





Revisión de los Planes de Adaptación de la región: Avances y desafíos en su formulación e implementación

20 de mayo 2025

Centro de Colaboración Regional para América Latina

Áreas de trabajo

Mitigación

Adaptación

Transparencia

Medios de Implementación

Desarrollo Sostenible y Participación

Procesos Intergubernamentales



Colaboración para la Acción Climática

17 Países

- 10 Sur América
- 7 Centro América



Máximizar la Ambición

Comunicación, desarrollo de capacidades y participación para promover las NDC y las Estrategias a Largo Plazo (LT-LEDS).



Implementación

Facilitar la implementación de la Acción Climática para lograr los compromisos.

Meta 03

Alianzas y Colaboración

Alianzas a nivel internacional, regional y local. Plan de Trabajo de Apoyo a la Coalición basada en problemas para la acción climática.

Introducción

- ➤ El proceso para formular e implementar los planes nacionales de adaptación (PNA) fue establecido por la 16ª Conferencia de las Partes (COP) en 2010 como parte del Marco de Adaptación de Cancún.
- ➤ **Directrices:** Directrices iniciales (2011); Directrices técnicas del PNA elaboradas por el Grupo de Expertos sobre los PMA (GEPM, 2012); Durante la Semana del Clima se presentarán en consulta las directrices técnicas actualizadas (en curso).
- > Apoyo financiero (en el marco del Mecanismo Financiero de la Convención Marco):
 - ✓ **FVC:** financiación para la formulación y ejecución de PNA. El apoyo *Readiness* para la formulación de PNA del FVC está disponible **desde 2016** a un ritmo de **3 millones de dólares por país**.

> Soporte técnico:

- ➤ **GEPM**: orientación técnica y apoyo a los PNA. Modalidades = Directrices, capacitación, desarrollo de propuestas de proyectos, NAP Expos, Open NAPs, NAP Central, NAP Data Initiative, etc.;
- > AC: Grupo de Trabajo del PNA asesoramiento en materia de financiación, sector privado, seguimiento y evaluación, coherencia, etc.;
- Naciones Unidas y otras organizaciones: apoyo financiero y técnico; programas de apoyo.

Objetivos del proceso de PNA

➤ Objetivos (decisión 5/CP.17, párrafo 1):

- ✓ Reducir la vulnerabilidad a los efectos del cambio climático, mediante el fomento de la capacidad de adaptación y la resiliencia; y
- ✓ Facilitar la integración de la adaptación al cambio climático, de manera coherente, en las políticas, programas y actividades nuevos y existentes pertinentes, en particular los procesos y estrategias de planificación del desarrollo, en todos los sectores pertinentes y a diferentes niveles.

➢ Principios rectores (decisión 5/CP.17, párrafo 3):

- ✓ Asegurar un proceso continuo, progresivo e iterativo que no sea prescriptivo
- ✓ Facilitar la adopción de medidas por parte de los países
- ✓ Sensible al género
- ✓ Enfoque participativo y transparente
- ✓ Tenga en cuenta a los grupos, las comunidades y los ecosistemas vulnerables
- Basado y guiado por la mejor ciencia disponible y los conocimientos tradicionales e indígenas

El PNA y el proceso subyacente

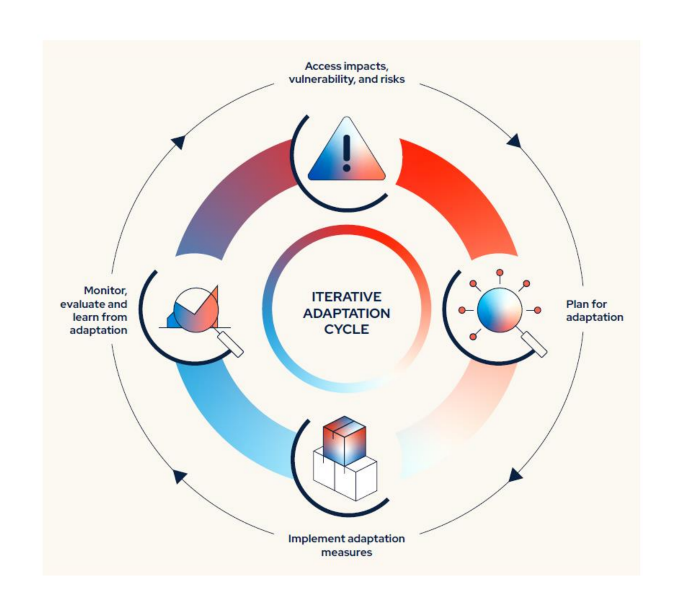


El **proceso** de apoyo a la labor de adaptación, integrado verticalmente a partir de las observaciones y la investigación, el análisis, las evaluaciones, el establecimiento de prioridades, los planes y su ejecución, y la presentación de informes, el seguimiento y la evaluación. Se trata de actividades continuas y a largo plazo, que incluyen actividades que las permiten (hacer un balance, identificar brechas y obstáculos, abordar esas brechas, etc.).



