



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

ESTRATEGIA CLIMÁTICA 2022-2030



ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LA USAID 2022-2030

Contacto: climatestrategy@usaid.gov

FOTOS DE LA TAPA: Alex Sacharow/Mercy Corps Mongolia, Baram Mahalder/WorldFish Bangladesh, Servicios Católicos de Socorro para USAID, Daniel Lopez para USAID, Herve Irankunda para CNFA/Alimentando el Futuro de USAID, Istockphoto, Julian Spath/Servicios Católicos de Socorro, Jervis Sundays/Sociedad de la Cruz Roja de Kenia, John Wambugu/Africa Lead, Karin Bridger para USAID, Mark Navales/AFP, Moniruzzaman Sazal, Tinne Van Loon para USAID, USAID Green Annamites, USAID Energy, USAID/Guinea, Proyecto de reforma energética municipal USAID.

ABRIL DE 2022

Contenido

- **Resumen Ejecutivo**
- **Introducción**
 - **Nuestras Metas a Alcanzar: 2022-2030**
- **Marco de la Estrategia Climática de USAID**
 - **Objetivo Estratégico 1:** Acción directa dirigida: Acelerar y escalar
 - Acciones directas dirigidas
 - **Resultado Intermedio 1.1.** Catalizar la mitigación urgente (reducciones y captación de las emisiones) desde la energía, el uso de la tierra y otros recursos clave
 - **Resultado Intermedio 1.2.** Fortalecer la resiliencia climática de las personas vulnerables a los impactos climáticos (adaptación)
 - **Resultado Intermedio 1.3.** Aumentar el flujo y acceso equitativo a la financiación para solventar la adaptación y la mitigación
 - **Resultado Intermedio 1.4.** Aliarse con pueblos indígenas y comunidades locales para liderar la acción climática
 - **Resultado Intermedio 1.5.** Permitir que las mujeres, los jóvenes y otros grupos marginados o subrepresentados lideren la acción climática y brindarles herramientas para hacerlo
 - **Objetivo Estratégico 2.** Cambio en los sistemas: Catalizar los cambios transformadores a trayectorias climáticamente resilientes y con emisiones netas cero
 - **Resultado Intermedio 2.1.** Fomentar la transformación de sistemas clave y servicios esenciales para reducir las emisiones y mejorar la resiliencia climática
 - **Resultado Intermedio 2.2.** Brindar soporte a una transición hacia economías y sistemas financieros con emisiones netas cero y resilientes al clima.
 - **Resultado Intermedio 2.3.** Fortalecer la gobernabilidad transparente, con capacidad de respuesta y la participación ciudadana para lograr una acción climática eficaz
 - **Resultado Intermedio 2.4.** Fortalecer la coordinación de ayuda humanitaria, de desarrollo y de consolidación de la paz para abordar los impactos climáticos
 - **Objetivo especial: hacer nuestra parte**
 - **Estrategia para la implementación**
- **Anexo I:** Resumen de los compromisos de USAID con la implementación
- **Anexo II:** Suposiciones generales de todos los objetivos
- **Anexo III:** Consideraciones climáticas clave
- **Anexo IV:** Glosario

Resumen Ejecutivo

El cambio climático es una crisis mundial. A medida que aumentan las temperaturas y los niveles del mar, las personas de todo el mundo observan cada vez más cómo olas de calor, sequías, inundaciones, ciclones e incendios forestales cambian drásticamente sus vidas. Los efectos del cambio climático no son iguales, impactan de manera desproporcionada a las comunidades más pobres y marginadas en las que trabajamos para brindar ayuda todos los días. El cambio climático afecta prácticamente todo lo que USAID (Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional) hace y pone en peligro el progreso del desarrollo que hemos solventado durante más de 60 años.

El cambio climático aumenta la escasez de agua y alimentos, los desplazamientos y la necesidad de ayuda humanitaria; a la vez que suma conflictos y afecta la estabilidad económica. Nuestra respuesta presenta una oportunidad para mejorar los medios de subsistencia. La descarbonización de las economías conlleva una menor contaminación atmosférica que afecta negativamente a la salud. Desarrollar una infraestructura resiliente al clima hace que las personas estén más seguras cuando se produce una catástrofe y reduce la necesidad de reparaciones costosas luego de cada tormenta. Invertir en empleos verdes presenta una oportunidad de lograr que las fuerzas laborales sean más equitativas e inclusivas.

Esta década será decisiva para el futuro de nuestro planeta. El poder de convocatoria, la presencia mundial, las alianzas perdurables y el alcance de la experiencia técnica de USAID nos posicionan para lograr una diferencia real en esta lucha crítica mundial. También reconocemos que aquellos de nosotros que somos responsables de mucho del daño provocado por la crisis climática tenemos la obligación con aquellos que tienen la menor responsabilidad de causarla.

Es por eso que USAID ha desarrollado una nueva Estrategia Climática que orientará nuestro trabajo hacia el 2030 de un modo verdaderamente diferente. Sobre la base de nuestra Estrategia de Cambio Climático y Desarrollo anterior de 2012 a 2018, que se enfocaba en medidas específicas de mitigación y adaptación al cambio climático, esta nueva estrategia toma un enfoque de “toda la Agencia” sin precedentes que convoca a todos los rincones de USAID a formar parte de nuestra respuesta. Trabajaremos sobre el terreno con gobiernos y actores locales aliados para establecer la trayectoria mundial hacia **nuestra visión de un mundo resiliente, próspero y equitativo con emisiones netas cero de gases de efecto invernadero**.

Abordar la crisis climática requiere un enfoque integral hacia el desarrollo. Cada sector y misión de USAID tiene una función que cumplir a medida que ayudamos a transformar sistemas mundiales como agricultura, energía, gobierno, infraestructura y salud. Esta Estrategia incluye **seis metas ambiciosas de alto nivel** que reflejan de qué modo un enfoque de toda la agencia puede aumentar significativamente el impacto de USAID. Actualizaremos estas Metas 2030 y los complementaremos con metas intermedias a lo largo de la duración de la Estrategia, a medida que evolucione nuestro presupuesto y experiencia con el servicio.

