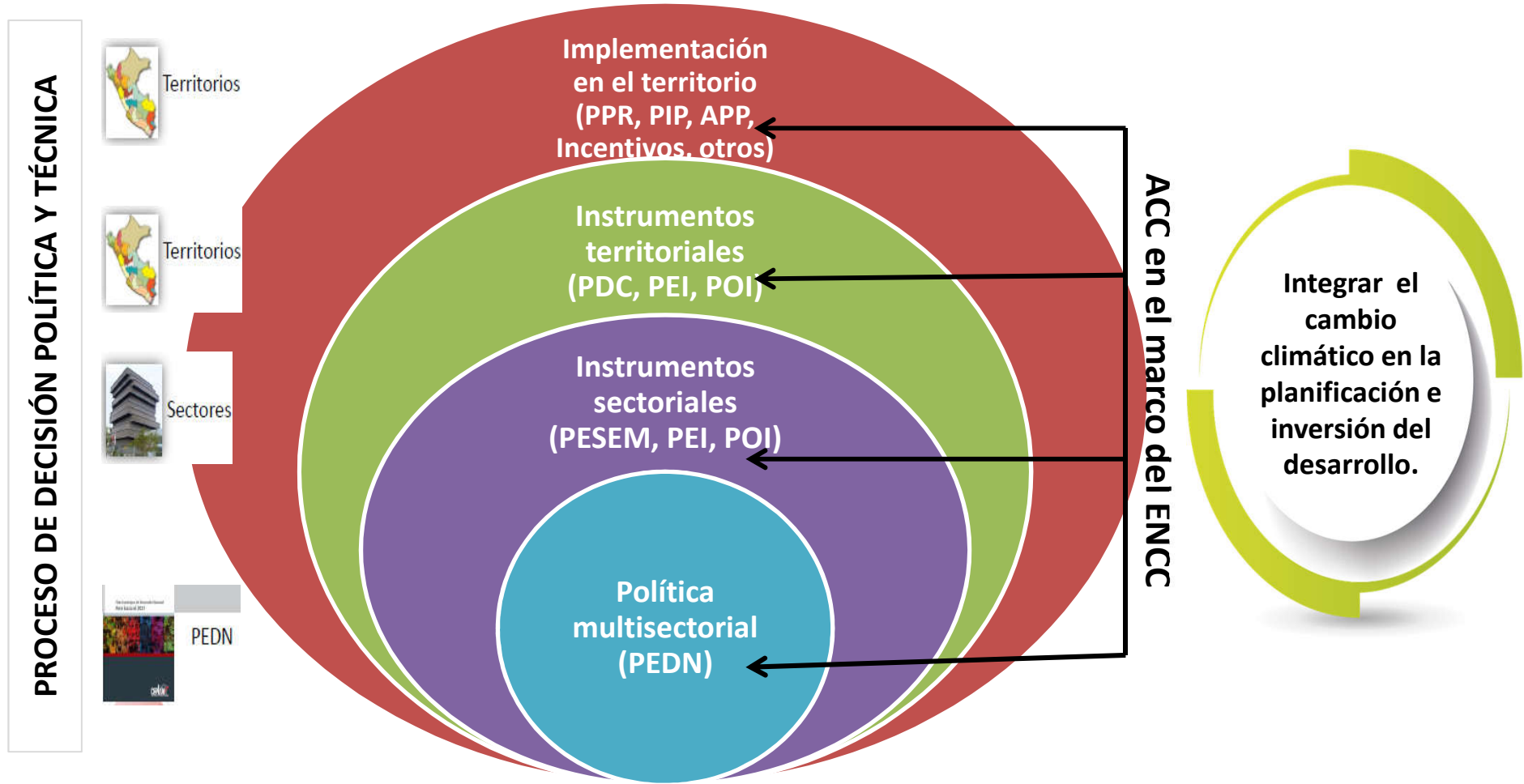
Cumplimiento de las metas de las Contribuciones Nacionales en ACC

Una planificación de la adaptación prospectiva y estratégica del desarrollo en concordancia con escenarios de cambio climático y proyecciones de desarrollo del país

