

Una iniciativa de:



Planeamiento local incorporando la condición cambio climático

Mg. Martha Zuly Vicente Castro

Coordinadora en Planeamiento Sectorial en CEPLAN



Cambio climático y desarrollo local



Río Hatunmayo a punto de desbordar (Comunidad De Markju, Huarcocondo)

- ❖ El CC agudiza la condición de vulnerabilidad de las poblaciones en situación de pobreza.
- ❖ Los efectos del CC impactan sobre todo en aquellas poblaciones cuyos medios de vida dependen directamente de los RRNN (familias, comunidades nativas, campesinas, pueblos indígenas).
- ❖ El CC impacta en las condiciones de vida de la población: agua, bosques, salud, educación, actividades económicas, productivas, infraestructura.



AGUA
(Recursos hídricos)



AGRICULTURA



PESCA
(Acuicultura)



BOSQUES



SALUD

Cambio climático y planeamiento local

Planeamiento nacional

Planeamiento regional

Planeamiento local



- ❖ Existen compromisos climáticos que cumplir. Y acciones de adaptación que hay que implementar en relación a: Agua, Agricultura, Pesca, Salud y Bosques
- ❖ El CC debe ser una prioridad en la agenda de desarrollo local para orientar la acción de todos los actores del territorio: GL, sociedad civil, grupos empresariales y academia.
- ❖ Los PDLC deben orientar la asignación presupuestal de los Gobiernos Locales (PEI y POI de las Municipalidades) para garantizar el cumplimiento de los compromisos.
- ❖ En el país se está implementando un Sistema de Planeamiento articulando los 3 niveles de gobierno.
- ❖ Existe la Directiva General de Planeamiento como marco normativo.

Cusco



Provincia de Urubamba	Chinchero
Provincia de Anta	Huarocondo
Provincia de Cusco	Poroy

Apurímac



Provincia de Abancay	Curahuasi, Tamburco Huanipaca
----------------------	-------------------------------------

La experiencia piloto

- Para adecuar una metodología de planeamiento en el nivel local.
- Para incorporar la condición de CC en el marco de la Directiva de Planeamiento.

Con la colaboración de:

- ✓ CEPLAN
- ✓ PACC Perú de la Cooperación Suiza y del Ministerio del Ambiente
- ✓ Municipios de Chinchero, Huarocondo, Poroy, Curahuasi, Tamburco y Huanipaca.



Objetivos propuestos



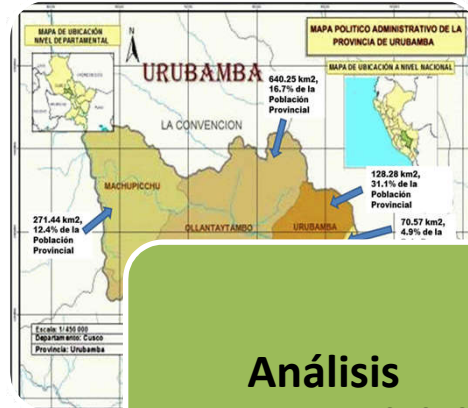
- Enriquecer la metodología establecida por CEPLAN para elaborar PDLC con énfasis en municipios urbano-rurales, en base a evidencias.
- Validar las pautas metodológicas para incorporar la condición de CC en el proceso de elaboración de PDLC.
- Fortalecer capacidades de funcionarios, técnicos y promotores de ONGs en instrumentos metodológicos para incorporar la adaptación al cambio climático en la planificación local.
- Generar conocimiento sistemático a partir de la aplicación del nuevo enfoque de planeamiento incorporando la condición de cambio climático.



Proceso metodológico



Fase preparatoria



Análisis situacional del territorio



Fase estratégica

Transversalización de la condición cambio climático



Cómo se incorporó la condición de CC

Fase preparatoria



Análisis situacional del territorio



Fase estratégica

Sensibilización

A los actores sobre la importancia de incorporar la condición CC en el proceso.

Capacitación

Capacitar con conceptos e información afín al cambio climático.

Caracterización del territorio

- Información sobre evidencias de cambios en el clima a nivel local.

Variables estratégicas

- Identificar las VE en las que CC tiene incidencia.

