



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Trabajando por un
PERÚ LIMPIO, PERÚ NATURAL
y **PERÚ INCLUSIVO**

La acción climática en el Perú

Fortalecimiento de la alineación entre la adaptación al cambio climático,
la gestión del riesgo y el desarrollo sostenible

Rogger Morales Hermosa
Dirección de Adaptación al Cambio Climático y Desertificación
Ministerio del Ambiente

1 de octubre de 2020

EL PERÚ PRIMERO



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Contenido de la presentación

- 1. La Gestión Integral del Cambio Climático en el Perú**
- 2. Articulación de la adaptación con la gestión del riesgo de desastres**
- 3. Plan Nacional de Adaptación**
- 4. Mensajes claves**



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Trabajando por un
PERÚ LIMPIO, PERÚ NATURAL
y **PERÚ INCLUSIVO**

1. La Gestión Integral del Cambio Climático en el Perú

EL PERÚ PRIMERO



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Gestión Integral del Cambio Climático en el Perú



Incorporar acciones para hacer frente al cambio climático en el proceso de desarrollo del país

a través de políticas públicas que se ejecutan con un espíritu participativo, multisectorial, multinivel y multiactor

basados en el mandato de la Ley Marco sobre Cambio Climático y su Reglamentación





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Línea de tiempo de la Acción Climática

Julio 2016

Julio 2018

Agosto 2019

Diciembre 2019

2020

#Proceso Participativo Dialoguemos (Acción Climática)

- Incorpora prioridades y necesidades de las regiones.
- Impulsa la acción climática con el sector privado.
- Recoge aportes de los PPII, jóvenes y otros actores.
- Desarrollo de agendas sectoriales de las NDC.

Grupo de Trabajo Multisectorial (GTM-NDC)

Febrero 2017

Proceso de construcción y aumento de la ambición de las NDC en el Perú

Diciembre 2015

Acuerdo de París

Norma de creación del GTM-NDC

Abril 2018

Ley Marco sobre Cambio Climático

Diciembre 2018

Informe Final 153 Medidas NDC

Acta de Consulta Previa de propuesta de RLMCC

Reglamento de la LMCC

Covid-19

Comisión de Alto Nivel sobre Cambio Climático

Plan Nacional de Adaptación

NDC Actualizada con aportes multinivel y multiactor



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Trabajando por un
PERÚ LIMPIO, PERÚ NATURAL
y **PERÚ INCLUSIVO**

3. Articulación de la adaptación con la gestión del riesgo de desastres

EL PERÚ PRIMERO

Adaptación al cambio climático, la gestión del riesgo y el desarrollo sostenible



Alineados a un marco internacional

La Gestión Integral del Cambio Climático en el Perú incorpora la gestión del riesgo ante los efectos del cambio climático y la adaptación alineada al marco internacional (Acuerdo de Paris, IPCC)



Potenciales sinergias

Los procesos de la gestión de riesgos de desastres y la adaptación al cambio climático, agenda conjunta: información, herramientas de MyE, metodologías financiamiento.



Articulación con un mismo objetivo

Existe una necesidad de articulación entre la ACC y la GRD con miras a la reducción del riesgo: ya el 25% de las medidas NDC de adaptación en el Perú, cumplen la función de reducir el riesgo de desastres.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Potencialidad en la articulación la adaptación al cambio climático y la gestión de riesgos de desastres

01

92 medidas de adaptación NDC

Aproximadamente el 25% no son solo medidas de adaptación, también pueden ser medidas para reducir el riesgo de desastres. Incluyen las 6 medidas de Sistema de Alerta Temprana (SAT).

02

Estudio de caso desarrollado por la OCDE

Denominado “Common Ground Between Paris and Sendai: Country case studies” y desarrollado entre febrero de 2019 a abril 2020, se participó activamente junto a la Presidente de Consejo de Ministros (PCM), en calidad de ente rector del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), cuyos resultados relevantes son:

- Aprovechar las oportunidades de financiación climática.
- Aumentar las colaboraciones entre el Ministerio del Ambiente (Minam), como autoridad nacional en materia de cambio climático y la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), como ente rector en gestión del riesgo de desastres en materia de información, metodologías, herramientas MyE, otros).

