

Evento presencial

Actualización de los compromisos climáticos del Perú, las NDC 3.0

iii Jueves 3

- 08:15 a. m. 01:00 p. m.
- Auditorio de la Dirección Regional de Educación de Apurímac

Av. Pachacútec S/N, Costado del Coliseo La Salle, Abancay, Apurímac



















Marisol Valer Miranda

Vice gobernadora de Apurímac







Rubén Vivanco Ccoicca

Gerente regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente







Jimena Paola Mora Cárcamo

Directora (E) de Mitigación de Gases de Efecto Invernadero del Ministerio del Ambiente





Agenda de la reunión



Agenda de la reunión

| Hora | Actividad Actividad |
|-------------------------|---|
| 8:15 a. m. – 8:30 a. m. | Registro de participantes |
| 8:30 a. m. – 8:45 a. m. | Palabras de bienvenida y apertura Raquel Soto Torres, Viceministra de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales del Ministerio del Ambiente Gilia Gutiérrez Ayala, Gobernadora Regional de Moquegua |
| 8:45 a. m. – 8:50 a. m. | Presentación de la agenda |
| 8:50 a. m. – 9:10 a. m. | Sesión 1: La gestión integral del cambio como aporte a la NDC a través de la Estrategia Nacional ante el Cambio Climático al 2050 (ENCC 2050) DMGEI - MINAM • ¿Cómo favorece la actualización de la ENCC a la gestión climática y cómo se articula con el nivel sub nacional? • ¿Qué significa "actualizar las metas climáticas" y cómo se relaciona con lo que llamados "ciclos de comunicación"? • ¿Qué planes tiene el Perú para la actualización de sus metas climáticas, tanto en mitigación como en adaptación? • ¿De qué manera la ERCC de Moquegua contribuye a qué alcancemos las nuevas metas climáticas del país? Sesión 2: La importancia de la adaptación al cambio climático en el territorio en el marco de la actualización de la NDC DACCD-MINAM |
| 9:10 a. m. – 9:30 a. m. | Conceptos sobre adaptación Herramientas disponibles para la adaptación Incremento de la ambición en adaptación hacia el 2035 |
| 9:10 a. m. – 9:40 a. m. | Espacio de consultas y comentarios |
| 9:40 a. m 10:20 a. m. | Taller 1: Involucramiento de la región en la actualización de la NDC DACCD-MINAM Objetivo: Propiciar un espacio de dialogo e intercambio para recoger prioridades, soluciones y desafíos que permitan avanzar en implementación de las medidas de adaptación con enfoque territorial en el marco de la actualización de la NDC hacia el 2035 y d la ERCC. • Metodología del Taller |



Agenda de la reunión

| Hora | Actividad Actividad |
|---------------------------|---|
| 10:20 a. m 10:35 a. m. | Pausa para café |
| 10:35 a. m 11:35 a. m. | Continuación del Taller 1 DACCD – MINAM • Momento 2: Priorización de las medidas de adaptación de importancia regional. • Momento 3: Necesidades para la implementación de las medidas de adaptación. |
| 11:35 a. m. – 11:50 a. m | Plenaria del Taller 1 Moderador |
| 11:50 a. m. – 12:10 a. m. | Sesión 3: Status de la ERCC de Apurímac GRNGA – GORE Apurímac Proceso de actualización de la ERCC (avances, desafíos y necesidades) |
| 12:10 p. m. – 12:30 a. m. | Taller 2: Mapeando Nuestro Futuro Climático: Identificando Oportunidades y Retos en Moquegua DACCD/DMGEI Objetivo: Esta dinámica buscará que los actores regionales se apropien de la ERCC y su conexión con la NDC. ¿Cómo se puede fortalecer la ERCC de Moquegua para que aporte a la ambición de la NDC? |
| 12:30 p.m. – 12:50 p. m. | Plenaria de los grupos de trabajo |
| 12:50 p.m. – 1:00 p. m. | Próximos pasos y cierre del evento Autoridad MINAM Autoridad GORE Apurímac |





Sesión 1:

La gestión integral del cambio como aporte a la NDC a través de la Política Nacional: ENCC 2050



¿Por qué es importante la Política Nacional: Estrategia Nacional de Cambio Climático al 2050 (Política Nacional: ENCC 2050) y cómo se articula con el nivel sub nacional?

La Política Nacional: ENCC 2050 es un instrumento fundamental para Perú, ya que **establece una hoja de ruta clara y ambiciosa** para enfrentar uno de los mayores desafíos globales de nuestro tiempo: el cambio climático. Su importancia radica en los siguientes puntos:

Visión a largo plazo: Proporciona una visión a 25 años, lo que permite alinear las políticas públicas y las inversiones a largo plazo, garantizando una respuesta sostenible y efectiva al cambio climático.

