

# TALLER REGIONAL

Intercambio de Experiencias y Fortalecimiento de Capacidades sobre M&E de la Adaptación al Cambio Climático

## Estado de Situación del Monitoreo & Evaluación de la Adaptación al Cambio Climático

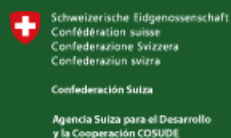
PAÍS: PERÚ

Milagros Sandoval  
Directora General de Cambio Climático y Desertificación



PERÚ

Ministerio del Ambiente



# Gestión Integral del Cambio Climático



## Ley N° 30754 - Ley Marco sobre Cambio Climático y su Reglamento



Fortalecimiento de la Institucionalidad climática



Implementación de Nuestro Desafío Climático o NDC

## Modelo de Gestión basado en la articulación y asistencia técnica a todos los actores



multisectorial



multinivel

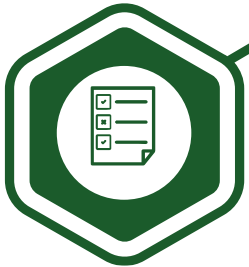


multiactor

- El **Plan Nacional de Adaptación** al Cambio Climático es el instrumento que orientará la adaptación al cambio climático en el país hacia el 2050 y es un insumo para la actualización de la Estrategia Nacional ante el Cambio Climático.
- Su contenido incluye el **Componente de M&E de las medidas de adaptación**.
- El NAP Perú es un **documento vivo y con ambición**, por lo que se plantea un horizonte con una doble temporalidad a los años 2030 y 2050.



¿En qué etapa se encuentra el proceso de M&E de su plan o estrategia de adaptación (planificación o preparación, diseño, implementación, etc.) y cuáles son los principales avances alcanzados hasta el momento?



**La hoja de ruta del Componente de M&E de las medidas de adaptación considera la medición de los siguientes indicadores:**

- Indicador de Daños, Alteraciones y Pérdidas ante efectos del Cambio Climático.
- Indicador de Gestión Integral de la Adaptación al Cambio Climático.
- Se encuentra en la fase de diseño de elementos fundamentales del Componente de M&E.



**El modelo conceptual del Componente de M&E es la base para el diseño de:**

- Los prototipos y desarrollo de los módulos informáticos temáticos.
- Los módulos de los subprocesos correspondientes al M&E del nivel de avance de las medidas de adaptación.
- El Componente de M&E es parte del Sistema para el monitoreo de las medidas de adaptación y mitigación (SIMOM)

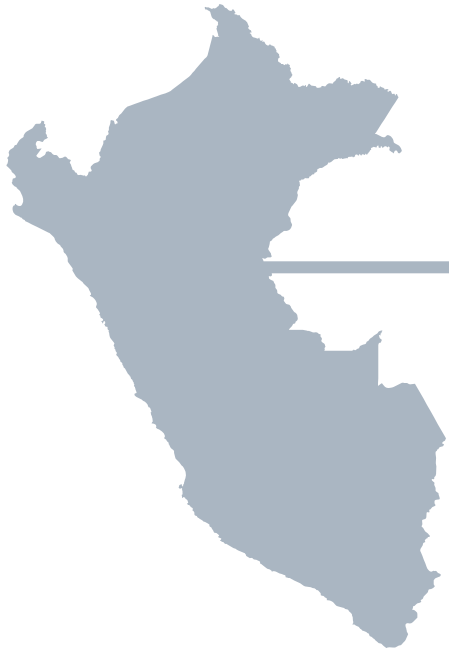


**Los principales avances son:**

- Elaboración de los modelos operacionales del M&E, prototipados y corrida de estos en las áreas temáticas de bosques, pesca y acuicultura, agricultura.
- Desarrollo de los módulos informáticos temáticos de M&E de Pesca y Acuicultura y Agricultura.
- Desarrollo del piloto del componente de M&E de las medidas de adaptación integrado al SIMOM.
- Se vienen desarrollando las herramientas de M&E, establecidas en el reglamento de la Ley Marco sobre Cambio Climático.

PAÍS: PERÚ

# ¿Cuáles son los desafíos principales a los que se enfrentan en el desarrollo del sistema de M&E en su país?



La incorporación de los **enfoques transversales** de género, intergeneracional e intercultural en el Componente de M&E.



**Sensibilizar y capacitar** a los gobiernos locales para el M&E de sus Planes Locales de Cambio Climático, así como el reporte en la implementación de las medidas de adaptación a los gobiernos regionales.



La **interoperabilidad** con otras plataformas informáticas del Sistema Administrativo del Estado Peruano, como por ejemplo: Invierte.pe, SIAF, SIGRID, INFObras, CEPLAN, las cuales contienen información del nivel de avance físico y financiero de las medidas de adaptación.

PAÍS: PERÚ

**TALLER REGIONAL**  
Intercambio de experiencias y fortalecimiento de capacidades sobre M&E de la adaptación al cambio climático

# ¿Cuáles son los dos o tres próximos pasos clave que su país planea seguir para avanzar en el proceso de M&E?

01

## Culminar con:

- La elaboración de los **modelos operacionales** del M&E de todas las medidas de adaptación en agricultura, bosques, pesca y acuicultura, agua, salud, transporte y turismo.
- La elaboración y publicación de las **Herramientas de M&E** en el marco del Reglamento de la Ley Marco sobre Cambio Climático.
- El desarrollo de los módulos informáticos del M&E de las áreas temáticas del Componente de M&E integrado al piloto del SIMOM.
- Consolidar la institucionalización del proceso del M&E en los 3 niveles de gobierno.

02

## Obtención de las líneas bases de los indicadores agregados:

- **Indicador de Gestión Integral de la Adaptación al Cambio Climático:** mide el desempeño de las actividades o los procesos específicos que están asociados con una intervención pública.
- **Indicador de Daños, Alteraciones y Pérdidas ante efectos del Cambio Climático:** mide los efectos producidos en el tiempo por la entrega de los bienes y los servicios asociados con la intervención pública. De esta forma, permite verificar el cumplimiento de los objetivos y su contribución al cumplimiento de la estrategia y de la política pública.

PAÍS: PERÚ



**TALLER REGIONAL**  
Intercambio de experiencias y  
fortalecimiento de capacidades  
sobre M&E de la adaptación al  
cambio climático