03

Generando sinergias para la implementación

Minam y PCM (ente rector de Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres), identificaron temas de posible articulación desarrollo de instrumentos metodológicos, manejo de información, financiamiento, articulación de plataformas de MyE).

Ejemplos de instrumentos con Análisis de Riesgo

1

Manual práctico y Marco conceptual: Integración del enfoque de Adaptación Basada en Ecosistemas en la planificación de áreas naturales del Perú.

2

Lineamientos para la incorporación de la gestión de riesgo en un contexto de cambio climático en proyectos de inversión de agua para riego, en el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones.

3

Lineamientos para la incorporación de la gestión de riesgo en un contexto de cambio climático en proyectos de inversión del sector salud, en el marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones.

4

Lineamientos metodológicos que orienten el proceso de formulación y actualización de las Estrategias Regionales de Cambio Climático (documento para pre publicación y consulta pública) y Planes Locales de Cambio Climático (en elaboración)

5

Plan Nacional de Adaptación (en elaboración).



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

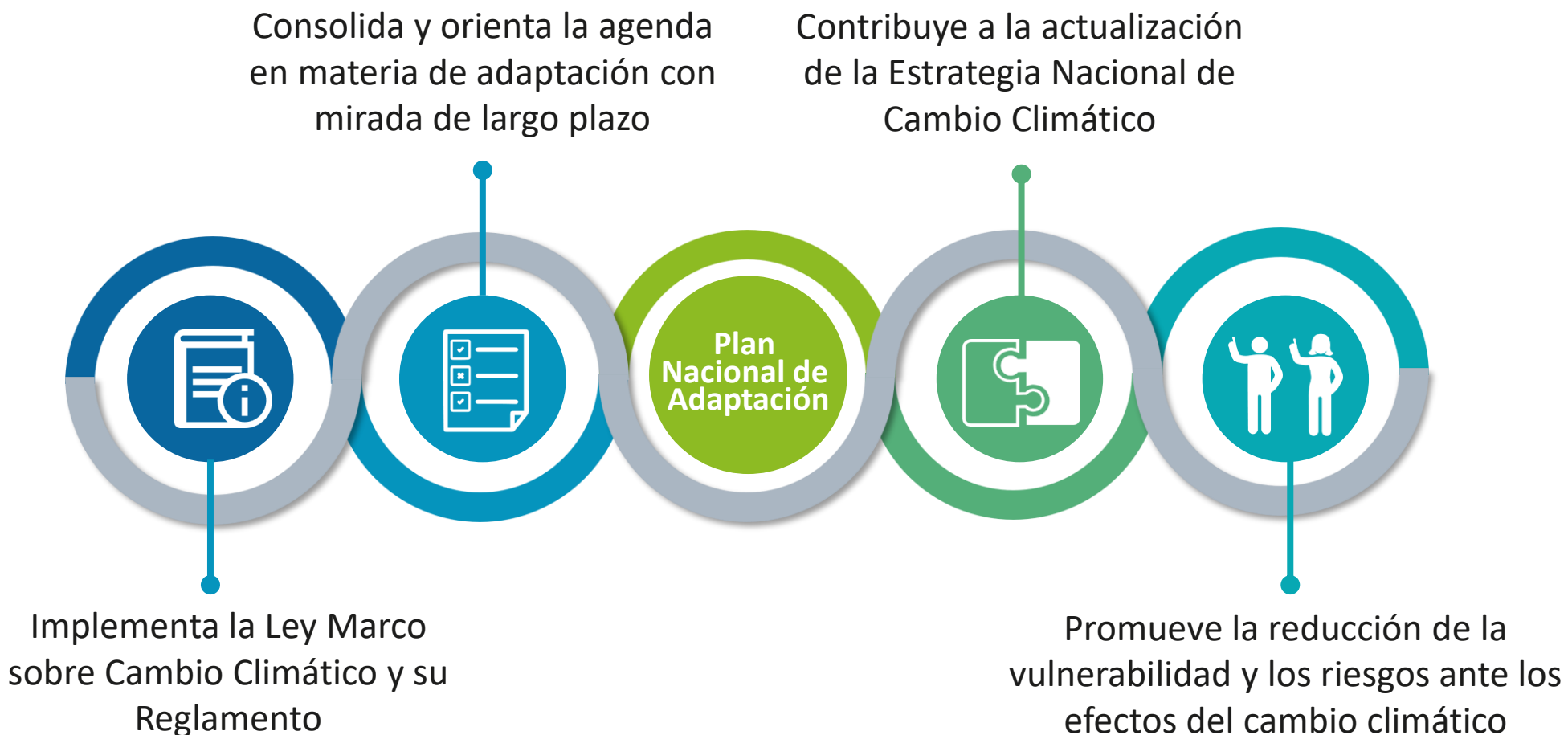
Trabajando por un
PERÚ LIMPIO, PERÚ NATURAL
y **PERÚ INCLUSIVO**