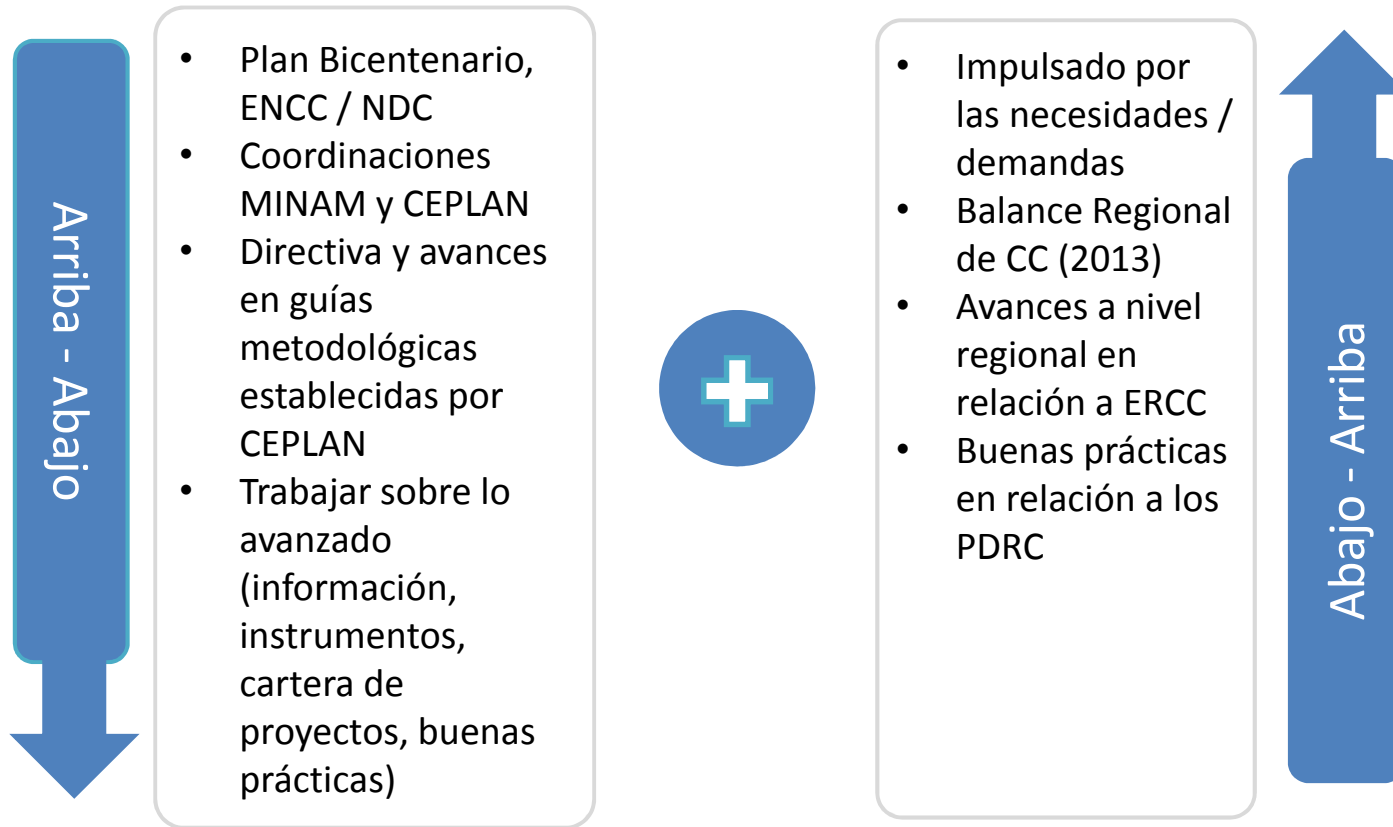
El proceso NAP, busca transversalizar la adaptación al cambio climático en la planificación e inversión del desarrollo en los diferentes niveles.



Articulación de la planificación con la inversión que integre CC



2 ¿Cómo se realizó el trabajo para integrar CC en los PDRC?



Integración de CC en políticas, planes y proyectos a nivel sectorial - territorial



3 ¿Cuáles son los lineamientos para integrarlo?

ETAPA PREPARATORIA

1.1 ORGANIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA OPERATIVA: involucrar plataformas institucionales a nivel departamental, como por ej: GTRCC

1.2 CAPACITACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN: familiarizar a los actores sobre la importancia de incluir de cambio climático en la planificación del desarrollo.