- **Mitigación:** USAID se aliará con países para brindar soporte a actividades que reduzcan, eviten o aislen el equivalente a seis mil millones de toneladas métricas¹ de dióxido de carbono.
- **Ecosistemas naturales y gestionados:** USAID brindará ayuda a la conservación, recuperación o gestión de 100 millones de hectáreas con un beneficio para la mitigación del cambio climático.
- **Adaptación:** USAID permitirá una mejor resiliencia climática de 500 millones de personas.
- **Financiación:** USAID movilizará \$150 000 millones en financiamiento público y privado para el clima.
- **Respaldo a los países:** USAID alineará nuestros planes de desarrollo con los compromisos de adaptación y mitigación del cambio climático en al menos 80 países para 2024 y brindará apoyo a nuestros aliados para alcanzar los cambios sistémicos hacia el cumplimiento de esos compromisos en al menos 40 países.
- **Poblaciones fundamentales:** USAID brindará apoyo a nuestros aliados para lograr cambios sistémicos que fomentan la participación significativa y el liderazgo activo en la acción climática de pueblos indígenas, comunidades locales, mujeres, jóvenes y otros grupos marginados o subrepresentados en al menos 40 países aliados.

¹Seis mil millones de toneladas métricas equivalen aproximadamente a todas las emisiones de gases de efecto invernadero (GHG, por sus siglas en inglés) de EE. UU. de 2020.

Nuestra Estrategia Climática está orientada hacia un único objetivo global: **fomentar acciones equitativas y ambiciosas para afrontar la crisis climática**. Nuestros esfuerzos por alcanzar este objetivo se organizarán en torno a los Objetivos Estratégicos principales.

1. **Acción directa dirigida.** Este objetivo reconoce la necesidad de priorizar y afrontar las demandas más urgentes de la crisis climática en el aquí y ahora. USAID orientará cuidadosamente los esfuerzos de mitigación y adaptación del cambio climático hacia los lugares y comunidades de mayor prioridad, aquellos con las necesidades más urgentes o las oportunidades más inmediatas, para maximizar nuestro impacto.
2. **Cambio en los sistemas.** Este objetivo reconoce que, para abordar por completo la crisis climática, se necesitan cambios transformadores a largo plazo que afectan a cada aspecto de la sociedad y no serán ni fáciles ni rápidos. USAID se enfocará en los sistemas para estas transformaciones mayores; como transformar sistemas de alimentación para que sean más resilientes, generen menos residuos y destruyan menos el entorno, o cambiar los sistemas económicos para que produzcan menos carbono; de maneras que sean integrales, equitativas y se lleven a cabo en el lugar.

Estos Objetivos no son mutuamente exclusivos, sino que se consolidan mutuamente. Intentaremos cumplir con ambos de forma paralela o, en algunos momentos, de manera consecutiva.

Nuestros Objetivos Estratégicos están solventados por un **Objetivo especial para Hacer nuestra parte**. Estamos trabajando para transformar nuestra propia fuerza de trabajo, operaciones y políticas para reducir sustancialmente las emisiones de carbono, adaptarnos a la crisis climática y lograr una mayor justicia climática, y apoyar y esperar que nuestros aliados en la implementación hagan lo mismo. Esto incluirá la implementación de mejoras sostenibles y el fortalecimiento de nuestra fuerza laboral climática a través de esfuerzos mejorados en la diversidad, la equidad, la inclusión y la accesibilidad.

Cada oficina y misión de USAID tendrá una función para ayudar a la Agencia a cumplir estos Objetivos, ya sea a través de trabajo climático directo o mediante la integración de acciones que ayudan a afrontar la crisis climática en nuestro otro trabajo de ayuda humanitaria y de desarrollo. Esta Estrategia se desarrolla sobre diferentes principios fundacionales, que se incorporarán en todas las planificaciones y actividades.

- **Desarrollo realizado localmente.** Las acciones climáticas sostenibles y equitativas deben realizarse, establecerse e implementarse localmente, y deben adecuarse y ser apropiadas al contexto.
- **Equidad e inclusión.** USAID centrará sus acciones en el contexto de las comunidades diversas en las que trabajamos y hará partícipes a grupos locales, marginados y subrepresentados como agentes de cambio.
- **Participación del sector privado.** USAID se asociará con el sector privado para ampliar la magnitud, el impacto y la sostenibilidad de nuestros programas.
- **Soluciones basadas en la naturaleza.** USAID promoverá soluciones basadas en la naturaleza como herramientas clave para absorber el carbono, disminuir el riesgo de catástrofes, brindar soporte a los medios de subsistencia y mejorar la seguridad de los alimentos y del agua.
- **Pruebas, tecnología e innovación.** USAID colaborará con la investigación rigurosa, la tecnología y el desarrollo necesarios para identificar e implementar soluciones climáticas eficaces, incluidas aquellas conocidas y desarrolladas localmente.

USAID coordinará internamente para organizar e impulsar una respuesta de toda la Agencia. También coordinaremos con los departamentos y agencias del gobierno de los EE. UU para complementar y reforzar su trabajo como parte de un esfuerzo de todo el gobierno para afrontar la crisis climática. Finalmente, seguiremos coordinando externamente con otros donantes, sociedades civiles, gobiernos aliados y otras partes interesadas para alinear nuestra ayuda con sus esfuerzos y compromisos climáticos, según sea necesario.

USAID desarrollará y actualizará regularmente una orientación sólida para llevar un registro de nuestro progreso a medida que implementamos esta Estrategia. Esta Estrategia también incluye requisitos y recomendaciones para todas las unidades operativas de USAID para facilitar la implementación. Para reducir ineficiencias y mejorar coherencia en toda la programación, gran parte de nuestra orientación de implementación se desarrollará sobre procesos existentes como la planificación de presupuestos,

el reclutamiento de personal y el monitoreo, evaluación y aprendizaje que son características habituales del Ciclo del Programa de USAID. También contaremos con personal dedicado al desarrollo de capacidades, la gestión de conocimiento y las necesidades de comunicaciones de un enfoque de toda la Agencia hacia el cambio climático.

