

Establecimiento de un sistema nacional de M&E para la adaptación en Cuba: principales desafíos y necesidades.



Lic. Jessica Fernández Casañas
Jefa de Departamento de Cambio Climático
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente



Temas

01 Contexto Nacional de Cambio Climático

02 Gobernanza y arreglos institucionales

03 Principales desafíos y necesidades

Contexto Nacional Cambio Climático

Marco regulatorio

- Ley del Sistema de los Recursos Naturales y el Medio Ambiente. (2022)
- Decreto de Cambio Climático (2023)

Planificación nacional/ territorial

- Programa Nacional de Desarrollo Económico y Social al 2030.
- Programas Sectoriales
- Estrategias de Desarrollo Territorial

Instrumentos de planificación CC

- Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático (Tarea Vida).
- Contribución Nacionalmente Determinada.

Áreas prioritizadas

- Ordenamiento territorial
- Seguridad alimentaria
- Turismo
- Agua
- Bosques
- Agricultura
- Energía
- Industria
- Construcción

Gobernanza

- Grupo Nacional de Cambio Climático
- Grupos sectoriales de Cambio Climático.
- Grupos Territoriales de Cambio Climático.

Gobernanza: Arreglos Institucionales Tarea Vida

ACCIONES ESTRATÉGICAS Responsables			TAREAS		Responsables
AE No. 1	Construcciones en zona costera	IPF	Tarea No. 1	Zonas priorizadas	CITMA
AE No. 2	Tipología constructiva	MICONS	Tarea No. 2	Normas jurídicas	CITMA
AE No. 3 y 4	Actividades agropecuarias	MINAG	Tarea No. 3	Playas	CITMA
AE No. 5	Ordenamiento urbano costero	IPF	Tarea No. 4	Agua	INRH
			Tarea No. 5	Bosques	MINAG
			Tarea No. 6	Corales	CITMA
			Tarea No. 7	Ordenamiento territorial basado en ciencia	IPF
			Tarea No. 8	Planes Sectoriales: adaptación y mitigación	CITMA
			Tarea No. 9	Monitoreo, Vigilancia y Alerta Temprana	CITMA
			Tarea No. 10	Percepción y cultura	CITMA
			Tarea No. 11	Financiación internacional	CITMA

Prioridades: Proyecciones de Tarea Vida 2021- 2025

	Objetivos y metas	Hasta 2021	Hasta 2025	Hasta 2030
1	Construcción de un marco de indicadores que permitan reflejar de manera agregada y sintética- el progreso nacional hacia una sociedad resiliente y baja en emisiones.			
1.1	Se diseñan e implementan dos indicadores agregados para la captación de información que reflejan: <ul style="list-style-type: none"> • La resiliencia adecuado a las condiciones nacionales y locales. • El concepto y la progresión hacia una sociedad baja en emisiones. 	x		
1.2	Se aplican nacionalmente estos indicadores.		50%	100%
1.3	Se constata un aumento en la resiliencia y una disminución relativa de las emisiones, respecto a los planes de desarrollo económico y social del país, estimado de manera general, por sectores y territorios.		A definir los valores en 2021, conforme a los parámetros que se establezcan para estos 2 indicadores agregados.	

6	Introducción de un Sistema efectivo para el registro, monitoreo y evaluación de las acciones de adaptación y mitigación.			
6.1	Adoptadas las bases metodológicas del Sistema.	x		
6.2	Aplicado al control de las acciones nacionales.		60%	100%

Marco regulatorio: mandatos institucionales

Ley del Sistema de los Recursos Naturales y el Medio Ambiente/2022

Artículo 10.1
Responsabilidades CITMA

Artículo 12
Responsabilidades Entidades

Artículo 106
Sistema MRV

Decreto 86 sobre Cambio Climático/2023

Artículo 36
Sistema MRV

Artículo 37
Sistemas de Información Nacional

Principales desafíos y necesidades



- Marcos legales
- Diseño de herramientas metodológicas

INTERSECTORIALIDAD

- Resiliencia de los ecosistemas humanos y naturales
- Adaptación & mitigación

TRANSVERSALIDAD

- Construcción de indicadores
- Sistema de seguimiento, MRV

SOSTENIBILIDAD

- Movilización de recursos financieros
- Capacitación, comunicación, participación

**MODELO DE DESARROLLO INCLUSIVO,
RESILIENTE, BAJO EN EMISIONES GEI**