El PNA, el plan, es una declaración de lo que se sabe y se prioriza para un período de tiempo determinado, para informar la implementación, el monitoreo y la evaluación, y muchos otros usos. Sirve como plan general nacional para la adaptación, la gestión de riesgos y el fomento de la resiliencia, e integra varios planes y estrategias de adaptación de diferentes partes interesadas y actores, abordando necesidades específicas y locales.

El PNA y el proceso subyacente





PNAs presentados por países en vías de desarrollo



Decisión 1/CMA.5, parr.

59: *Pide* a las Partes que aún no lo hayan hecho que pongan en marcha sus planes, políticas y procesos de planificación nacionales de adaptación para **2025** y que hayan avanzado en su aplicación para 2030.

Todos los PNAs están disponibles en NAP Central https://napcentral.org

Estado de presentación de los PNA en América Latina



Presentados

Argentina

Brasil

Chile

Colombia

Costa Rica

Ecuador

Guatemala

Perú

Paraguay

Uruguay

En proceso de formulación

Bolivia

Honduras

El Salvador

México

Panamá

Venezuela

No presentados

Nicaragua



https://napcentral.org/NAP%20 Navigator



El PNA de **Argentina**, presentado en 2023, describe la estrategia del país para enfrentar los impactos del cambio climático a través de un **enfoque integral e inclusivo**. El PNA sirve como hoja de ruta para integrar la adaptación climática en los procesos de planificación del desarrollo **nacional, provincial y municipal,** asegurando una respuesta coordinada en todos los niveles de gobierno. Las áreas estratégicas incluyen la conservación de la biodiversidad, la gestión sostenible de los sistemas alimentarios y los bosques, la movilidad, los territorios resilientes y la transición energética.

Plano Nacional de Adaptação

à Mudança do Clima

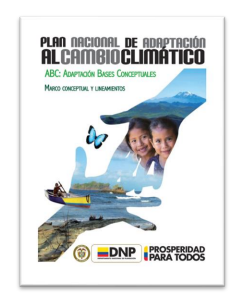
El PNA de **Brasil**, presentado en 2016, hace hincapié en la **integración de la gestión del riesgo climático en todos los sectores gubernamentales**, centrándose en áreas como la seguridad alimentaria, el agua y la energía. El plan promueve **políticas federales, estatales y municipales** coordinadas para reducir las desigualdades y mejorar la resiliencia, con el objetivo de una adaptación sistémica para 2040.



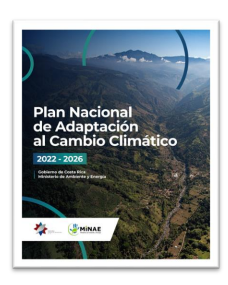


El PNA de Chile (2017) se desarrolló a través de un proceso participativo que incluyó consultas con los gobiernos regionales, la sociedad civil, la academia y el sector privado. El plan prioriza las acciones para las poblaciones más vulnerables, incorporando la adaptación en la planificación sectorial y territorial.

El PNA de Colombia (2018) promueve la integración de la adaptación al cambio climático en la planificación nacional y subnacional. Orienta la formulación de programas y proyectos prioritarios para sectores y territorios, fomentando la coordinación institucional y el alineamiento con las políticas de desarrollo. El plan adopta un enfoque integral y participativo para garantizar que la adaptación se integre en las políticas, la planificación y la implementación de proyectos.







El PNA de Costa Rica (2022-2026) se articula en torno a seis ejes de acción que guían la adaptación: gestión del conocimiento, planificación resiliente, adaptación basada en ecosistemas, infraestructura resiliente al clima, sistemas productivos adaptativos y financiamiento climático. Promueve la integración en la planificación del desarrollo y el fortalecimiento de la resiliencia en todos los sectores y territorios. También integra temas transversales como la igualdad de género y el conocimiento tradicional para apoyar la adaptación impulsada localmente.

El PNA de **Ecuador** (2023) se enfoca en construir resiliencia en **sectores priorizados** (agua, agricultura, salud, biodiversidad, y asentamientos humanos y sistemas productivos) y con un **enfoque territorial** que considera la adaptación diferenciada según **regiones** (Costa, Sierra, Amazonía y Galápagos). Busca facilitar la **integración** coherente **de la adaptación en los procesos de planificación del desarrollo**, e incluye metas cuantificadas, así como indicadores para la adaptación.