4. Plan Nacional de Adaptación en el Perú

EL PERÚ PRIMERO

Alcances e importancia

Es un documento de carácter estratégico que orientará la adaptación al cambio climático en el Perú, respaldado en el marco de la Ley Marco sobre Cambio Climático y su Reglamento, y, el Acuerdo de París.

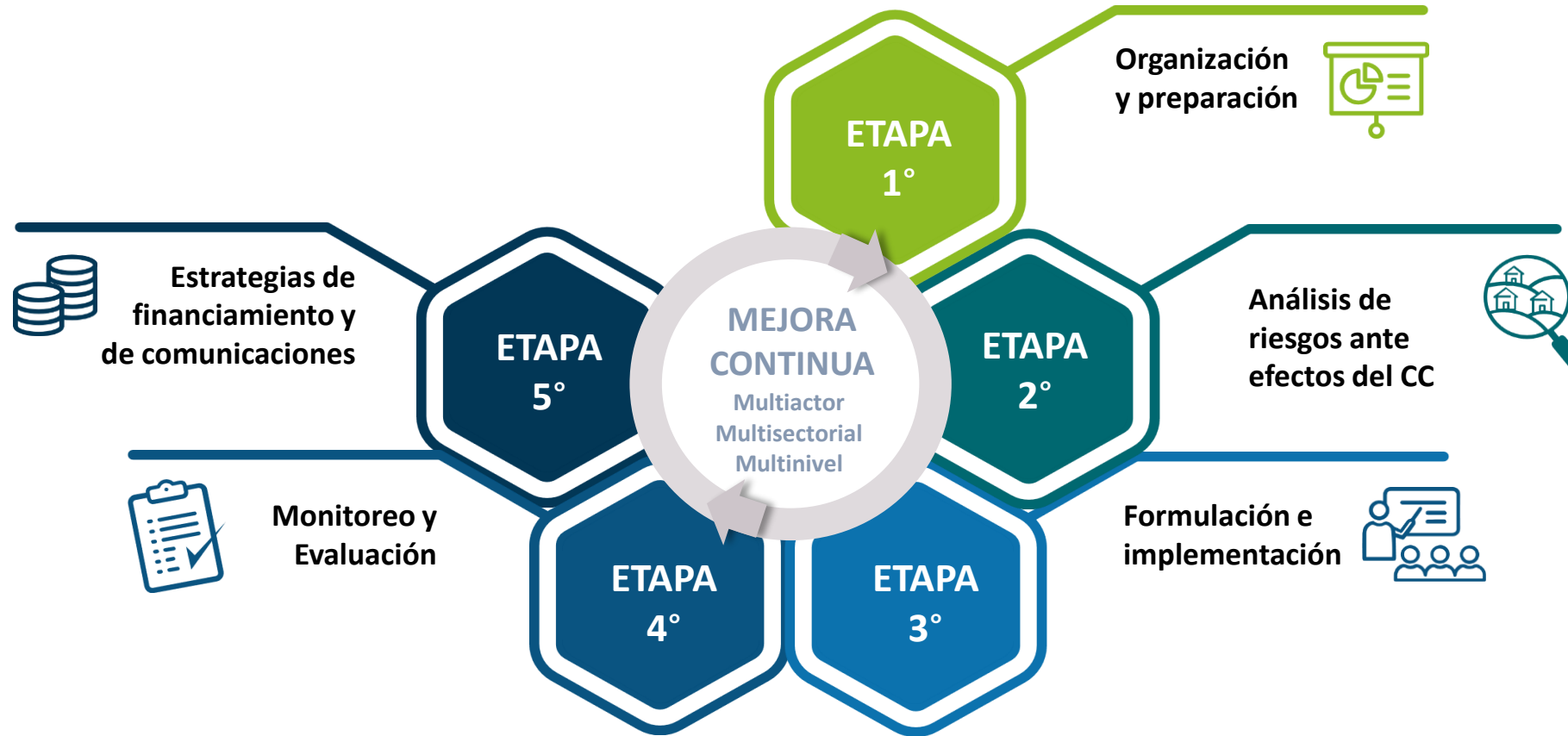




PERÚ

Ministerio del Ambiente

Proceso metodológico



ENFOQUES DEL NAP



Enfoque de género



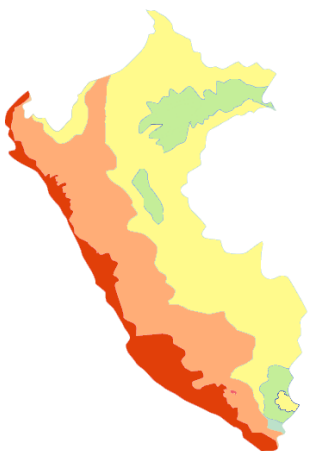
Enfoque Intercultural



Enfoque Intergeneracional

Análisis de riesgo ante los efectos del cambio climático, base para el Plan Nacional de Adaptación

- Inundaciones
- Sequías
- Movimientos de masa
- Aumento de nivel de mar
- Otros asociados



Información Climática

- Precipitación
- Temperatura (Max, Min)

1. PELIGROS

RIESGOS

3. VULNERABILIDAD

2. EXPOSICIÓN

Áreas temáticas (sujetos de análisis)



Salud

- Población
- Servicios de salud



Bosques

- Sociedad
- Ecosistemas



Agua

- Disponibilidad hídrica
- Infraestructura



Agricultura

- Sistemas productivos
- Cadenas de valor
- Suelos



Pesca y acuicultura

- Pesca artesanal
- Pesca industrial
- Acuicultura

Modificado IPCC, 2014

Permite identificar de los riesgos ante los efectos del cambio climático actuales y futuros (2030 y 2050).



En un contexto de COVID-19 hemos liderado con el ejemplo a través de un proceso pionero: participativo, virtual, inclusivo, intercultural, multiactor y multinivel.



Proceso participativo “Dialoguemos”

N°	Evento y actor participante	Fecha
1	Sesión 1 GORE macroregiones Norte y Centro	23 de abril