Enfoque integral: Aborda tanto la mitigación (reducción de emisiones de gases de efecto invernadero) como la adaptación (capacidad de enfrentar los impactos del cambio climático), reconociendo la necesidad de un enfoque integral.

Participación multiactor: Promueve la participación de diversos actores

Compromisos internacionales: La Política está alineada con los compromisos internacionales asumidos por Perú en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Acuerdo de París, lo que fortalece la posición del país en la gobernanza climática global.





Visión de la Política Nacional: Estrategia Nacional de Cambio Climático al 2050 (Política Nacional: ENCC 2050)



Al 2050, a través de la implementación de medidas de adaptación se ha reducido el 30 % de los daños, pérdidas y alteraciones desencadenadas por los peligros asociados al cambio climático. Además, al 2050 se ha logrado reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, alcanzando emisiones netas iguales a cero, a través de un equilibrio entre las emisiones y las absorciones.



Objetivos prioritarios

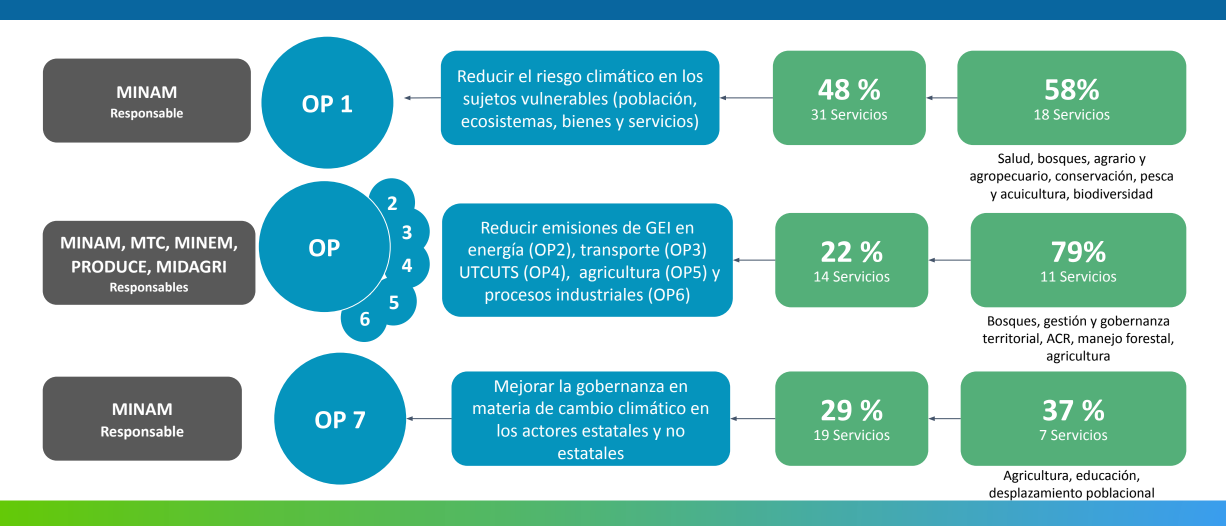


- Objetivos a cargo del Minam, en el marco de sus competencias y funciones.
- Objetivos a cargo otros sectores gubernamentales, en el marco de sus competencias y funciones.



Objetivos prioritarios orientado a las Regiones

la Política Nacional: ENCC 2050 es un marco estratégico que orienta y facilita la acción climática en Perú, promoviendo la coordinación entre los diferentes niveles de gobierno y la participación de diversos actores. Al hacerlo, contribuye a construir un país más resiliente y sostenible frente al cambio climático.





Nations Unies érence sur les Changements Climatiques COP21/CMP11 Paris France

¿Qué es la NDC?

La Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) se enmarca en el Acuerdo de París y es la respuesta (compromiso) de cada país Parte para reducir sus emisiones de GEI y adaptarse a los impactos del cambio climático; con el fin común de limitar el aumento de la temperatura global.

La NDC es la hoja de ruta de corto plazo (al 2030) de las medidas de mitigación y adaptación para el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París.