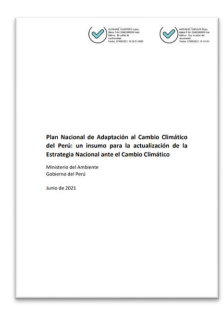




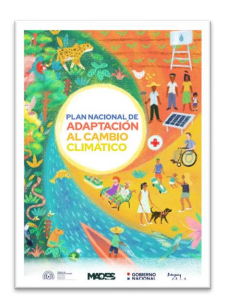


El PNA de **Guatemala** (2019) forma parte del Plan Nacional de Acción contra el Cambio Climático e involucra a **seis sectores clave** (agua, salud, infraestructura, bosques y biodiversidad, agricultura y seguridad alimentaria, y zonas marino-costeras). Hace hincapié en la **integración de los conocimientos tradicionales y locales**, así como en las consideraciones de **género**. Esboza una estructura para el monitoreo y la evaluación.

El PNA del **Perú** (2021) considera un **doble horizonte temporal** en los años 2030 y 2050, priorizando **92 medidas** en sectores como la salud, el agua y la agricultura. Adopta **enfoques inclusivos**, integrando **perspectivas de género, interculturales e intergeneracionales**, derechos humanos, conocimientos tradicionales, adaptación basada en ecosistemas, conservación de reservas de carbono y planificación territorial y marina. Un elemento clave es su sistema de monitoreo y evaluación, alineado con el Registro Nacional de Información sobre Adaptación.

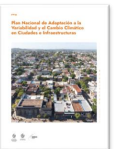


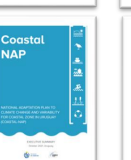




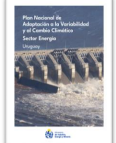
El PNA de Paraguay (2022) hace hincapié en la integración de las medidas de adaptación en las políticas nacionales y en los planes de desarrollo, dando prioridad a siete sectores, entre ellos las comunidades, la salud, los ecosistemas, la energía, la agricultura, el agua y el transporte. También aborda seis áreas transversales como la gestión de riesgos, el género, los pueblos indígenas y la tecnología, garantizando un enfoque inclusivo que considere el conocimiento tradicional y las estrategias culturalmente apropiadas para construir resiliencia climática.

Los PNA sectoriales de **Uruguay**, presentados en 2021 y 2024, tienen como objetivo mejorar la resiliencia climática en **cuatro sectores clave**. El país ha elaborado PNA para la agricultura, las ciudades, los sectores costeros y, más recientemente, la energía, proporcionando un enfoque integrado a la planificación de la adaptación. Estos **PNA sectoriales fortalecen la coherencia entre los esfuerzos nacionales de adaptación y las NDC**, reforzando la coordinación institucional a través del Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC).













FAO en Venezuela

A	FAO en Venezuela	Programas y Proyectos	Noticias	Publicaciones y Multimedia	Socios

Venezuela avanza hacia un Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático en los sectores de Agricultura, Pesca y Recursos Hídricos

01/10/2024 El Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC), y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con el apoyo financiero del Fondo Verde para el Clima (FVC), llevaron a cabo un taller para dar inicio al diseño del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático en los sectores de agricultura pesca y recursos hídricos.

Esta iniciativa, que busca fortalecer la resiliencia de Venezuela ante los efectos del cambio climático, contó con la participación de diversos actores clave, incluyendo representantes del Estado, academia, sector privado, organizaciones de la sociedad civil y comunidades locales. Se establecieron cuatro mesas de trabajo para abordar de manera integral los desafíos y oportunidades para el logro de los resultados que se esperan obtener con el Plan.

El evento contó con la presencia de destacadas personalidades, entre las que se encuentran el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo y Representante de la Autoridad Nacional Designada ante el Fondo Verde para el Clima, Josué Lorca, el viceministro para la Planificación, Edgar Alberto Valero, el viceministro de Producción Primaria Pesquera y Acuícola, Ronny Leiva, la viceministra de Investigación y Generación del Conocimiento Científico, Carmen Liendo; el Decano de la Facultad de Ingeniería de la UCV, Julio Molina y el Representante de la FAO en Venezuela, Alexis Bonte.

En el taller, el ministro de Ecosocialismo y Autoridad Nacional Designada ante el GFC, Josué Lorca, enfatizó que estas mesas de trabajo permitirán identificar las líneas de acción prioritarias y las medidas concretas que se implementarán. Posteriormente, se llevarán a cabo talleres a nivel nacional para involucrar a la sociedad civil, al poder popular y al sector privado.

