



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



# NDC DE COCCIÓN LIMPIA DE PERÚ Y EL REGISTRO NACIONAL DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN (RENAMI)

Dirección General de Cambio Climático y  
Desertificación

Marzo 2025





PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



---

# Medida de mitigación que conforma la NDC: Cocción limpia

# Nuestro Desafío Climático o NDC

## Reducción de la vulnerabilidad

A la fecha hay **84 medidas de adaptación** para contribuir a la **meta global**: la reducción de los daños, alteraciones y pérdidas actuales y futuras sobre las poblaciones y sus medios de vida; cuencas, ecosistemas, territorios; infraestructura y bienes y servicios, aprovechando las oportunidades del desarrollo resiliente.

## 40 % de reducción de emisiones de GEI

A la fecha hay **66 medidas de mitigación** para reducir en un **40 % las emisiones de gases de efecto invernadero al 2030**. Esto significa alcanzar un nivel máximo de emisiones de 179 MtCO<sub>2</sub>eq. Para ello se deben reducir las emisiones en 5 sectores:



La acción climática es transversal, vinculada a la todas las actividades del país para impulsar el desarrollo sostenible



# Medida de mitigación NDC - Cocción limpia



- Implementación y sostenibilidad de **tecnologías de cocción limpia (cocinas mejoradas y cocinas a GLP)** en zonas rurales para reemplazar aquellas tecnologías poco eficientes de cocción convencional, como el fogón abierto o tres piedras.
- Se busca **reducir el consumo de combustibles tradicionales** (leña y carbón vegetal) disminuyendo la emisión de GEI.

## FECHA DE INICIO

2010

## ALCANCE

Nacional



## POTENCIA DE REDUCCIÓN

Al 2030: **1.926 MtCO<sub>2</sub>eq**

Reducción acumulada 2010-2030:

**25.077 MtCO<sub>2</sub>eq**

## COBENEFICIOS

### Ambientales

- Reducción de las emisiones contaminantes locales.
- Reducción en la presión sobre las fuentes de biomasa.

### Sociales

- Reducción de enfermedades respiratorias, accidentes por quemaduras, ahorro de tiempo.

### Económicos

- Ahorro en la compra de combustibles para cocción.
- Reducción en los costos de ahorro de energía.

De acuerdo con el INEI (2019) en Perú hay **1 751 433 hogares** que cocinan con combustibles contaminantes, esto representa aproximadamente 5 786 689 personas.



# Medida de mitigación NDC - Cocción limpia



## FECHA DE INICIO

2010

## ALCANCE

Nacional



## POTENCIA DE REDUCCIÓN

Al 2030: **1.926 MtCO<sub>2</sub>eq**

Reducción acumulada  
2010-2030:

**25.077 MtCO<sub>2</sub>eq**

## CONDICIONES HABILITANTES

Ejecutar pruebas de desempeño KPT (Kitchen performance test) en las cocinas limpias y mejoradas.

Certificación de los rendimientos de las cocinas de tecnología limpia.

Realizar campañas de sensibilización y capacitación.

Fortalecimiento de capacidades técnicas.