Junto con nuestros socios y aliados de todo el mundo, debemos hacer todo lo que podamos para fomentar acciones equitativas y ambiciosas para afrontar la crisis climática. Nuestro futuro depende de ello.

Introducción

El cambio climático es una crisis planetaria que no está dejando ningún rincón del mundo sin afectar. Tiene un impacto en la frecuencia, la intensidad y la duración de los eventos meteorológicos extremos que altera los patrones de precipitación, perturba los sistemas ecológicos y provoca el aumento de los niveles de temperatura y del mar.² Estos cambios debilitan la resiliencia de los ecosistemas terrestres y marinos y a su vez, aumenta la presión en los recursos que ya son limitados.

Las poblaciones marginadas y subrepresentadas

incluyen, entre otras, familias pobres y en la extrema pobreza, mujeres y niñas, personas con discapacidades, personas LGBTQI+, personas desplazadas, migrantes, pueblos y comunidades indígenas, niños con dificultades y sus familias, jóvenes, personas mayores, minorías religiosas, grupos étnicos y raciales, personas de castas menores, personas con necesidades de salud mental no abordadas, personas de diversas clases económicas y opiniones políticas, y más. Estos grupos por lo general sufren discriminación en la aplicación de las leyes y políticas o se les dificulta acceder a recursos, servicios y protección social, y pueden ser sujetos de hostigamiento, acoso o violencia. Estos grupos también son más vulnerables a las tensiones e impactos climáticos y cuentan con menos recursos y medios a su alcance para adaptarse y resistir a los efectos del cambio climático. A través de la aplicación del principio de equidad e inclusión, USAID demostrará nuestro compromiso para prestar especial atención al modo de involucrarnos, brindar soporte y herramientas a los grupos marginados y subrepresentados.

Actualmente se sabe con certeza que los impactos del cambio climático sobrepasan al sector ambiental, afectan a la pobreza, el crecimiento económico, la paz y la estabilidad, el desplazamiento, la fragilidad y la seguridad local, nacional y regional. El cambio climático afecta negativamente la salud física y mental de por vida, la mortalidad, la seguridad alimentaria y el acceso a servicios esenciales como la atención médica, el agua, las condiciones de salubridad y la higiene; y la educación.^{3,4,5} Estos impactos, a su vez, exacerban las desigualdades económicas, socio culturales y ambientales, lo que aumenta la vulnerabilidad de los grupos marginados y subrepresentados a la hambruna, la desnutrición y la violencia, que incluye la violencia basada en el género y el abuso infantil, el desposeimiento y la pérdida de derechos. Tanto a nivel mundial como local, Estados Unidos brinda contención a las alteraciones de los suministros de agua y alimentos, así como a situaciones de catástrofe más frecuentes y graves. En poco tiempo, la imposibilidad de abordar drásticamente el cambio climático tendrá consecuencias directas para todos nosotros.

La crisis climática está ocurriendo junto con otras crisis globales, incluida la pandemia de COVID-19, que empeoran el riesgo de falta de alimentos y agua, aceleran la pérdida de la biodiversidad y aumentan la violencia y el conflicto. Estas crisis agravantes hacen que abordar la crisis climática sea más difícil, ya que amplifican los impactos negativos e impiden el acceso a lugares y personas que enfrentan múltiples factores de estrés. Las diferencias en las capacidades, la dinámica del poder y los recursos derivan en diferentes impactos de estos desafíos agravantes. Esto requiere el desarrollo de respuestas locales y contextualizadas. Además, si estas

² IPCC, 2021: Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S. L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M. I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J. B. R. Matthews, T. K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu and B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press. In Press

³ Hallegatte, Stéphane; Bangalore, Mook; Bonzanigo, Laura; Fay, Marianne; Kane, Tamaro; Narloch, Ulf; Rozenberg, Julie; Treguer, David; Vogt-Schilb, Adrien. 2016. Shock Waves : Managing the Impacts of Climate Change on Poverty. Climate Change and Development; Washington, DC: World Bank. © World Bank. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/22787> License: CC BY 3.0 IGO.

⁴ Hoegh-Guldberg, O., D. Jacob, M. Taylor, M. Bindi, S. Brown, I. Camilloni, A. Diedhiou, R. Djalante, K.L. Ebi, F. Engelbrecht, J. Guiot, Y. Hijikata, S. Mehrotra, A. Payne, S.I. Seneviratne, A. Thomas, R. Warren, and G. Zhou, 2018: Impacts of 1.5°C Global Warming on Natural and Human Systems. In: *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty* [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor, and T. Waterfield (eds.)]. In Press.

⁵ IPCC, 2018: Summary for Policymakers. In: *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty* [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor, and T. Waterfield (eds.)]. *World Meteorological Organization, Geneva, Switzerland, 32 pp.*

crisis concurrentes y agravantes se consideran en conjunto, podemos aprovechar la voluntad y los recursos políticos disponibles para alcanzar los cambios transformadores necesarios y vislumbrar esta Estrategia.⁶

Abordar el cambio climático es una prioridad principal para USAID como parte de los compromisos renovados y fortalecidos del gobierno de EE. UU. de desarrollar resiliencia climática y ayudar a limitar el calentamiento global a 1,5 grados Celsius⁷ como se estipula en el Acuerdo de París.⁸ Combatir el cambio climático también es una prioridad principal porque el logro de nuestro desarrollo y misión humanitaria depende de abordar de modo eficaz y urgente el cambio climático. Sin embargo, esto no será fácil. Permanecer dentro del objetivo de 1,5 °C requerirá que todos los países trabajen en conjunto para alcanzar emisiones mundiales netas cero de dióxido de carbono para 2050 y alcancen una reducción del 45 por ciento en las emisiones en relación con los niveles de 2010 para 2030.⁹ También requerirá abordar los impactos cada vez peores del cambio climático de una forma equitativa e inclusiva para evitar impactos adversos inesperados. El gobierno de EE. UU. está intensificando la ayuda a los esfuerzos globales para abordar este desafío crítico. Dentro de este esfuerzo mayor, USAID juega un papel de liderazgo internacional trabajando sobre esta realidad con gobiernos aliados y actores locales para fortalecer la mitigación y la adaptación.