1.3 REVISIÓN DOCUMENTAL: Recopilar información sobre evidencias de cambios en el clima

FASE DE ANÁLISIS PROSPECTIVO

2.1 CARACTERIZACIÓN DEL TERRITORIO Y MODELO CONCEPTUAL: considerar la inclusión del sistema climático así como identificar elementos asociados al clima que han causado impactos (daños y pérdidas) así como fuentes de gases de efecto invernadero producto de actividades económica-productivas que se generan sobre el territorio.

2.2 IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE TENDENCIAS: considerar las tendencias asociadas con el cambio climático y analizar sus impactos sobre el modelo conceptual y sistemas territoriales.

2.3 IDENTIFICACIÓN, SELECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE VARIABLES ESTRATÉGICAS: analizar cómo el cambio climático influencia el comportamiento de las variables estratégicas.

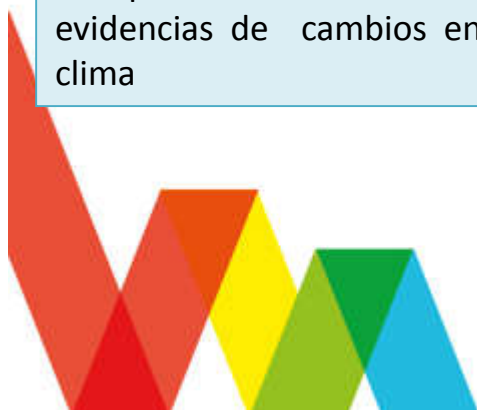
2.4 CONSTRUCCIÓN DE ESCENARIOS: analizar cómo las proyecciones climáticas pueden afectar el comportamiento de las variables estratégicas en los distintos escenarios.

FASE ESTRATEGICA

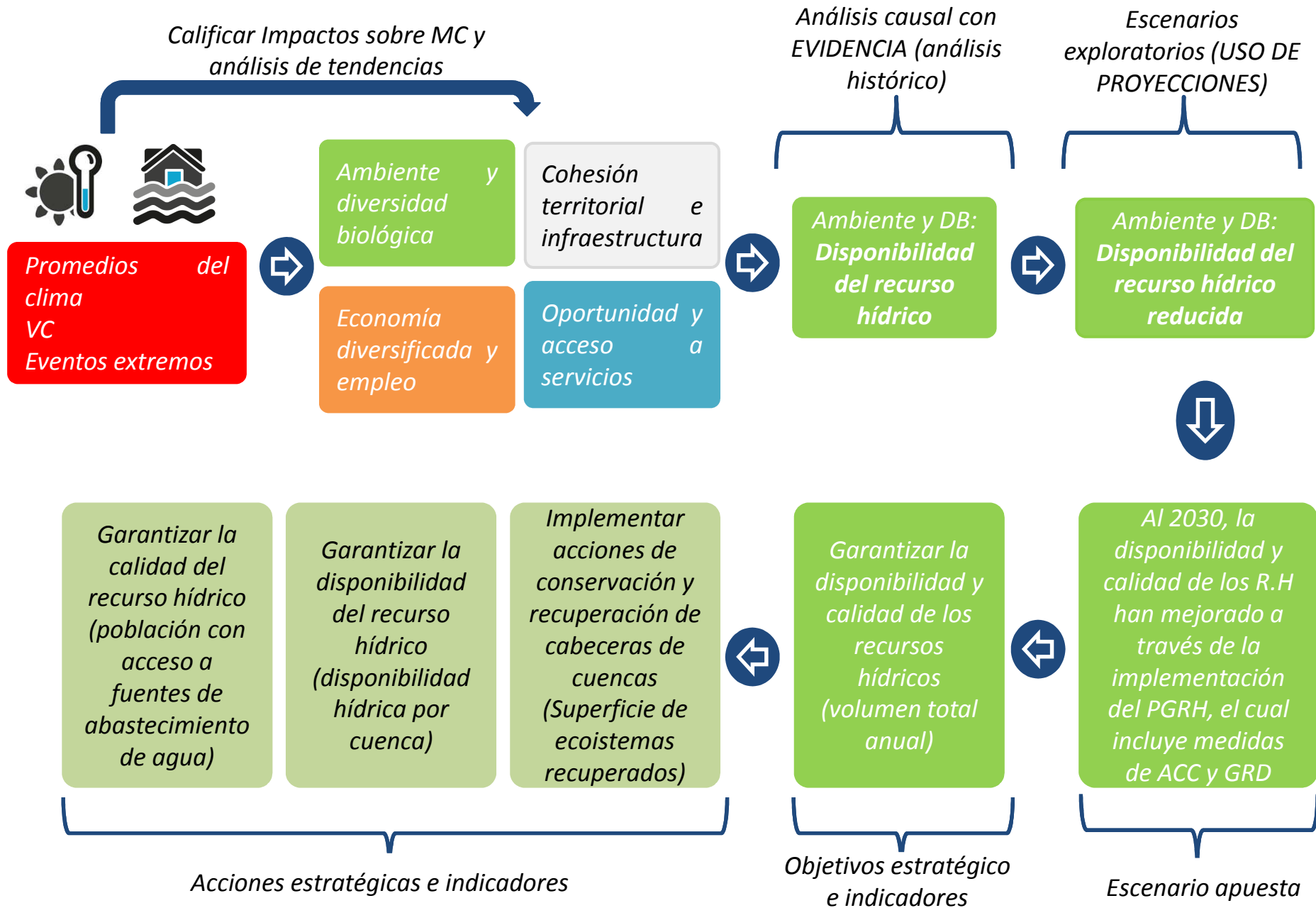
3.1 CONSTRUCCIÓN DEL ESCENARIO APUESTA: orientar la construcción del escenario apuesta a fin de considerar acciones relacionadas con la gestión del cambio climático que contribuyan a lograr la situación deseada para las variables estratégicas.