PERÚ

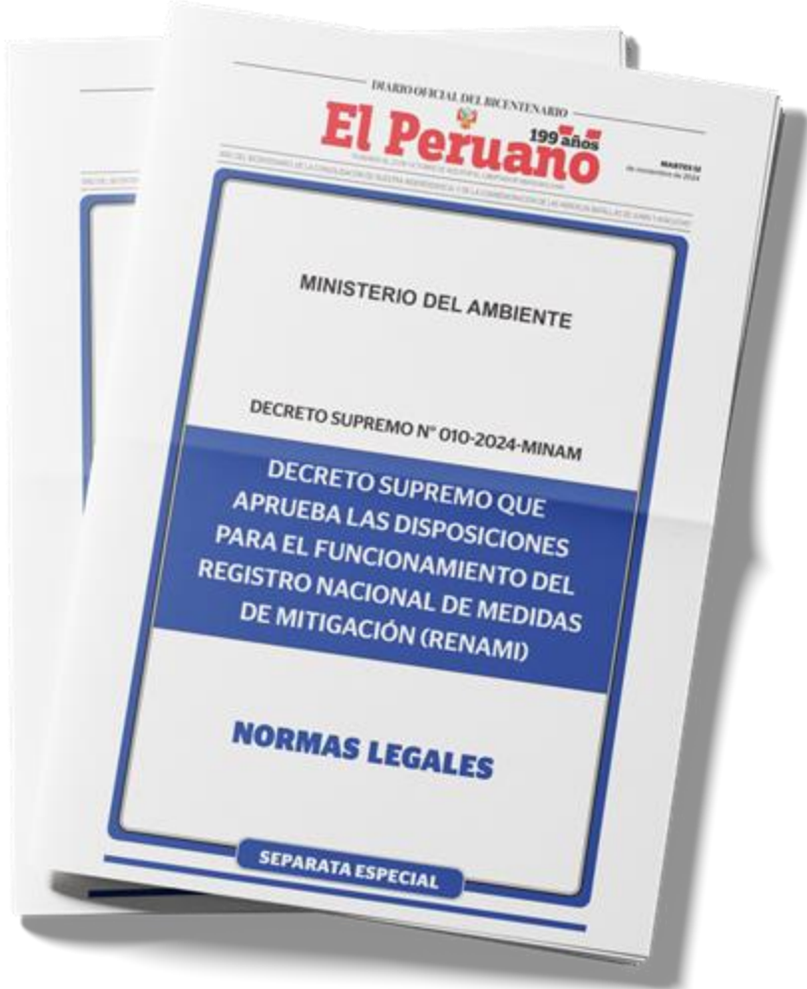
Ministerio  
del Ambiente



---

# Registro Nacional de Medidas de Mitigación – RENAMI

# Disposiciones para el funcionamiento del Registro Nacional de Medidas de Mitigación (RENAMI)

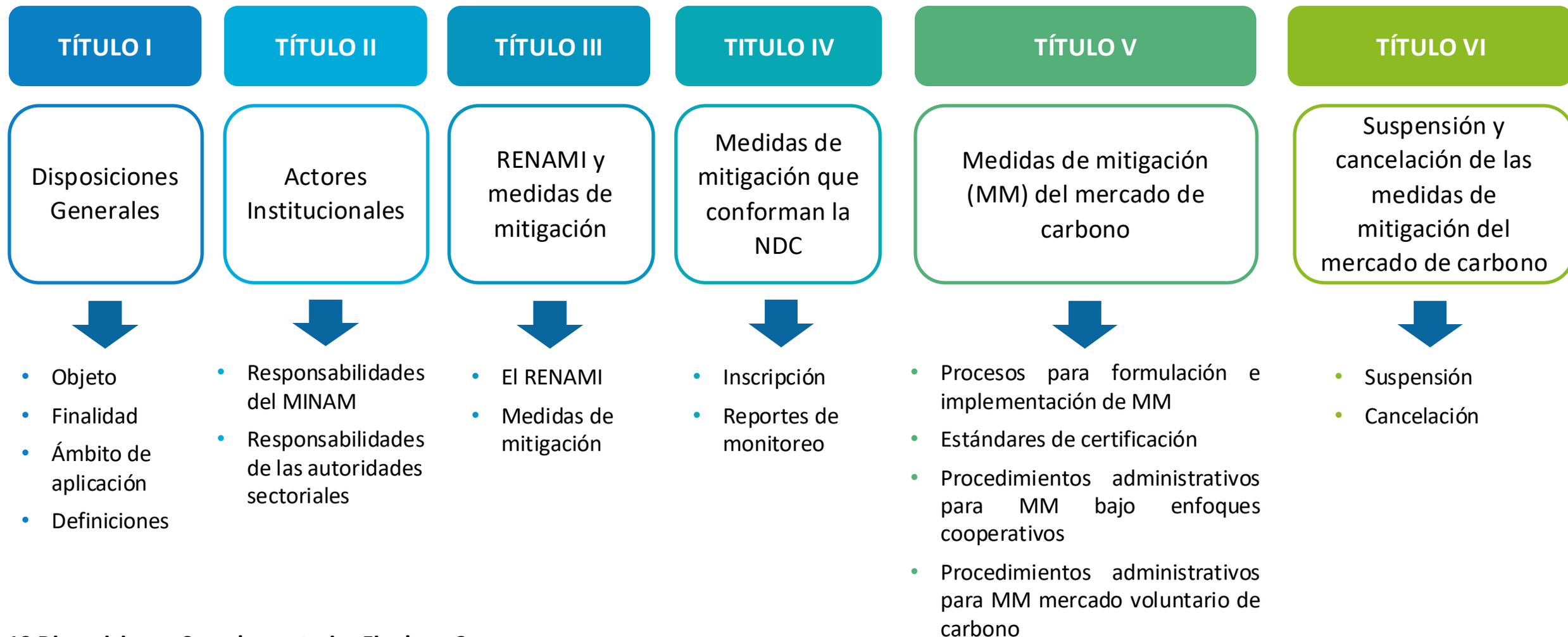


- La norma fue publicada el **martes 12 de noviembre**, a través del Decreto Supremo n.º 010-2024-MINAM.
- Su formulación ha considerado una consulta pública, talleres con organizaciones de pueblos indígenas y otros actores, así como el análisis de la calidad regulatoria por parte de la Comisión Multisectorial de Calidad Regulatoria.