USAID tiene un antiguo compromiso de brindar ayuda a nuestros aliados para responder a las amenazas del cambio climático y aprovechar las oportunidades para definir trayectorias resilientes de bajas emisiones que cumplan con los objetivos de desarrollo. Estas incluyen acciones de mitigación, como el uso de energías renovables y soluciones climáticas naturales, adaptación al cambio climático y transformación de los sistemas. El trabajo de USAID sobre la mitigación del cambio climático se orienta a garantizar que se reduzcan suficientemente las emisiones mundiales de modo tal que haya un rango sólido de opciones de adaptación posible. Existen grandes oportunidades de adaptación y mitigación a nivel global para alcanzar los objetivos complementarios en todos los sectores, incluyendo a la agricultura, la energía, la gestión de recursos naturales y más.

Responder a la crisis climática representa una oportunidad económica, tecnológica, ecológica y sociopolítica para que los países se transformen en sociedades con mayor igualdad, bienestar y prosperidad sostenible para todos. Una acción climática audaz e inclusiva puede generar millones de millones de dólares de ganancia económica a través del descubrimiento de nuevas oportunidades de inversión y del soporte al crecimiento laboral y el desarrollo económico.¹⁰ USAID acentuará las acciones climáticas que brindan soporte a las prioridades climáticas de nuestros aliados, potencian otras prioridades y estrategias para brindar mayores beneficios de desarrollo (seguridad de alimentos y agua, salud, paz y educación) y garantizan una transformación justa a una economía basada en energías limpias y uso sostenible de los recursos naturales. Al mismo tiempo, nuestros mayores esfuerzos humanitarios y de desarrollo, especialmente aquellos que fortalecen el empoderamiento social y económico de los grupos marginados y subrepresentados, están reduciendo la vulnerabilidad de un modo más general y, por ende, aumentan las capacidades de las personas de adaptarse a la crisis climática.

⁶ En adelante se denomina “Estrategia”.

⁷ Con respecto a los niveles preindustriales.

⁸ United Nations Framework Convention on Climate Change. The Paris Agreement. <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement>

⁹ IPCC 2018: Summary for Policymakers. In: Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor, and T. Water eld (eds.)]. <https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/spm/>

¹⁰ The Global Commission on the Economy and Climate 2018. The New Climate Economy. Unlocking the inclusive growth story of the 21st century: Accelerating climate action in urgent tines. <https://newclimateeconomy.report/2018>

Fortalezas de USAID



Presencia global

La presencia sólida en el área permite que USAID resalte y desarrolle a nivel mundial las prioridades locales para la creación de acciones climáticas sostenibles que se lideran y valoran a nivel local.



Antigüedad

La trayectoria de trabajo extensa y coherente con países aliados, organizaciones, el sector privado y las comunidades convierte a USAID en un aliado de confianza y con influencia.



Magnitud de la experiencia

La profunda experiencia técnica en el sector, combinada con la comprensión contextual de la economía local, los panoramas políticos, culturales e institucionales permite que USAID pueda abordar desafíos complejos.



Poder de convocatoria

La posición respetada y confiable permite que USAID catalice la acción climática, dentro de sus posibilidades, a través de alianzas institucionales con gobiernos locales, la sociedad civil, organizaciones multilaterales, el sector privado, el mundo académico y otros.

Esta estrategia, que abarca desde el 2022 hasta el 2030, representa un esfuerzo por alinear los programas e inversiones de USAID con los desafíos significativos que se nos presentan. La Agencia sacará provecho de nuestras fortalezas como agencia de desarrollo internacional, que incluye nuestra presencia mundial, trayectoria en muchos de nuestros países aliados, magnitud de la experiencia y el desarrollo técnicos y poder de convocatoria. USAID entrelazará cuidadosamente los enfoques basados en los derechos, con perspectiva de género y socialmente inclusivos con nuestros esfuerzos para garantizar que nuestras acciones climáticas óptimas alcancen impactos sostenibles. A través de la implementación de esta Estrategia, USAID realizará consultas y se aliará con aquellos más vulnerables al cambio climático, incluyendo a personas que viven debajo de la línea de la pobreza, pueblos indígenas y comunidades locales, mujeres, jóvenes y otras poblaciones marginadas o subrepresentadas, para crear soluciones en conjunto, evitar daños inesperados y maximizar los beneficios locales. El apuntalamiento de nuestros esfuerzos será el uso de información y datos climáticos, incluida la información tradicional y local, ya que promueve la programación y la toma de decisiones conducidas por los datos y la información y fortalece la capacidad de las comunidades de adaptarse a los impactos climáticos.

Esta Estrategia también apoyará a un desarrollo internacional y a esfuerzos humanitarios más amplios, especialmente el alcance del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Aunque la acción climática está incluida como uno de los 17 ODS, según se indica a lo largo de esta Estrategia, los impactos climáticos afectarán y debilitarán los esfuerzos globales para alcanzar prácticamente todos estos objetivos. Para lograr el éxito, USAID colaborará internamente, así como a través del gobierno de los EE. UU., y ampliará nuestras relaciones con otros donantes y aliados internacionales; gobiernos y organizaciones locales, nacionales y regionales; y las comunidades y personas más afectadas por el cambio climático. Todos nuestros esfuerzos se basarán en la información y se orientarán a través de los planes, estrategias y prioridades de nuestros aliados.