Análisis de variables

- Analizar si el CC condiciona o no la situación actual de cada una de las VE

Construcción del escenario apuesta:

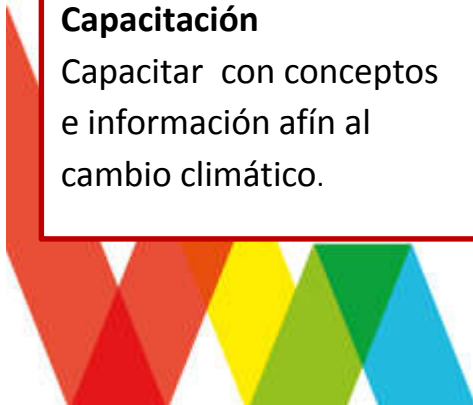
Orientar para que el escenario apuesta de las VE influenciadas por el CC, consideren este condicionamiento

Objetivos estratégicos (OE):

Orientar para que el o los OE de las variables estratégicas influenciadas por el CC, consideren este

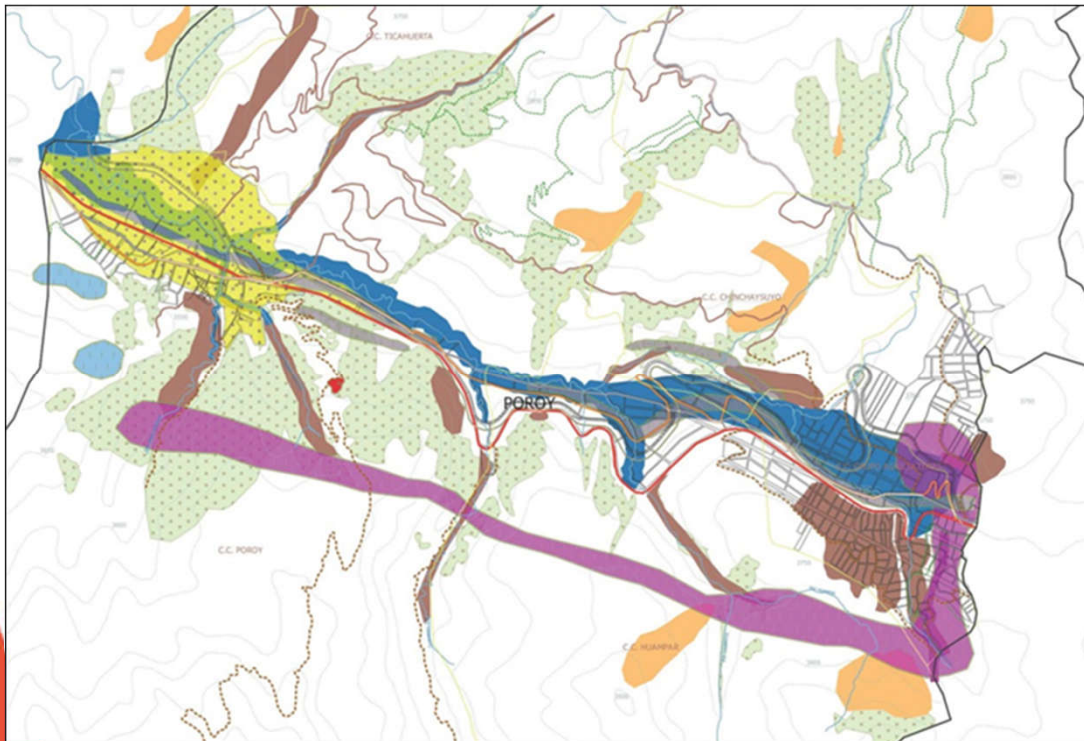
Acciones estratégicas (AE):

acciones estratégicas que permitan enfrentar el CC en el territorio.



Incorporación del CC en la caracterización del territorio: Caso Poroy

Áreas impactadas por los efectos del CC en Poroy (Cusco)



Generando evidencia de los efectos del CC en el territorio:

- ❖ Variaciones en la temperatura con eventos de frío extremo (friaje) por debajo de los 0°C;
- ❖ Mayor ocurrencia de sequías y veranillos cortos; vientos y eventos de granizada;
- ❖ Disminución en el caudal de fuentes de agua.
- ❖ Reducción de precipitaciones.

65% de viviendas se abastecen de agua de río, acequias o manantiales

20% de los residuos domiciliarios son arrojados a ríos y quebradas

50% de la producción agrícola es autoconsumo



Incorporación del CC en la fase estratégica: Caso Chinchero

¿Qué decisiones estratégicas se tomarían para asegurar la disponibilidad del recurso hídrico del distrito en condiciones de cambio climático?