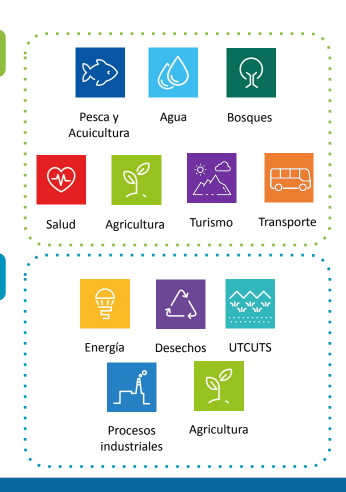
Nuestro Desafío Climático o NDC

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 MtCO₂eq. 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



Actualización de las metas climáticas, la NDC 3.0 peruana



Mitigación: en este componente se está trabajando por incorporar de manera clara las líneas de acción prioritarias dentro de cada sector de emisión de GEI, denominándose "objetivos temáticos sectoriales", con principal énfasis en las recomendaciones del Global Stocktake (GST) y alineado a la Política Nacional: Estrategia Nacional de Cambio Climático al 2050 (Política Nacional: ENCC 2050).

Adaptación: en este componente se está trabajando por incorporar de manera clara, transparente y comprensiva los avances y desafíos de la adaptación, identificando las brechas significativas entre los compromisos actuales y los que se necesitan para acelerar la implementación de las medidas de adaptación con enfoque territorial en el marco del Plan Nacional de Adaptación.





En mitigación



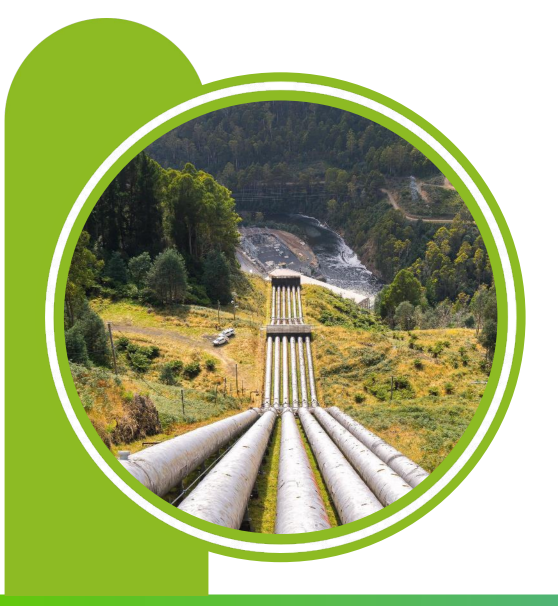
- O7 objetivos temáticos sectoriales elaborados y en proceso de validación: i) Residuos, ii) Procesos Industriales y Uso de Productos, iii) Energía (combustión fija y móvil), iv) Agricultura, v) Vivienda y vi) Uso de Tierra, Cambio de Uso de Tierra y Silvicultura (UTCUTS).
- **01 objetivo temático sectorial validado** y aprobado: Transporte.

Dialoguemos

Habrá un **proceso de diálogo técnico y participativo.**A la fecha, se ha realizado **2 Dialoguemos Sectoriales: Transporte y Agricultura** y 6 **Dialoguemos en Regiones**: San Martín, Tacna, La Libertad Ayacucho, Tumbes y Moquegua



En adaptación



- 09 áreas temáticas (agua, salud, pesca/acuicultura, agricultura, bosques, turismo, transportes, migraciones y empleos verdes).
- Se cuenta con el análisis del Progreso y
 Barreras de Adaptación 2025-2030, e
 Incremento de la Ambición con miras al
 2035.

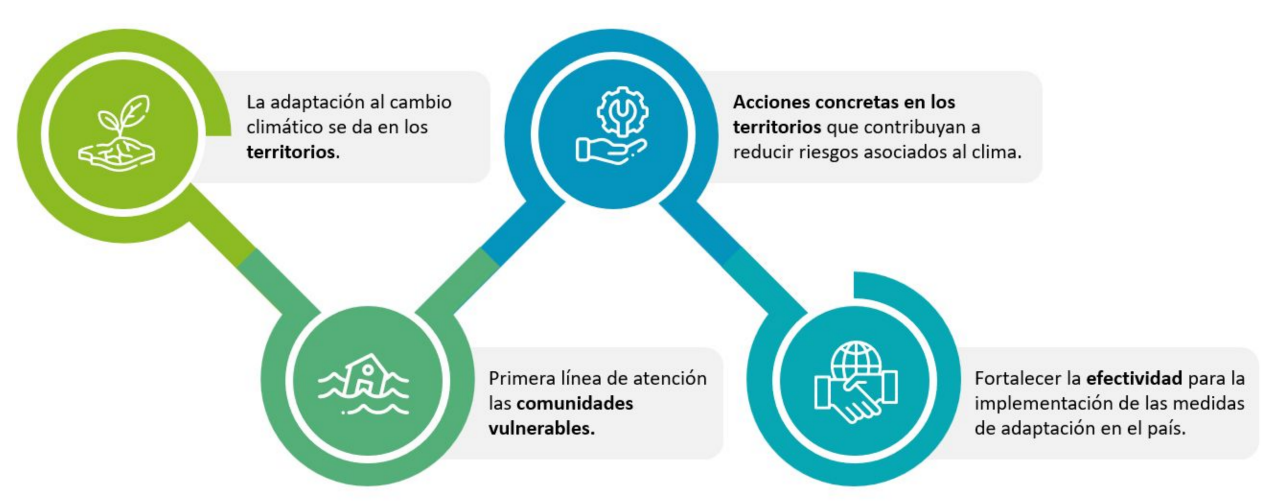
01 Dialoguemos Multisectorial (Lima) y Dialoguemos Regionales