Nuestras Metas a Alcanzar: 2022-2030

Esta Estrategia establece seis Metas que esperamos alcanzar para 2030:

- USAID se aliara con países para apoyar actividades que reduzcan, eviten o aislen el equivalente a **seis mil millones de toneladas métricas¹¹** de dióxido de carbono.
- USAID brindará ayuda a la conservación, recuperación o gestión de **100 millones de hectáreas** con un beneficio para la mitigación del cambio climático.
- USAID permitirá una mejor resiliencia climática de **500 millones de personas**.
- USAID movilizará **\$150 000 millones** en financiamiento público y privado para el clima.
- USAID alineará nuestros planes de desarrollo con los compromisos de adaptación y mitigación del cambio climático en al menos **80 países** para 2024 y brindará apoyo a nuestros aliados para alcanzar los cambios sistémicos hacia el cumplimiento de esos compromisos en al menos **40 países**.
- USAID brindará apoyo a nuestros aliados para lograr cambios sistémicos que fomentan la participación significativa y el liderazgo activo en la acción climática de pueblos indígenas, comunidades locales, mujeres, jóvenes y otros grupos marginados o subrepresentados en al menos **40 países aliados**.

Las Metas cubren el período 2022-2030. Están alineados con los niveles de financiamiento requeridos para el año fiscal 2023 y otras premisas relacionadas con el mejoramiento del desempeño y los informes.

Metas de la estrategia climática 2022-2030

Mitigación: Emisiones de CO2 reducidas	6000 millones de toneladas métricas
Ecosistemas naturales y gestionados: Hectáreas protegidas, recuperadas o gestionadas	100 millones de hectáreas
Adaptación: Personas que reciben ayuda para ser resilientes al clima	500 millones de personas
Financiación: Fondos públicos y privados movilizados	150 000 millones de dólares
Respaldo a los países: CDN/PNA realizados	80 países recibieron respaldo
Poblaciones fundamentales: Aumento de la participación equitativa	40 alianzas con países fortalecidas

¹¹ Seis mil millones de toneladas métricas equivalen aproximadamente a todas las emisiones de gases de efecto invernadero de EE. UU. de 2020.

Esta Estrategia, desarrollada sobre la base de las lecciones aprendidas de nuestra Estrategia de Cambio Climático y Desarrollo anterior, un análisis de nuestras evaluaciones y lecciones aprendidas en el pasado, más de 40 sesiones de interlocución con aliados y partes interesadas de todo el mundo y una gran cantidad de análisis, incluido un análisis de género (consultar recuadro en la página 23) conduce a USAID hacia un enfoque mucho más integral y que abarca a toda la Agencia. Esta transición requiere disminuir el énfasis en algunos enfoques, a la vez que se sostiene o aumenta el énfasis en intervenciones que pueden alcanzar la amplitud y el impacto necesarios que buscamos, teniendo en cuenta los contextos en los que trabajamos. Las intervenciones exactas que realice USAID dependerán del contexto local y de las prioridades de los aliados; y la prioridad se brindará a los niveles regionales, nacionales y locales en consulta con nuestros aliados.

Marco de la Estrategia Climática de USAID

Según lo que refleja el informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático,¹² la década del 2020-2030 es crítica para establecer la trayectoria mundial y garantizar que las generaciones futuras no estén sujetas a los efectos más devastadores del cambio climático. Bajo esta nueva Estrategia, USAID está motivada por una visión de un **mundo resiliente, próspero y equitativo con emisiones netas cero de los gases de efecto invernadero**.

Durante el trabajo hacia esa visión, esta Estrategia guiará los esfuerzos de **toda la Agencia** hacia el 2030 para **fomentar acciones equitativas y óptimas para enfrentar la crisis climática**. Este objetivo se alcanzará a través de dos Objetivos Estratégicos (OE) que le permiten a USAID promover **acción directa dirigida** (OE 1) y **cambio en los sistemas** (OE 2) en todos los sectores. Estos dos OE se refuerzan mutuamente; muchos programas y actividades colaborarán con ambos, en paralelo o de forma consecutiva. USAID también demostrará nuestro compromiso para abordar la crisis climática a través de la implementación de un Objetivo Especial (OEsp) a través del cual USAID **hará nuestra parte** mediante la transformación de nuestras operaciones para reducir sustancialmente las emisiones de gases de efecto invernadero, lograr la adaptación a la crisis climática y mejorar la diversidad, igualdad, inclusión y accesibilidad entre el personal que trabaja en el clima y mediante la colaboración con nuestros aliados para que realicen esfuerzos similares.

USAID no puede lograr ninguna de nuestras Metas de alto nivel a través de acciones bajo ningún Objetivo Estratégico único ni sus Resultados Intermedios (RI) subyacentes. En cambio, USAID alcanzará cada una de nuestras Metas a través de múltiples acciones tomadas bajo ambos Objetivos Estratégicos y mediante múltiples Resultados Intermedios.

Las prioridades del cambio climático tanto de **mitigación** (reducir y captar emisiones) como de **adaptación** (reducir la vulnerabilidad climática y mejorar la resiliencia a los impactos climáticos) superan los Objetivos Estratégicos y se incluyen en el Marco Estratégico. En el primer Objetivo Estratégico, USAID aborda la adaptación y la mitigación mediante esfuerzos diferentes, pero que se refuerzan mutuamente para garantizar que se cumplan las necesidades más urgentes de cada prioridad. En el segundo Objetivo Estratégico, USAID priorizará los esfuerzos para catalizar la transformación de los sistemas a largo plazo de formas que aborden tanto las necesidades de adaptación como las de mitigación en forma conjunta. En ambos de estos objetivos, USAID brindará soporte a acciones que evitan y reducen las pérdidas y los daños lo máximo posible.

