



ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
MINISTERIO DE SALUD Y DEPORTES

**UNIDAD DE PROMOCIÓN DE LA
SALUD
ÁREA DE SALUD AMBIENTAL**

MINISTERIO DE SALUD Y DEPORTES



Estado Plurinacional de Bolivia



MMAyA
Ministerio de Medio Ambiente y Agua

MINISTERIO DE SALUD Y DEPORTES

VICEMINISTERIO DE SALUD Y PROMOCION

UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA

PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL Y ATENCION DE DESASTRES

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

VICEMINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, CAMBIOS CLIMATICOS

y DE GESTIÓN y DESARROLLO FORESTAL

PROGRAMA NACIONAL DE CAMBIOS CLIMÁTICOS

**PROGRAMA ESTRATÉGICO DE
FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD DE
ADAPTACIÓN AL CAMBIO
CLIMÁTICO EN EL SECTOR SALUD**



PNCC
Programa Nacional
de Cambio Climático

*La Paz – Bolivia
2010-2011*



Entregado por
el Dinamita

Bolivia al igual que muchas poblaciones del mundo vienen sufriendo profundas transformaciones en la flora, la fauna y la producción de muchas enfermedades.

Solo la acción concertada y de un sólido trabajo en equipo y con todos posibilitará la lucha contra las enfermedades y epidemias, respetando enfoques de la cosmovisión, el respeto a la Madre Tierra para VIVIR BIEN.



1. El cambio climático amenaza a la seguridad sanitaria. Se prevé que el calentamiento mundial conllevará amenazas directas para la salud al provocar mayor número de inundaciones, sequías e incendios, con la consiguiente perturbación de los sistemas de suministro de agua y alimentos y de servicios médicos y de otro tipo.

2. El impacto sanitario será desproporcionadamente mayor en las poblaciones vulnerables. Globalmente, las personas en mayor riesgo son los **niños, los ancianos y las personas enfermas**.

3. La adaptación a los impactos del cambio climático repercuten en efectos beneficiosos directos e inmediatos en la salud. Se han propuesto estrategias de **adaptación para mejorar la salud**.

4. La adaptación es necesaria porque un cierto grado de cambio climático es ya inevitable, incluso aunque se interrumpieran súbitamente todas las emisiones de gases de efecto invernadero.

ATENCIÓN PRIMARIA AMBIENTAL

OBJETIVO GLOBAL

- Mejorar el estado de salud de poblaciones vulnerables a través de la adaptación sanitaria a los impactos adversos del cambio climático

OBJETIVOS ESPECIFICOS

1. Reducir los riesgos ambientales sobre la salud de la población, combinando las potencialidades de la Atención Primaria en Salud con la estrategia del Desarrollo Integral.
2. Fortalecer la capacidad de gestión municipal de salud a través de la estrategia de reducción de riesgos y del impacto de los desastres para coadyuvar en el desarrollo sostenible de las comunidades.



ATENCIÓN PRIMARIA AMBIENTAL

OBJETIVO ESTRATEGICO 1

Reducir los riesgos ambientales sobre la salud de la población, combinando las potencialidades de la Atención Primaria en Salud con la estrategia del desarrollo Integral.



COMPONENTES

1. Implementación de los centros de salud primaria ambiental (CAPA)
2. Establecer un nivel de gestión ambiental local (nivel primario ambiental) que incluya a todos los actores locales, en particular al gobierno municipal y a la comunidad.
3. Empoderar a las comunidades para que logren sostenibilidad local. Formar líderes ambientales.
4. Facilitar una mayor interacción entre el sector público y la sociedad civil para el establecimiento de compromisos y prioridades del desarrollo sostenible local.

GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN SALUD

OBJETIVO ESTRATEGICO 2

Fortalecer la capacidad de gestión municipal de salud a través de la estrategia de reducción de riesgos y del impacto de los desastres para coadyuvar en el desarrollo sostenible de las comunidades.

COMPONENTES

1. Capacitar a la gestión municipal en salud en reducción de riesgos de desastres
2. Aplicar instrumentos de RRD en la gestión municipal en salud
3. Contribuir a la RRD mediante la revalorización del conocimiento tradicional
4. Generar un plan de capacitación y difusión de información útil y adecuada a cada contexto
5. Implementación de un Modulo de Información Bioclimática multisectorial para la vigilancia de la salud y cambio climático.



POBLACIONES RESILIENTES A DESASTRES EN SALUD

OBJETIVO ESTRATEGICO 3.

Fortalecer los las capacidades de las poblaciones vulnerables con interacción multisectorial actuando sobre los determinantes positivos de la salud, mediante el impulso de la participación de las autoridades municipales, la comunidad organizada y los sectores sociales en el desarrollo de acciones de adaptación al cambio climático a fin de generar poblaciones resilientes a desastres en salud.



COMPONENTES

1. Fortalecer las capacidades del personal que participa en el programa de municipios saludables, mediante una capacitación integral en cambio climático y desarrollo sostenible
2. Instrumentar programas municipales de promoción de la salud que faciliten el desarrollo de proyectos para la adaptación sanitaria al cambio climático con la participación de la sociedad, y permitan la atención de las prioridades locales y regionales.
3. Impulsar políticas saludables locales encaminadas a reducir la vulnerabilidad, la pobreza y el logro de metas de equidad para vivir en armonía con la madre tierra
Impulsar a la intersectorialidad e interinstitucionalidad, buscando la negociación equitativa de cada sector e institución.

INFORMACIÓN EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN

OBJETIVO ESTRATEGICO 4

Fortalecer las capacidades de personal de salud y comunidades vulnerables mediante la estrategia de Información educación y comunicación en salud y adaptación al cambio climático.

COMPONENTES

1. Capacitación en cambio climático, salud ambiental y desarrollo sostenible al personal de salud, autoridades locales y comunidad en general de municipios priorizados
2. Identificación de necesidades de información y comunicación
3. Elaboración de planes de comunicación específicos para sectores clave
4. Creación de redes que faciliten el intercambio de información y experiencias entre sectores clave
5. Acuerdos con medios de comunicación para el desarrollo de iniciativas de divulgación y sensibilización
6. Introducir una imagen corporativa, un sello de identidad, para todas las acciones del Programa.
7. Elaboración de materiales divulgativos (CDs, folletos, trípticos, etc.)
8. Promover e implementar la educación ambiental



INVESTIGACIÓN APLICADA EN SALUD, AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

OBJETIVO ESTRATEGICO 5

Fortalecer las capacidades en investigación aplicada en salud, ambiente y cambio climático de acuerdo a la agenda nacional de prioridades de investigación en salud

COMPONENTES

1. Generar información adecuada y útil a cada contexto en referencia a las vulnerabilidades en salud frente a los impactos negativos del cambio climático en cada macroregión
2. Impulsar la investigación aplicada que sea aplicable a los niveles comunitarios locales sobre Impacto del cambio climático sobre la salud en Bolivia
3. Promoción de estudios específicos para avanzar en el conocimiento del riesgo asociado con variabilidad y cambio climático y sus efectos / impactos, para la identificación de opciones de reducción.



Muchas gracias