A la fecha, desarrollo de 15 reuniones con diferentes sectores; encuesta sobre barreras; documentos proporcionados por sectores; ficha de acción climática sectorial 2023-.



Importancia de visibilizar el enfoque territorial en la actualización de la NDC, componente de adaptación



Nota: Se encuentra respaldado por la Ley Marco sobre Cambio Climático y su Reglamento y se pretende visibilizar sin dejar de lado las otras medidas de adaptación que vienen avanzando en el país.





AGRI1

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

27 669 productores se han beneficiado del uso de guano de las islas, mejorando la fertilidad del suelo y la productividad de cultivos como cacao, café, piña, papa, entre otros. El guano es ofrecido a precio social, principalmente a los pequeños agricultores y comunidades nativas, y contribuye a la resiliencia y sostenibilidad agrícola frente a plagas y eventos climáticos extremos.



AGU2

Implementación de intervenciones relacionadas a la siembra y cosecha de agua para la seguridad hídrica agraria en cuencas hidrográficas vulnerables al cambio climático.

27 688 076 m3 de recarga hídrica y
560 ha de superficie acondicionada para
para captar y almacenar lluvia en
períodos de abundancia, con el objetivo
de utilizarla en tiempos de sequía,
mejorar la capacidad de los suelos para
retener agua y reducir la erosión. Para
ello se construyeron 812 diques para
qochas, 613 000 metros de zanjas de
infiltración y 137.50 ha de reforestación
en 14 departamentos.



PAC13

Fortalecimiento de la gestión acuícola en un contexto de cambio climático

A través del servicio de extensión acuícola dirigido a los productores AREL y AMYPE, se capacitó y asesoró a 590 acuicultores, abordando el riesgo ante el friaje y la prevención de huaycos. Estas acciones no solo fortalecen la resiliencia del sector acuícola, sino que también promueven la adopción de prácticas sostenibles, diseñadas para enfrentar de manera efectiva los desafíos climáticos.



¿De qué forma la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC) contribuye a implementar la NDC?



NDC

La NDC es un gran plan nacional para combatir el cambio climático, el cual, establece los objetivos país que se proponen alcanzar para reducir las emisiones de GEI y para adaptarse a los efectos del cambio climático.



ERCC

Las **ERCC vendrían a ser los planes más pequeños dentro de ese gran plan nacional**. Estos planes permiten una implementación más efectiva de las acciones climáticas a nivel local, al adaptar las medidas de mitigación y adaptación a las necesidades específicas de cada región; asimismo, fomentan la participación local y fortalecen la resiliencia de los territorios.





Sesión 2:

La importancia de la adaptación al cambio climático en el territorio

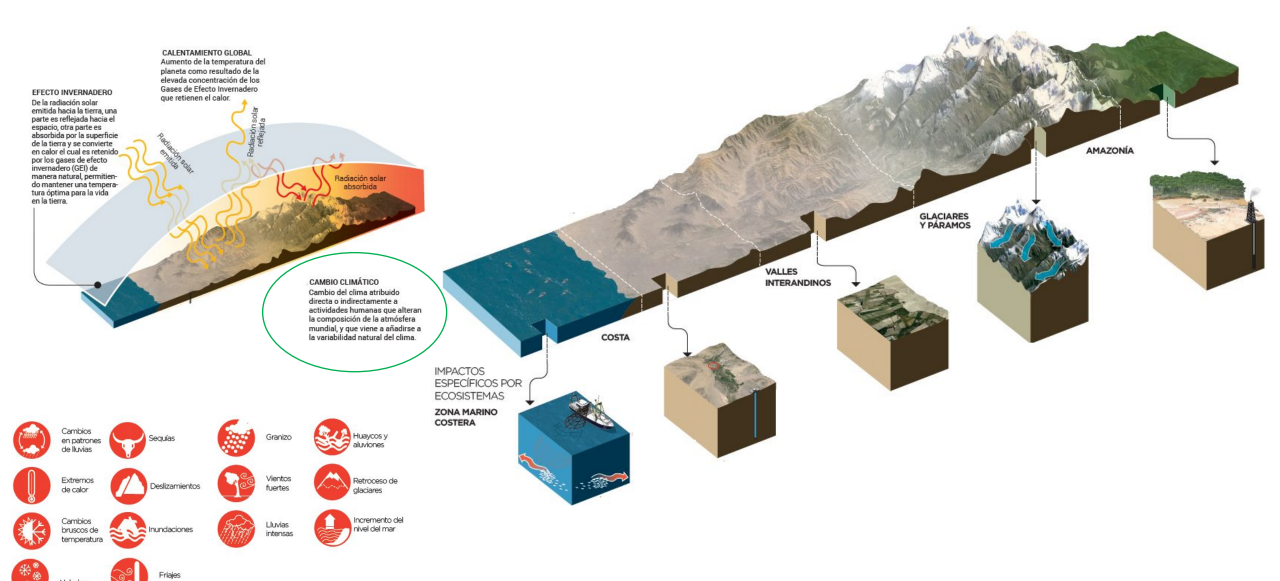




A. Conceptos sobre adaptación al cambio climático



¿Qué es el cambio climático?





Impactos del cambio climático en la región

Escasez hídrica y sequías



Riesgos actuales y futuros en los ecosistemas, cuencas, territorios, medios de vida, población, infraestructura, entre otros



Impacto en la ganadería:
Pastizales secos, lleva a
disminución de de ganado,
mortandad de animales
camélidos (2016)



Pérdida de cosecha y tierra cultivadas:
Entre 30 o 40% en cultivos de palta, vid y árboles frutales, orégano, papa, olluco, y oca (2016)



Plagas por falta de agua ponen en peligro la producción de olivo (2023)

Fuente: Readagricola, ProActivo, Gob MIDAGRI



¿Cómo nos adaptamos al cambio climático en la región?

Escasez hídrica y sequías



Buscamos anticipar los riesgos actuales y

futuros para reducir o evitar los potenciales danos, perdidas y alteraciones en los ecosistemas, cuencas, territorios, medios de vida, entre otos



Plantación de 3,000 queñuales
Gore y Serfor instalan
queñuales en Cuchumbaya
para proteger ecosistemas
locales. (2025)



Uso de controladores biológicos INIA liberó 27 millones de controladores biológicos para reducir perdidas en palto y lima. (2025)



Semillas de alto valor INIA generará semillas de alto valor, para conservar la calidad del suelo y buenas prácticas agrarias para control de plagas. (2024)

Fuente: Pag. Gob: Gore Moquegua /INIA





B. Herramientas disponibles para la adaptación al cambio climático





Plan Nacional de Adaptación

Se analizaron 4 peligros asociados al cambio climático: movimientos en masa, retroceso glaciar, inundaciones y sequías, a nivel nacional

Herramientas de adaptación

Ciencia *Climática*

Catalogo de medidas de adaptación

Presenta 84 medidas de adaptación en las áreas priorizadas de agua; agricultura; bosques; pesca y acuicultura; y salud.

Tendencias históricas del clima THENDIS

Fichas técnicas climáticas que te ayudan en la toma de decisiones en recursos hídricos, adaptación climática, recuperación de ecosistemas, entre otros

El Observatorio Ciencia Climática (IGP)

Una herramienta que acopia, interpreta y difunde conocimientos científicos nacionales e internacionales sobre el cambio climático en el Perú







Herramientas de adaptación



Guía metodológica para el análisis y estimación del riesgo ante los efectos del cambio climático en cuencas hidrográficas

Facilita el análisis y estimación del riesgo ante los efectos del cambio climático en la gestión de los recursos hídricos.

Escenarios climáticos del Perú (SENAMHI) - 2021

- Escala espacial: 5km a nivel nacional
- Escala temporal: anual y estacional (verano, otoño, invierno, primavera)
- Variables: temperatura máxima, temperatura mínima y precipitación.
- Horizonte: 2030 y 2050
- RCP 8.5

Guia de orientaciones para transversalizar los enfoques

Pautas generales destinadas a facilitar la transversalización de los enfoques de género, intercultural e intergeneracional en las medidas de adaptación al cambio y mitigación.