¹² IPCC, 2021: Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S. L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M. I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J. B. R. Matthews, T. K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu and B. Zhou (eds.)]. Cambridge University Press. In Press

Marco de la Estrategia Climática de USAID

VISIÓN: Un mundo resiliente, próspero y equitativo con emisiones netas cero
OBJETIVO: Fomentar acciones equitativas y ambiciosas para afrontar la crisis climática

OE 1. ACCIÓN DIRECTA DIRIGIDA

Acelerar y ampliar las acciones climáticas dirigidas

RI 1.1 Reducir las emisiones

Catalizar la mitigación urgente (reducciones y captación de las emisiones) de la energía, el uso de la tierra y otros recursos clave

RI 1.2 Desarrollar resiliencia

Fortalecer la resiliencia de poblaciones vulnerables a los impactos climáticos (adaptación)

RI 1.3 Movilizar la financiación

Aumentar el flujo de financiación y el acceso equitativo a esta para solventar la adaptación y la mitigación

RI 1.4 Asociación con PICL

Asociación con pueblos indígenas y comunidades locales para liderar la acción climática

RI 1.5 Amplificar voces fundamentales

Permitir que las mujeres, los jóvenes y otros grupos marginados o subrepresentados lideren la acción climática y brindarles herramientas para hacerlo

Principios incorporados



Desarrollo realizado localmente



Equidad e inclusión



Participación del sector privado



Soluciones basadas en la naturaleza



Evidencia e innovación

OE 2. CAMBIO EN LOS SISTEMAS

Catalizar cambios transformadores a trayectorias climáticamente resilientes y con emisiones netas cero

RI 2.1 Transformar sistemas clave

Fomentar la transformación de sistemas clave y servicios esenciales para reducir las emisiones y mejorar la resiliencia climática

RI 2.2 Modificar las señales del mercado

Brindar soporte a la transición hacia economías y sistemas financieros resilientes y con emisiones netas cero

RI 2.3 Mejorar la gobernabilidad

Fortalecer la gobernabilidad transparente, con capacidad de respuesta y la participación ciudadana para lograr una acción climática eficaz

RI 2.4 Trabajar en tipos de asistencia

Fortalecer la coordinación de ayuda humanitaria, de desarrollo y de consolidación de la paz para abordar los impactos climáticos

OE 3. HACER NUESTRA PARTE

Fortalecer las operaciones y los enfoques de la programación para abordar el cambio climático y una mayor justicia climática dentro de USAID y nuestras organizaciones aliadas.

Para alcanzar estos Objetivos Estratégicos, USAID utilizará un enfoque que abarque a toda la Agencia; que involucre a cada oficina, unidad operativa y misión de la Agencia. Nuestro éxito requerirá la utilización de una financiación combinada destinada al clima y a otros sectores, ya que utilizamos un **enfoque integral para la programación climática**, mediante la integración del clima a todas las áreas de nuestro desarrollo y ayuda humanitaria, incluyendo lugares precarios y afectados por el conflicto, y ampliando las definiciones de éxito en todos los sectores para que se incluyan los objetivos climáticos. Esto incluirá no solo acciones orientadas, sino también el trabajo a largo plazo de influenciar a los sistemas que modelan las economías y las sociedades. Este enfoque integral no significa que USAID dejará de realizar el trabajo de amplio rango de desarrollo que es el núcleo de nuestra misión; significa que reconocemos que la crisis climática compromete a todo nuestro progreso y nuestros objetivos y que son oportunidades estratégicas de dirigir el progreso teniendo en cuenta el clima dentro de mucho de nuestro trabajo.

Para evitar y limitar los posibles impactos negativos, todos nuestros esfuerzos climáticos deberán incorporar principios de sensibilidad al conflicto, construcción de la paz, cohesión social y desarrollo inclusivo. USAID buscará acciones climáticas de forma responsable para evitar exacerbar tensiones, conflictos y desigualdades. USAID prestará especial atención a garantizar que los programas no perjudiquen y que protejan a los pueblos indígenas y a los defensores de los derechos ambientales y humanos. A través de la implementación de esta estrategia, USAID considerará a aquellos más vulnerables al cambio climático, incluidos los pueblos indígenas y las comunidades locales, las mujeres, los niños y sus familias, los jóvenes y otros grupos marginados o subrepresentados, y se aliará y consultará con ellos, para evitar daños inesperados y maximizar los beneficios locales. Con este fin, USAID seguirá apoyando al uso ético y responsable de datos, información (incluida la información tradicional y local), tecnología digital y análisis para alcanzar sus objetivos. Además, se **incorporarán en todas las acciones** cinco principios importantes que se consideran en esta estrategia: desarrollo realizado localmente; equidad e inclusión; participación del sector privado; soluciones basadas en la naturaleza y evidencia, tecnología e innovación.

En gran medida, la priorización dentro de nuestras áreas estratégicas de importancia se definirá a nivel sectorial, regional y nacional dada la diversidad de los contextos en los que trabajamos. A diferencia de mucho del trabajo que realiza USAID, el trabajo sobre el clima no es solo una actividad sectorial, sino que es algo que afecta a cada sector de múltiples formas. Por lo tanto, la mejor manera de lograr un cambio efectivo dependerá, en gran medida, de una amplia variedad de factores específicos del contexto. La premisa fundamental de esta Estrategia no es que haremos todas las cosas en todos los lugares, sino más bien que tengamos un marco para describir nuestros objetivos e intervenciones, y que brindaremos apoyo a las misiones y equipos para modelar el modo en que contribuyen más eficazmente a nuestros objetivos. No existen dos planes de acción climática de una misión u organismo que sean exactamente iguales.

Esta Estrategia se desarrolla sobre diferentes **principios fundacionales**, que se incorporarán en todas las planificaciones y actividades.