3.2 CONSTRUCCIÓN DE OBJETIVOS ESTRATÉGICOS, INDICADORES Y METAS: Verificar que existan indicadores y metas que apunten al logro de los objetivos de desarrollo, que son influenciados por impactos del cambio climático.

3.3 DEFINICIÓN DE ACCIONES ESTRATÉGICAS: Verificar que las acciones estratégicas consideren los efectos del cambio climático.



Por ejemplo:



Herramientas complementarias

Incertidumbres del CC



- *La planificación es dinámica.*
- *Conocimiento del CC y sus riesgos/oportunidades en diferentes escalas de tiempo.*
- *Esfuerzos multidisciplinarios.*

Herramientas que apoyan la planificación e implementación

- *Sistema de Información.*
- *Mecanismos de financiamiento.*
- *Monitoreo y evaluación.*



- *Comprensión de los procesos y dinámicas del territorio considerado el CC.*
- *Implementación de intervenciones resilientes al clima y bajo en carbono.*
- *Fortalecimiento de capacidades de la planificación.*
- *Medición de condiciones de cambio.*

Herramientas de información y comunicación

- *Estrategia de comunicación.*
- *Nexos entre investigadores, actores territoriales y gestores.*



- *Posicionamiento e incidencia.*
- *Cambios en el comportamiento y promover buenas prácticas.*
- *Comunicación orientada a la toma de decisiones informadas.*



4 Agenda pendiente

1

Continuar promoviendo la integración del CC a nivel sectorial (determinación de NDC en adaptación) y territorial en el marco del planeamiento estratégico, institucional y operativo.

2

Vincular la investigación con la planificación, implementación y acción resiliente al clima y baja en carbono.

3

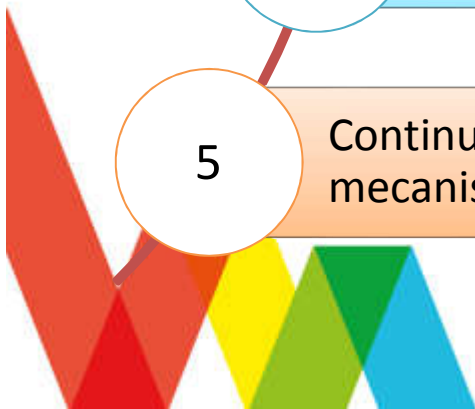
Implementar estrategia de capacitación y comunicación.

4

Escalamiento a partir de las buenas prácticas (PACC, GOREs y otras iniciativas que se vienen impulsando).

5

Continuar promoviendo la inserción de criterios asociados a CC en diversos mecanismos de financiamiento.



“La planificación a largo plazo no es pensar en decisiones futuras,
sino en el futuro de las decisiones presentes”

Peter Drucker

Muchas gracias

rmoralesh@minam.gob.pe