C. Incremento de la ambición en adaptación hacia el 2035





La meta global de adaptación del Acuerdo de París

Temas priorizados

Aumentar la capacidad de adaptación, fortalecer la resiliencia y reducir la vulnerabilidad al cambio climático, y lograr una respuesta de adaptación adecuada en el contexto del objetivo referente a la temperatura que menciona el Acuerdo de París.





saneamiento y acceso a agua



Ecosistemas y biodiversidad



Producción, suministro y distribución de alimentos



Infraestructura y asentamientos humanos



Salud, y servicios de salud



Erradicación de la pobreza



Patrimonio cultural



Evaluación de riesgos climáticos y SATs



Instrumentos elaborados e implementados



Monitoreo, evaluación y aprendizaje



El compromiso del país para adaptarnos al cambio climático al 2030

84 medidas de adaptación en 7 áreas temáticas priorizadas hacia el 2030



Agricultura

- Suelos
- Sistemas agropecuarios
 - Cadenas de valor
- Agua de uso agrario

17 medidas



Bosques

- Ecosistemas
- Sociedad

12 medidas



Pesca y Acuicultura

- Pesca industrial
- Pesca artesanal
- Acuicultura

18 medidas



Salud

- Población
- · Servicios de salud
- Infraestructura

6 medidas



Agua

- Uso agrario
- Uso energético
- Uso poblacional
- · Gestión Multisectorial

31 medidas

Alcance:



Sujetos considerados:

Población Servicios de salud Ecosistemas Disponibilidad hídrica Infraestructura Entre otros Plazos y periodo de implementación:



-2021 -2025

-2030





Transporte En desarrollo



¿Qué proceso estamos siguiendo para determinar la ambición de adaptación con miras a 2030-2035?

IDENTIFICACIÓN PRIORIZAR ACCIONES ¿ Qué limitó la ¿Qué obstáculos **EVALUACIÓN** implementación de las debemos priorizar para ¿Qué tanto avanzamos medidas? avanzar en la en la implementación implementación, y cómo de las medidas NDC? abordarlos? Se están consolidando limitaciones, carencias, Se analizó el avance de las Desde aquí nace la barreras en la medidas al 2023. propuesta para implementación de las Actualizar la NDC 3.0 en medidas. adaptación. (2024-2025)

INSUMOS: Reporte de avance sectorial/reuniones con sectores/documentos proporcionados por el sector (priorización de regiones)/encuesta sobre brechas, Dialoguemos multisectorial v regionales



1. Evaluando el avance de las medidas con alcance territorial



AGRI1

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

27 669 productores se han beneficiado del uso de guano de las islas, mejorando la fertilidad del suelo y la productividad de cultivos como cacao, café, piña, papa, entre otros. El guano es ofrecido a precio social, principalmente a los pequeños agricultores y comunidades nativas, y contribuye a la resiliencia y sostenibilidad agrícola frente a plagas y eventos climáticos extremos.



AGU2

Implementación de intervenciones relacionadas a la siembra y cosecha de agua para la seguridad hídrica agraria en cuencas hidrográficas vulnerables al cambio climático.

27 688 076 m³ de recarga hídrica y
54 560 ha de superficie acondicionada
para para captar y almacenar lluvia en
períodos de abundancia, con el objetivo
de utilizarla en tiempos de sequía,
mejorar la capacidad de los suelos para
retener agua y reducir la erosión. Para
ello se construyeron 812 diques para
qochas, 613 000 metros de zanjas de
infiltración y 137.50 ha de reforestación
en 14 departamentos.



PAC13

Fortalecimiento de la gestión acuícola en un contexto de cambio climático

A través del servicio de extensión acuícola dirigido a los productores AREL y AMYPE, se capacitó y asesoró a 590 acuicultores, abordando el riesgo ante el friaje y la prevención de huaycos. Estas acciones no solo fortalecen la resiliencia del sector acuícola, sino que también promueven la adopción de prácticas sostenibles, diseñadas para enfrentar de manera efectiva los desafíos climáticos.



2. Identificando limitaciones en la implementación de la adaptación

Financieras

- Escasa priorización de inversiones y falta de presupuesto público asignado para la acción climática.
- Falta de recursos financieros para recursos humanos, técnicos, fortalecimiento de capacidades.
- Dependencia de financiamiento externo, y complejidad en en acceso.
- 4. Costos altos asociados a la implementación.

Institucionales y de capacidades

- Alta rotación de personal, limita la continuidad de las estrategias.
- Débil desarrollo de competencias y capacidades
- Las medidas de adaptación no siempre se perciben como integradas a las tareas de las instituciones.
- Débil coordinación

 intersectorial e intrasectorial
 y con el sector privado.
- 5. Normativas poco vinculadas a adaptación al cambio

Información y conocimiento

- 1. Un sistema de información integral que consolide información climática, económica, etc.
- Mayor evidencia científica adaptada para la toma de decisiones.
- 3. Información climática actualizada y con acceso.
- 4. Validación en campo que las medidas funcionan y generan beneficios.
- 5. Débil monitoreo y evaluación.