- **Desarrollo realizado localmente.** Las acciones climáticas sostenibles y equitativas deben realizarse, establecerse e implementarse localmente; adherir a un consentimiento libre, previo e informado; y deben adecuarse y ser apropiadas al contexto. USAID cederá, en la medida de lo posible, la autoridad y el liderazgo para la toma de decisiones a los actores locales, incluidos los gobiernos de todos los niveles, los actores locales del sector privado, las universidades y los pueblos indígenas y comunidades locales. La acción realizada localmente se enfoca en respetar y proteger los derechos, permitir la libre determinación en el desarrollo, crear empleos decentes y garantizar que el conocimiento y la experiencia locales conduzcan el trabajo de USAID.
- **Equidad e inclusión.** Las acciones equitativas e inclusivas son fundamentales para sostener una ambición climática audaz. USAID centrará sus acciones en el contexto de las comunidades diversas en las que trabaja, comprometiéndose a brindar enfoques accesibles e inclusivos a través de los cuales las comunidades locales y los grupos marginados que existen dentro de ellas (en particular pueblos indígenas y aquellas personas y grupos que por lo general son excluidos de la toma de decisiones y políticas, las financiaciones y la extensión de beneficios), están significativamente involucradas como agentes del cambio climático. USAID también se enfrentará a las estructuras de poder consolidadas que crean y sostienen desigualdades.
- **Participación del sector privado.** USAID debe aliarse y colaborar con el sector privado para abordar el cambio climático y sus impactos, crear empleos verdes decentes y evitar la generación de impactos adversos. Al ser tanto un catalizador como un aliado de las compañías e inversores privados expandirá ampliamente el alcance, impacto y sostenibilidad de los programas de USAID. A través de nuestra presencia sobre el terreno, USAID estará atenta a la participación del sector privado en el accionar hacia abusos ambientales o humanos y buscará la participación proactiva de esos actores para abordar los problemas que se presenten siempre que sea posible.

- **Soluciones basadas en la naturaleza.** Las soluciones basadas en la naturaleza son fundamentales para limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 grados Celsius y adaptarse al cambio climático. Los bosques, las turberas y otros ecosistemas absorben y almacenan grandes cantidades de carbono, reducen el riesgo de catástrofes y brindan soporte a los medios de subsistencia, la seguridad de alimentos y agua y la salud. USAID utilizará más soluciones basadas en la naturaleza para reducir las emisiones y el almacenamiento de carbono de manera simultánea, adaptarse a los impactos del cambio climático y restaurar los ecosistemas.
- **Pruebas e innovación.** USAID trabajará estrechamente con científicos, académicos, profesionales y emprendedores, atrayendo especialmente a los expertos locales, para ayudar a generar y promover soluciones climáticas innovadoras, comprobadas y apropiadas al contexto. Mediante el aprovechamiento de información y prácticas locales, nuevas investigaciones, recopilación y análisis de datos, así como la exploración y ampliación de tecnologías prometedoras, USAID desarrollará y aplicará las pruebas y las innovaciones necesarias para mitigar la crisis climática y adaptarse a ella.

Objetivo Estratégico I. Acción directa dirigida: acelerar y ampliar las acciones climáticas dirigidas

USAID tomará, brindará apoyo y facilitará acción directa dirigida para afrontar las demandas más urgentes de la crisis climática. Bajo el Objetivo Estratégico I, USAID empleará enfoques sensibles al contexto para brindar apoyo a la mitigación y la adaptación al cambio climático en lugares fundamentales, movilizar una mayor financiación y aliarse con pueblos indígenas y comunidades locales, mujeres, jóvenes y otros grupos marginados o subrepresentados en esfuerzos realizados localmente para abordar la crisis climática.

El Objetivo Estratégico I se desarrollará sobre los planes, políticas y estrategias relacionados al clima de nuestros aliados y les brindará apoyo a estos, y buscará facilitar y motivar el cambio transformador que se busca en el Objetivo Estratégico 2.

Resultado Intermedio 1.1. Catalizar la mitigación urgente (reducciones y captación de las emisiones) desde la energía, el uso de la tierra y otros recursos clave. Para evitar los impactos climáticos más catastróficos se requerirá de acciones de mitigación del cambio climático que reduzcan drásticamente las nuevas emisiones de los gases de efecto invernadero, incluidos los contaminantes climáticos de vida corta como el metano, y eliminar los gases de efecto invernadero que existen actualmente en la atmósfera. En las economías emergentes, el consumo de la energía crecerá un 70 por ciento para el 2050,¹³ que representa el 73 por ciento de las emisiones globales.¹⁴ Además, en países de bajos ingresos, la mayoría de las emisiones provienen de la deforestación, la agricultura y otros usos de la tierra.¹⁵ El único enfoque disponible y asequible actualmente para eliminar los gases de efecto invernadero de la atmósfera a amplias escalas a nivel mundial es el buen manejo de la tierra y los ecosistemas.¹⁶ Los países tropicales en desarrollo cuentan con un potencial de mitigación desproporcionadamente mayor debido a las oportunidades de conservación y recuperación de los bosques.¹⁷

Con este Resultado Intermedio, USAID ayudará a los países asociados a lograr las metas climáticas de corto plazo y a evitar la fijación de trayectorias de emisiones a largo plazo mediante el trabajo con aliados para reducir las emisiones de la energía, las áreas urbanas, el transporte, la industria, los residuos, los sistemas alimentarios y el uso de la tierra (incluida la agricultura, la deforestación y la degradación de ecosistemas fundamentales). En el sector energético, USAID trabajará con los países aliados para lograr tanto los objetivos de desarrollo económico como los objetivos climáticos deseados, a través de la reducción de

¹³ EIA (2019), International Energy Outlook 2019, <https://www.eia.gov/outlooks/archive/ieo19/pdf/ieo2019.pdf>

¹⁴ IEA (2020), CO2 Emissions from Fuel Combustion: Overview, IEA, Paris <https://www.iea.org/reports/co2-emissions-from-fuel-combustion-overview>