Asimismo, durante la actividad, se resaltó la importancia de abordar de manera proactiva los desafios que plantea el cambio climático en Venezuela. El Representante de la FAO, Alexis Bonte, destacó que este proceso representa una oportunidad para diseñar estrategias de adaptación que permitan garantizar la seguridad alimentaria, la sostenibilidad de los recursos naturales y el bienestar de las comunidades. "Es un plan hacia el futuro, que permitirá garantizar una vida agradable a las próximas generaciones", afirmó.

Los resultados de este Programa Nacional de Adaptación permitirán: mejorar la gobernanza de la planificación para la adaptación al cambio climático y coordinación institucional; identificar evidencias para determinar las mejores soluciones; involucrar el sector privado para catalizar la implementación del plan, y aumentar el nivel de financiamiento climático, para así contribuir con el cumplimiento de la Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como otros compromisos internacionales en materia de cambio climático.

Por tratarse de un plan multisectorial, su puesta en marcha incluye coordinación entre diversos sectores del país. La comunidad en general conoce los desafíos y soluciones, así que tendrán un rol muy importante. "Los proyectos que implementará el plan servirán para poner en escala las soluciones identificadas en las consultas con los diversos actores de la nación. La adaptación al cambio climático es nuestra responsabilidad", concluyó Bonte.

La FAO desempeña un papel central en el apoyo a los esfuerzos de adaptación y el avance de los Planes Nacionales de Adaptación a nivel mundial. La Organización trabaja en 16 países proporcionando apoyo técnico, mejora del acceso a la financiación y suministro de productos y herramientas de



25 de mayo de 2023, Ciudad de Panamá – El Gobierno de Panamá lanzó un nuevo proyecto de \$3 millones de dólares para aumentar la resiliencia climática del país a través del desarrollo e implementación de un Plan Nacional de Adaptación (PNA).

El proyecto, conocido como NAP Panamá, fortalecerá la gobernanza y la coordinación institucional necesarias para acelerar las acciones de adaptación. En particular, mejorará el conocimiento sobre los riesgos climáticos en todo el país, lo que permitirá una mejor planificación e implementación de estrategias de adaptación eficaces.

Los expertos en cambio climático consideran que los Planes Nacionales de Adaptación son uno de los mecanismos de gobernanza más importantes para desarrollar la resiliencia climática.

El lanzamiento oficial del proyecto a finales de mayo reunió a funcionarios del gobierno, agencias de la ONU y representantes de la sociedad civil en un evento celebrado en la Ciudad de Panamá.

En su discurso inaugural, el viceministro interino de Ambiente, Domíluis Domínguez, afirmó: «El proyecto es el primero de su tipo en Panamá en fortalecer la planificación, la gobernanza y la coordinación institucional para la adaptación. Es fundamental implementar una plataforma de coordinación y grupos de trabajo para liderar los procesos de planificación de la adaptación en Panamá».

Con una financiación de 3 millones de dólares del Fondo Verde para el Clima, el proyecto del PAN busca optimizar las iniciativas de adaptación del país mediante cuatro planes temáticos: recursos hídricos, agricultura y seguridad alimentaria, infraestructura y salud. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) apoyará al Ministerio de Medio Ambiente en la ejecución del proyecto.

Al abordar las realidades climáticas en Panamá, Piedad Martín, Directora Regional Adjunta del PNUMA para América Latina y el Caribe, señaló: "Los principales impactos del cambio climático en Panamá están relacionados con el aumento en el número, intensidad y variabilidad de eventos extremos de precipitación, sequías severas y altas temperaturas".

Avances

Formulación de PNAs: La gran mayoría de los países de la región ya ha elaborado o está en proceso de elaborar un plan.

- > Seguimiento y evaluación: Muchos países se encuentran en las etapas de planificación y diseño de sus estrategias de monitoreo y evaluación.
- Acceso al financiamiento climático: Incluye no sólo el mecanismo financiero de la CMNUCC (GEF, GCF, AF), sino también fondos de cooperación regional como el Programa EUROCLIMA+, así como agencias gubernamentales como GIZ (Alemania), AECID (España), JICA (Japón), etc.

Desafíos

> Brechas en financiamiento

Capacidades técnicas e institucionales

Coordinación entre los niveles y/o sectores gubernamentales

> Acceso limitado a la información climática, o falta de sistemas de información climática que consoliden datos climáticos dispersos



Observaciones finales

Avances significativos en la formulación de los PNA, aún hay desafíos en la implementación

Necesidad de intensificar los esfuerzos, los recursos financieros y las capacidades técnicas

Importancia de la colaboración regional, el intercambio de buenas prácticas y el aprendizaje mutuo



¡Muchas Gracias!



Colaboración para la Acción Climática