Transversales

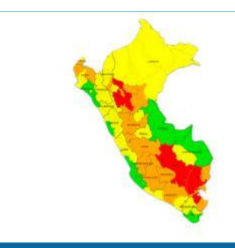
- Cuantificar los impactos sociales y económicos del cambio climático (pérdidas y daños) .
- La necesidad de implementar de manera mas concreta los enfoques transversales .
- Débil sinergias entre las áreas temáticas (sectores) para abordar riesgos de manera integral por ejemplo en cadenas de valor de interés. Lo que omite la atención de otros sectores vulnerables al cambio climático (que no son

priorizados).



3. ¿Qué significa incrementar la ambición en adaptación, con miras al 2030-2035?







Impulsar 9 áreas temáticas

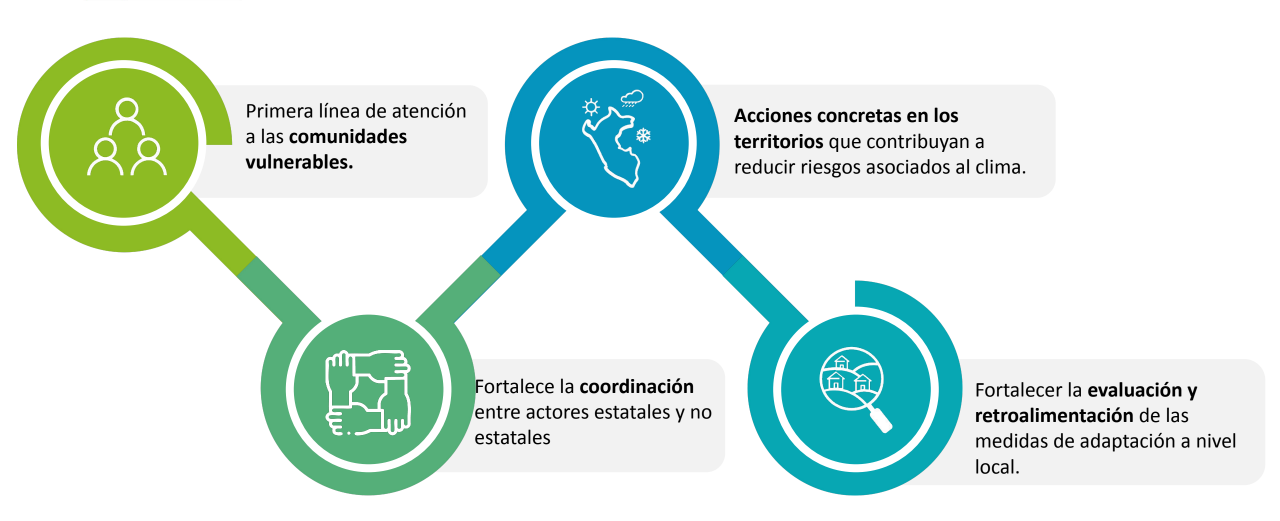
Agua, Agricultura, Bosques,
Pesca y Acuicultura, Salud,
Turismo, Transporte,
Migraciones forzadas y
empleos verdes.

Continuar evaluando los riesgos climáticos, incluyendo las pérdidas y daños.

Fortalecer el enfoque terriorial de la adaptación (participación local y de otros actores del territorio)

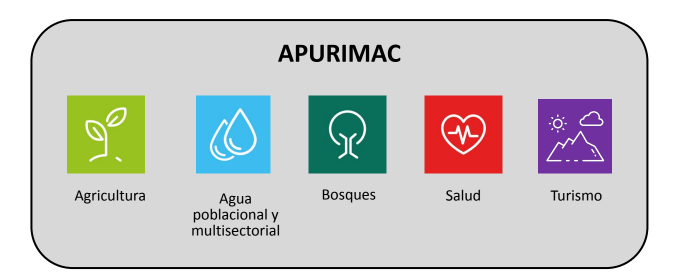


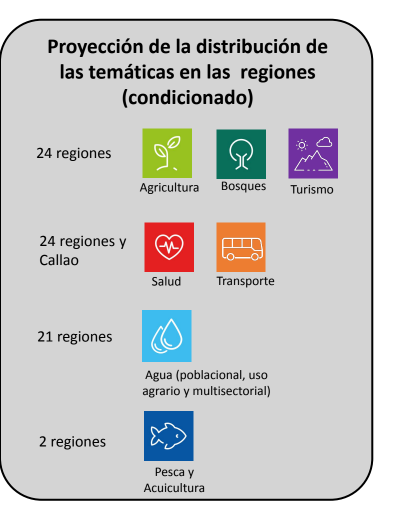
3. Importancia de visibilizar el enfoque territorial



Nota: Se encuentra respaldado por la Ley Marco sobre Cambio Climático y su Reglamento y se pretende visibilizar sin dejar de lado las otras medidas de adaptación que vienen avanzando en el país.