2	Sesión 2 GORE macroregiones Sur y Oriente	30 de abril
3	Sesión 3 todos los GORE	05 de mayo
4	Sesión 4 todos los GORE	12 de mayo
5	Sesión virtual con el Grupo de Trabajo del NAP de la Comisión Nacional de Cambio Climático (CNCC)	24 de abril
6	Sesión virtual con sectores y adscritos	28 de abril
7	Sesión virtual con la sociedad civil y entidades de cooperación	07 de mayo
8	Sesión virtual con la academia y centros de investigación	07 de mayo
9	Sesión virtual sector privado	14 de mayo
10	Sesión virtual 1 con pueblos indígenas	28 de mayo
11	Sesión virtual 2 con pueblos indígenas	29 de mayo

**11 sesiones
virtuales**

**500 actores
estatales y
no estatales**

**Más de 1200
aportes y
comentarios**



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Mensajes claves

- En el Perú la acción climática es un **eje transversal para el desarrollo**, en el marco de un sentido de urgencia y ambición y con miras a una reactivación económica sostenible.
- La Gestión Integral del Cambio Climático **incorpora** gestión del riesgo ante los efectos del cambio climático y la adaptación alineada al marco internacional y nacional.
- El Plan Nacional de Adaptación orienta la adaptación al cambio climático en el país y **ha sido construido participativamente** con el involucramiento de los actores estatales y no estatales.
- La articulación de la adaptación al cambio climático y la gestión del riesgo de desastres es una oportunidad ineludible para la **reducción del riesgo y el desarrollo sostenible**.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

¡Muchas gracias!

EL PERÚ PRIMERO