

**PRIORIDADES EN LOS TEMAS
DE VULNERABILIDAD Y
ADAPTACIÓN A LA
VARIABILIDAD Y CAMBIO
CLIMÁTICO, Y GESTIÓN DEL
RIESGO**

El Salvador

Luis Romano

Ciudad de México, 1 de junio 2016

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

CONTENIDO

1. Marco jurídico, normativo e institucional
2. Actores
3. Beneficios
4. Lecciones aprendidas

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

1. Marco jurídico, normativo e institucional

1.1 Reforma Ley de Medio Ambiente

- En 2012 se reformó para reglamentar la respuesta al cambio climático, mandando incorporar la adaptación en Política Nacional de Medio Ambiente
- Se incluye el mandato de elaborar un Plan Nacional de Cambio Climático

1.2 Instrumentos ministeriales

Nombre	Contenido relativo al CC	Observaciones
Ejes de trabajo del MARN	Eje 1. Gestión del riesgo y ACC	
Política Nacional de Cambio Climático	Meta 2. Reducir la vulnerabilidad frente al CC	Meta 1. Revertir la degradación ambiental
Estrategia Nacional de Medio Ambiente	Reducción del riesgo climático en el corto plazo SAT y OT Reducción del riesgo climático en el mediano y largo plazo mediante restauración ambiental	Enfocada en SAT y en restauración ambiental
Estrategia Nacional de Cambio Climático	Adaptación Mitigación Pérdidas y daños	
Plan Nacional de Cambio Climático	Ocho componentes	No aborda desagregadamente la mitigación y adaptación

COMPONENTES PNCC

- 1. Incorporación CC y RRD en planes de desarrollo, políticas y marco institucional**
- 2. Protección finanzas públicas y reducción pérdidas y daños**
- 3. Biodiversidad y ecosistemas**
- 4. Transformación agropecuaria, forestal y agroforestal**
- 5. Adaptación en el sector hídrico**
- 6. Energía renovable, eficiencia y seguridad energética**
- 7. Desarrollo urbano y costero resiliente**
- 8. Creación de condiciones y capacidades nacionales**

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

1.3 Integración con la planificación nacional y sectorial

- El Plan Quinquenal de desarrollo se propone desarrollar una sociedad resiliente al cambio climático
- Existen además iniciativas sectoriales en:
 - Educación
 - Salud
 - Agua potable
 - Obras públicas
 - Agricultura

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

Contribuciones Determinadas Nacionalmente (NDCs)

Comprende:

- Sector agropecuario
- Áreas urbanas
- Energía
- Transporte
- Salud
- Legislación

- Cuentan con respaldo de entes con competencias en cada sector

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

1.4 Coordinación a nivel regional y/o con otros Convenios Multilaterales

- Estrategia Centroamericana de Cambio Climático
- CMNUCC
- PNUD LECB
- Euroclima

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

2. Actores

- El MARN es el ente con mandato legal específico y lidera los esfuerzos en ACC
- Existen también liderazgos sectoriales en ramos relevantes

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

2. Actores

-El abordaje interinstitucional e intersectorial se hace a través de:

- Gabinete de Sustentabilidad
- Consejo Nacional de Seguridad Ambiental y Vulnerabilidad

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

3. Beneficios que se reportan

3.1 Implementación de medidas sectoriales

3.1 Ecosistemas terrestres y marinos (Corredor Seco Oriental, Bahía de Jiquilisco)

3.2 Infraestructura pública (Infraestructura gris y verde)

3.3 Salud (CISALUD)

3.4 Educación (Estrategia de Educación en CC y GR)

3.5 Gestión de riesgos y desastres (Fortalecimiento de capacidades institucionales transición hacia vision sistémica)

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

3.2 Capacidades creadas

- Hacia el interior del MARN (Ecosistemas, recursos hídricos, zonas costeras)

3.3 Estudios/metodologías desarrollados

- Necesidades tecnológicas (2013)
- Escenarios socioeconómicos y climáticos
- Dos comunicaciones nacionales sobre cambio climático (1999 y 2013)
- Adaptación en el sector agropecuario

El Salvador: avances, aprendizajes y retos para la adaptación

4. Lecciones aprendidas

4.1 Las condiciones y capacidades nacionales son aún incipientes, su fortalecimiento requiere esfuerzos intersectoriales-interinstitucionales

4.2 Consulta pública y socialización del PNCC/NDCs facilita acceso y contacto con sectores clave

4.3 La sinergia con la gestión ambiental sostenible favorece objetivos de adaptación- transversalización en el MARN

4.4 Impactos observados del clima dinamizan procesos de adaptación y GRD

4.5 El diálogo y cooperación se han visto favorecidos por las plataformas creadas/La implementación requiere plataformas sectoriales