Consultas y comentarios





Taller 1:

Involucramiento de la región en la actualización de la NDC de adaptación



Metodología del Taller 1

Objetivo: Propiciar un espacio de dialogo e intercambio para recoger prioridades, desafíos y soluciones que permitan avanzar en la implementación de las medidas de adaptación con enfoque territorial en el marco de la actualización de la NDC hacia el 2030 y 2035; así como de la ERCC.

MOMENTO 1 Priorización de riesgos climáticos vinculados a las áreas temáticas para la región MOMENTO 2 Priorización de medidas de adaptación al cambio climático para la región Necesidades para implementar las medidas de adaptación en la región



MOMENTO 1

¿Qué riesgos climáticos consideran prioritarios para su región?

Elegir 3 riesgos y pegar los stikers sobre ellos para identificar los mas priorizados. Alteración de la **disponibilidad hídrica actual y futura** para el aprovechamiento multisectorial del agua, con afectación negativa a los medios de vida de la población y la provisión de servicios públicos.

Afectación negativa sobre la población agrícola y la **disminución de la resiliencia de los sistemas productivos agrarios** con impactos sobre la seguridad alimentaria.

Riesgo de la alteración en la funcionalidad de los **bosques y de otros sistemas de vegetación** silvestre y provisión de los servicios ecosistémicos.

Pérdida de servicios ecosistémicos marinos y aguas continentales, alteración negativa de **actividades pesqueras y acuicolas y afectación** de modos de vida de los **pescadores y acuicultores**.

Afectación negativa sobre la salud de la población.

Riesgo de afectación negativa sobre el servicio de transporte ante los efectos del cambio climático.

Incremento de los riesgos de la actividad turística ante los efectos del cambio climático.

Incremento de los riesgos asociados al cambio climático sobre los empleos

Incremento de los riesgos asociados al cambio climático que impulsan las migraciones







Pausa para café



MOMENTO 2

¿Qué acciones/medidas de adaptación al cambio climático podrían atender uno o mas riesgos priorizados?

Reponder la pregunta en las tarjetas.

¿QUÉ ES UNA MEDIDA DE ADAPTACIÓN?

1

Se enfoca en un sujeto vulnerable expuesto ante el impacto de un peligro asociado con el cambio climático. Ejemplo: personas, sus medios de vida, ecosistemas 2

Reduce la exposición o sensibilidad, o, contribuye al aumento de la capacidad adaptativa de un sujeto vulnerable



3

Cuenta con al menos un indicador, que permite medir el avance y os resultados de la implementación de la medida.

4

Contribuye al desarrollo sostenible y resiliente al clima



Ejemplos de medidas de adaptación al cambio climático







Fortalecimiento de las acciones de información y difusión de prácticas saludables ante riesgos asociados al cambio climático en la salud pública

Incorporación del modelo MRSE en EPS para implementar infraestructura natural para la conservación, recuperación y uso sostenible de los servicios hídricos

Diversificación de la matriz energética para reducir la presión sobre el recurso agua







MOMENTO 3

¿Que se requiere para implementar las medidas/acciones de adaptación en la región?

Reponder la pregunta en las tarjetas.

Financieras

Ejemplos:

Escasa priorización de inversiones, falta de recursos financieros para recursos humanos, alta dependencia de financiamiento externo, entre



Ejemplos:

Alta rotación de personal, débil desarrollo de competencias y capacidades, débil coordinación, normativas poco vinculadas a adaptación.



Información y conocimiento

Ejemplos:

Mayor evidencia científica adaptada para la toma de decisiones, información climática actualizada y con acceso, validación en campo que las medidas traen beneficios.

Transversales

Ejemplos:

Cuantificar los pérdidas y daños, implementar de manera mas concreta los enfoques transversales , las comunidades, débil sinergias entre los sectores para abordar riesgos de manera





Plenaria del Taller 1





Sesión 3:

Sesión 3: Status de la ERCC de Apurímac





Taller 2:

Mapeando Nuestro Futuro Climático: Identificando Oportunidades y Retos en Apurímac





Plenaria de los grupos de trabajo





Próximos pasos y cierre del evento