Escenario apuesta:

Al 2030 el volumen de agua de Piuray se incrementa, gracias a que población y autoridades han logrado implementar medidas para adaptarse al CC.

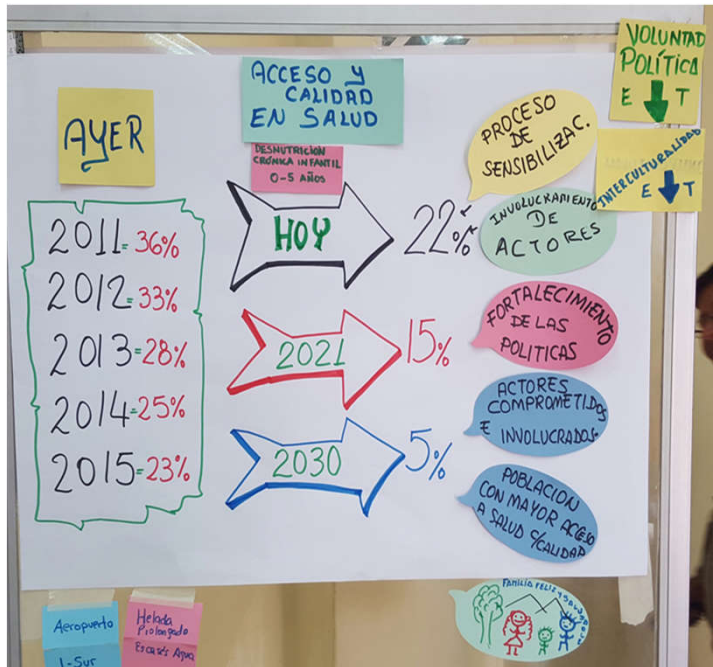
Objetivo estratégico:

Asegurar la disponibilidad del recurso hídrico del distrito

Acción estratégica:

Fortalecer las capacidades de los comités y usuarios del recurso hídrico.

Aprendizajes y resultados



- ❖ Se mejoró con evidencia la Herramienta Pautas para recopilar información sobre evidencias de cambios en el clima e identificar cambios climáticos sostenidos y los impactos que vengan produciendo en el territorio.
- ❖ Se constató que la información a nivel local es muy escasa.
- ❖ Se levantó información a partir del conocimiento de los pobladores respecto al clima y a sus cambios; se trabajó con actores locales llenando las matrices propuestas en la Herramienta.
- ❖ Se incorporó la condición de cambio climático en el planeamiento en relación al acceso a servicio de agua, disponibilidad de recursos hídricos, nivel de producción, nivel de riesgo de desastres y vulnerabilidad a peligros climáticos, entre otros.
- ❖ Se elaboró una Guía Metodológica para elaborar PDLC en municipios urbano-rurales con CEPLAN.



Retos

- ❖ Fortalecer la institucionalidad local y reducir su alta dependencia de las decisiones directas del alcalde/alcaldesa.
- ❖ Actualizar los instrumentos de gestión local: ROF, MOF, Organigrama, PEI.
- ❖ Ampliar la provisión de servicios de Internet y nuevas tecnologías en los distritos.
- ❖ Sensibilizar en la necesidad de incluir la condición de cambio climático en la planificación y sobre la importancia de la planificación local misma.
- ❖ Mejorar la disponibilidad de datos e indicadores de nivel local (hacerlos más sistematizados, confiables, disponibles, accesibles); la información es débil y dispersa.
- ❖ Fortalecer las capacidades técnicas de los funcionarios en los GL; poco personal y muchas tareas a la vez.
- ❖ Articular mejor con el nivel regional y otros actores como Universidades, para generar información de nivel local.



Recomendaciones

- ❖ Es indispensable incidir en que el cambio climático no es solo un tema ambiental, sino que es un tema que impacta en los diferentes ejes del desarrollo.
- ❖ Sería de mucha importancia contar con diversos materiales que muestren los impactos del cambio climático en el desarrollo y mejor aún que explique visualmente la importancia de considerar esta condición en la planificación estratégica.
- ❖ Se requiere mucho material comunicacional: guías, cartillas informativas, videos etc. adaptado al nivel local sobre planeamiento y cambio climático.
- ❖ Diseñar un sistema de seguimiento a las medidas adoptadas.
- ❖ Apoyar técnicamente a los GL para que incorporen medidas de adaptación al cambio climático como acciones estratégicas en sus planes e instrumentos de gestión.



Muchas gracias
mvicente@ceplan.gob.pe