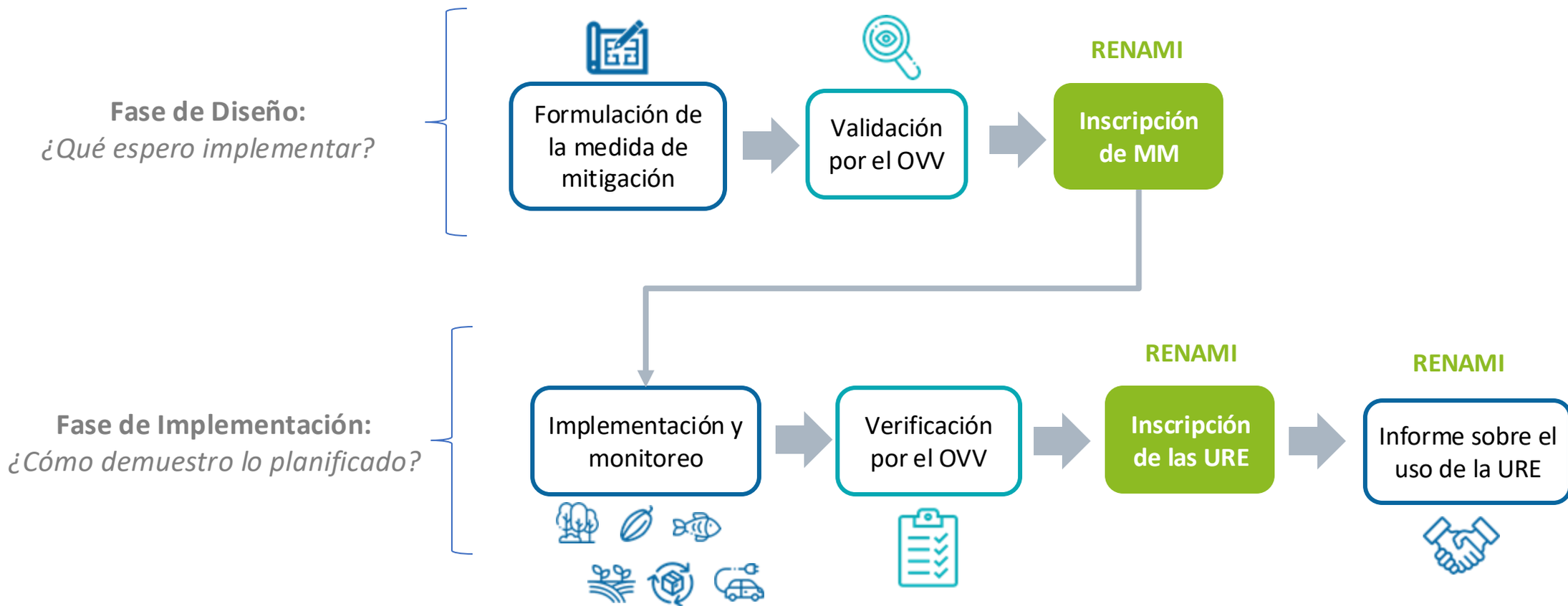


DS N.º 010-2024-MINAM  
en el SPIJ

# Contenido de las disposiciones para el funcionamiento de RENAMI



# Procesos de la medida de mitigación del mercado de carbono (MM)



# Procedimientos administrativos para las medidas del mercado de carbono

## Medidas de mitigación del mercado de carbono bajo enfoques cooperativos.



1. **Inscripción** de la medida de mitigación.
2. **Modificación** de la inscripción de la medida de mitigación.
3. **Inscripción de URE** generadas por la medida de mitigación.

## Medidas de mitigación del mercado voluntario de carbono



1. **Inscripción** de la medida de mitigación.
2. **Modificación** de la inscripción de la medida de mitigación.
3. **Inscripción de las URE** generadas por la medida de mitigación.

# Implementación del RENAMI



- En cumplimiento del Artículo 23, el MINAM reconoce los estándares de certificación y sus metodologías para el cálculo de la reducción de emisiones o el incremento de remociones de GEI.
- El 30 de enero, mediante la Resolución Directoral N.º 00001-2025-MINAM/VMDERN/DGCCD, se aprobaron los primeros reconocimientos, que incluyen 2 estándares de certificación y 4 metodologías asociadas.

| Estándar de Certificación                  | Organización  | Metodología | Descripción  | Versión |
|--|---|-------------|--|---------|
| Gold Standard for the Global Goals (GS4CC) |   | GS TPDDTEC  | Tecnologías y prácticas para sustituir el consumo descentralizado de energía térmica.                      | 4.0     |
|  |   | GS          | Metodología para la reducción y secuestro de emisiones de GEI en proyectos de forestación y reforestación. | 2.1     |
| Verified Carbon Standard (VCS)             |  | VM0047      | Metodología para proyectos de forestación, reforestación y revegetación.                                   | 1.0     |
|  |   | VM0048      | Metodología para la reducción de emisiones por deforestación y degradación forestal.                       | 1.0     |

# Próximos pasos



Continuar con el reconocimiento de metodologías de cálculo de los estándares de certificación VCS (Verra) y GS4GG (Gold Standard).



Evaluar estándares de certificación adicionales, tales como Plan Vivo, Biocarbon Standard, entre otros.



Fortalecer capacidades sobre el mercado de carbono tanto en el sector público y privado.



Elaborar y publicar los listados de actividades y/o tecnologías priorizadas para el mercado de carbono, a cargo de las autoridades sectoriales en materia de cambio climático.



Continuar con el desarrollo de la plataforma digital del RENAMI.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente