

Medidas para la adaptación al Cambio Climático en los ecosistemas andinos y selva central - Región Pasco

Dirección General de Cambio Climático y Desertificación
Dirección de Adaptación al Cambio Climático y Desertificación
19 de junio de 2024

Gestión Integral del Cambio Climático



Ley Marco sobre Cambio Climático y su Reglamento

- Asigna responsabilidades a nivel nacional, regional y local y bajo un modelo multisectorial, multinivel y multiactor.
- Incorpora los enfoques de género, interculturalidad e intergeneracional.

Ministerio del Ambiente: Autoridad Nacional

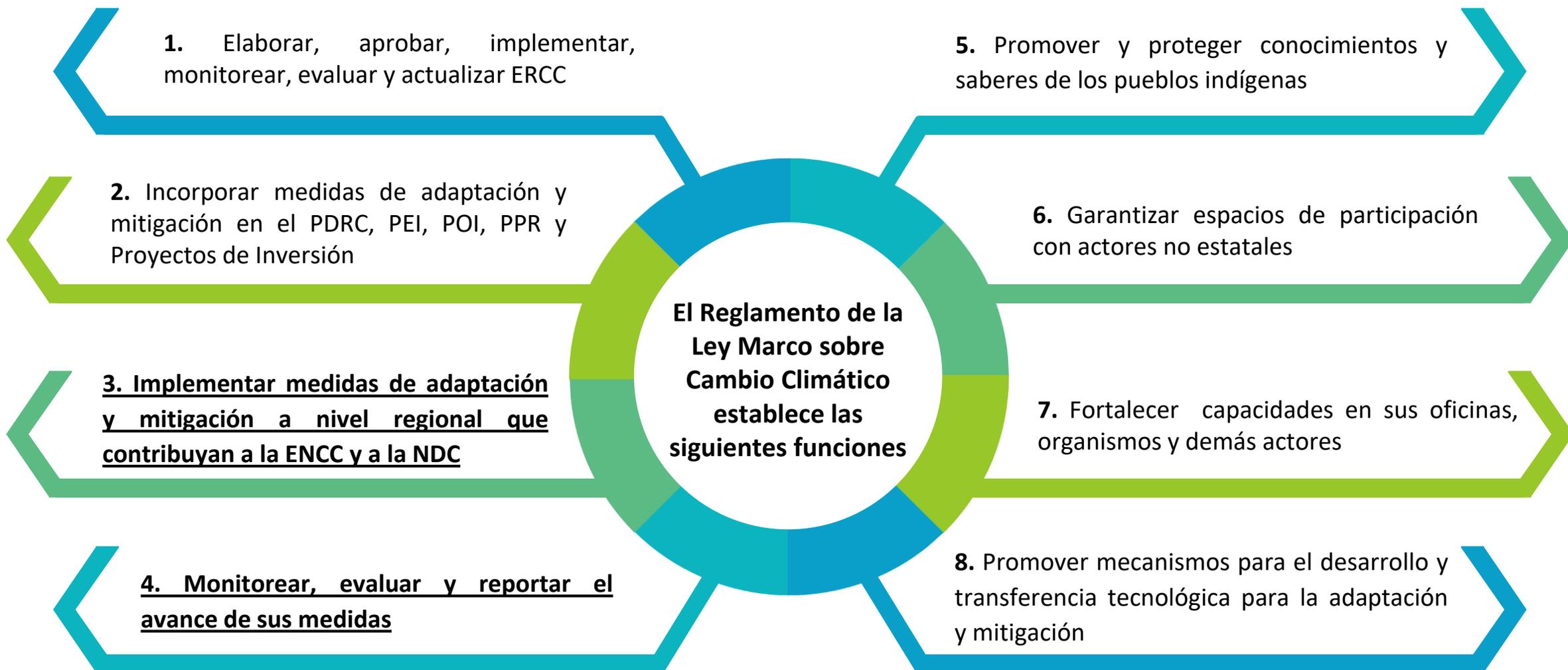
- Brinda asistencia técnica, además de monitorear y evaluar la implementación de la NDC: Nuestro Desafío Climático.

Acción climática desde el territorio

- Los ministerios, los gobiernos regionales y gobiernos locales se constituyen en autoridades competentes en materia de cambio climático: promoviendo, coordinando, implementando, monitoreando y evaluando acciones en el ámbito de sus competencias.

Un marco normativo sólido para una acción climática en el territorio

Funciones de los Gobiernos Regionales





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instrumentos de la gestión integral del cambio climático



Contribución Determinada a Nivel Nacional – NDC: Nuestro Desafío Climático



Alcance nacional, con plazos y periodo de implementación:



1 de enero 2021
31 de diciembre 2030



66 medidas en 5 sectores de mitigación de gases de efecto invernadero:



Energía



Procesos industriales



Desechos



UTCUTS



Agricultura

La meta: alcanzar un **40 % de reducción de emisiones de GEI al 2030**, con lo que el país no debería exceder un nivel de emisiones de 179 MtCO₂ eq.

Avance a junio de 2023: 42 % en implementación; 54 % en desarrollo de condiciones habilitantes; 4 % sin avance.

84 medidas en 7 áreas de adaptación ante efectos del cambio climático:



Pesca y Acuicultura



Agua



Bosques



Agricultura



Salud



Turismo



Transporte

La meta: **reducir la vulnerabilidad** y aprovechar las oportunidades.

Avance a junio de 2023: 39 % en implementación; 42 % en desarrollo de condiciones habilitantes; 19 % sin avance.

Neutralidad de Degradación de la Tierra



Existe un aproximado de **17 millones de ha de ecosistemas degradados** (PP 144: 2017) y; al mismo tiempo, **22 millones de ha de tierras degradadas** (NDT: 2020). En consecuencia, existen espacios donde **se pueden llevar a cabo acciones conjuntas de restauración de las tierras y la recuperación de ecosistemas**, mediante inversiones público y privadas que aseguren el bienestar de las comunidades.

El Perú tiene el compromiso ante la CNULD de, al 2030, no reportar pérdidas netas del capital de los recursos de la tierra (mantener o reducir los 22 millones de ha) , con respecto a la línea base NDT del año 2015.

- 01** Estas oportunidades de articulación pueden involucrar **estudios e investigaciones** para generar diagnósticos hacia acciones conjuntas.
- 02** Una vez identificadas las necesidades pueden ser atendidas mediante **Proyectos de Inversión Pública**, desde las autoridades subnacionales.
- 03** Asimismo, se cuenta con la oportunidad de llevar a cabo **Obras por Impuestos** que permitan involucrar al sector privado en inversiones que aportan a la meta de Neutralidad de la Degradación de las Tierras.

Medidas de adaptación y mitigación en el Gore Pasco

Medidas de adaptación priorizadas 2023-2024


Agricultura: 06 medidas


Salud: 04 medidas


Agua: 01 medida




Energía: 04 medidas


Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura: 03 medidas

Medidas de mitigación priorizadas 2023-2024

En adaptación

1 **Implementación de buenas prácticas** de fertilización de los suelos en zonas vulnerables a peligros asociados al cambio climático



agricultura

3 **Conservación y recuperación** de la infraestructura natural para la regulación y provisión del servicio ecosistémico hídrico en cuencas vulnerables al cambio climático



agua

2 **Implementación de tecnologías** de manejo y control de la erosión de suelos en zonas vulnerables a peligros asociados al cambio climático



agricultura

En mitigación

1 **Combinación de energías renovables**



energía

7 **Plantaciones forestales con fines de protección y/o restauración**



uso de suelo, cambio de uso de suelo y silvicultura

6 **Plantaciones forestales comerciales**



uso de suelo, cambio de uso de suelo y silvicultura

Acciones desarrolladas desde el MINAM

Asistencia Técnica en la actualización de la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC)



- Pasco cuenta con una ERCC aprobada en 2014.
- A la fecha se han iniciado labores para promover la fase organizativa de la actualización de la estrategia.

Declaración Conjunta de Intención (DCI) sobre REDD+ entre Perú, Noruega, Alemania, Reino Unido y USAID (observador) Ámbito: Provincia de Oxapampa



5 comunidades nativas que han concluido con su trabajo de demarcación:

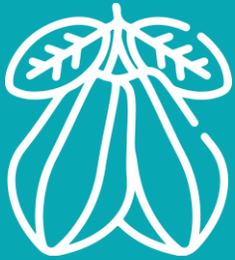
- Tituladas: 02 comunidades en proceso de inscripción SUNARP (1,223 ha)
- Sin Título: 3 comunidades con resolución de aprobación de plano de territorio comunal y se encuentran con oposición y conflictos por resolver (7,704 ha).



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Acciones desarrolladas desde el MINAM



Proyecto (IMELS) que implementa el Plan de trabajo a mediano plazo relativo al "Memorando de Entendimiento de Cooperación en el campo de la Vulnerabilidad, Evaluación de Riesgos, Adaptación y Mitigación al Cambio Climático entre el Ministerio Italiano de Medio Ambiente, Tierra y Mar y el Ministerio del Ambiente del Perú"

En el año 2021, se realizó una consultoría para identificar los peligros asociados al cambio climático sobre los sistemas productivos de café y cacao en Selva Central. Dicha consultoría abarcó las regiones de Huánuco, Pasco y Junín.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