¹⁵ [1] IPCC, 2014: Edenhofer O., R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, S. Kadner, J.C. Minx, S. Brunner, S. Agrawala, G. Baiocchi, I.A. Bashmakov, G. Blanco, J. Broome, T. Bruckner, M. Bustamante, L. Clarke, M. Conte Grand, F. Creutzig, X. Cruz-Núñez, S. Dhakal, N.K. Dubash, P. Eickemeier, E. Farahani, M. Fishedick, M. Fleurbaey, R. Gerlagh, L. Gómez-Echeverri, S. Gupta, J. Harnisch, K. Jiang, F. Jotzo, S. Kartha, S. Klasen, C. Kolstad, V. Krey, H. Kunreuther, O. Lucon, O. Masera, Y. Mulugetta, R.B. Norgaard, A. Patt, N.H. Ravindranath, K. Riahi, J. Roy, A. Sagar, R. Schaeffer, S. Schlömer, K.C. Seto, K. Seyboth, R. Sims, P. Smith, E. Somanathan, R. Stavins, C. von Stechow, T. Sterner, T. Sugiyama, S. Suh, D. Ürge-Vorsatz, K. Urama, A. Venable, D.G. Victor, E. Weber, D. Zhou, J. Zou, and T. Zwicker, 2014: Technical Summary. In: Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Edenhofer, O., R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, E. Farahani, S. Kadner, K. Seyboth, A. Adler, I. Baum, S. Brunner, P. Eickemeier, B. Kriemann, J. Savolainen, S. Schlömer, C. von Stechow, T. Zwicker and J.C. Minx (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA. https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/ipcc_wg3_ar5_technical-summary.pdf

¹⁶ [2] IPCC, 2018: Summary for Policymakers. In: Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor, and T. Waterfeld (eds.)]. <https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/spm/>

¹⁷ Griscom, B. et al. 2020. National mitigation potential from natural climate solutions in the tropics. Philosophical Transactions of the Royal Society B. <https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rstb.2019.0126>

las emisiones en la energía, la construcción, el transporte y la industria. USAID trabajará con los países para lograr la captación y las reducciones óptimas de las emisiones a través de soluciones climáticas naturales que conservan, gestionan y recuperan bosques, manglares, humedales, tierras agrícolas y otros sistemas naturales y gestionados. USAID también brindará colaboración a los países para reducir drásticamente las emisiones de contaminantes climáticos de vida corta (como el metano y el carbono negro), uno de los mecanismos más solventes para disminuir la amenaza a corto plazo y la contaminación atmosférica tóxica.¹⁸ Buscar una mitigación óptima y equitativa para lograr una transformación justa tendrá muchos beneficios económicos, de la salud, ecológicos y sociales. Los esfuerzos de mitigación tendrán un enfoque inclusivo que brinde herramientas a todas las partes interesadas, incluido el movimiento laboral y los grupos marginados y subrepresentados, para garantizar resultados compartidos y sustanciales, así como para limitar los impactos negativos.

Soluciones basadas en la naturaleza y soluciones climáticas naturales

Las acciones para conservar, gestionar y restaurar ecosistemas (incluidos los sistemas gestionados como las tierras agrícolas) que abordan desafíos societarios de modo eficaz y adaptativo se denominan soluciones basadas en la naturaleza cuando hacen referencia en general a los objetivos como la adaptación y la mitigación del clima o a la seguridad de alimentos y agua, y se denominan soluciones climáticas naturales cuando hacen referencia específicamente a la mitigación del cambio climático.

Las acciones de este Resultado Intermedio de Mitigación incluyen, entre otras, a las siguientes:

Producción y uso de la energía

- Catalizar la aceleración de la **implementación de tecnologías comprobadas**, incluidas las tecnologías y prácticas de energía renovable, e **identificar oportunidades para brindar soporte a la transformación organizada y asequible hacia una tecnología de mitigación** relevantes al contexto de los países aliados a USAID.
- Seguir brindando soporte a la **integración de recursos renovables** en la red de electricidad y reducir la dependencia a la generación de energía de los combustibles fósiles, y **ampliar y fortalecer las redes de electricidad** mediante la utilización de tecnologías avanzadas de redes inteligentes.
- Facilitar la expansión de soluciones de redes locales y centrales mediante el uso de energías renovables para **llegar a aquellos que no tienen acceso a la energía y con viviendas y métodos de cocción eléctricos** para evitar emisiones futuras, reducir la pobreza energética y la deforestación, y mejorar la calidad y salubridad del aire.
- **Incentivar estándares y prácticas de eficiencia energética** para permitir el crecimiento económico a un menor costo e intensidad de las emisiones.
- Brindar ayuda a los países para analizar, planificar e implementar acciones para **reducir emisiones de la industria, la construcción y el transporte** mediante el cambio a fuentes de energía limpia y la incorporación de tecnologías, procesos y conductas que reduzcan la intensidad energética.
- Lanzar nuevas actividades para reducir las emisiones y brindar **soporte al empleo decente y el crecimiento en las ciudades**, como colaborar con los sistemas de transporte limpio que permiten el acceso seguro y asequible a los mercados y trabajos y facilita las cadenas de suministro.
- Ayudar a los países aliados a reducir las emisiones de **contaminantes climáticos de vida corta**, como el metano (p. ej., agricultura, residuos y combustibles fósiles), el carbono negro (p. ej., vehículos de alta emisión, energía residencial y quema de biomasa) y emisiones de óxido nitroso (p. ej., de la agricultura, el uso de la energía, los procesos industriales y la administración de los residuos) para catalizar las reducciones rápidas de las emisiones y disminuir los riesgos sanitarios.

¹⁸ [Global Methane Pledge](#)

Uso de la tierra, incluidas soluciones climáticas agrícolas y naturales

- Brindar soporte a la conservación, gestión y recuperación de bosques, manglares, turberas y otros **ecosistemas con alto contenido de carbono** para lograr beneficios en la mitigación del cambio climático.
- Trabajar con los aliados del sector privado para alinear las intervenciones y lanzar nuevas asociaciones **para reducir la deforestación y aumentar la recuperación de los bosques nativos** en las cadenas de suministro de las materias primas.
- Promover a través de la política, la innovación agrícola y el compromiso de los aliados **escenarios sostenibles y productivos** que retengan el carbono en suelos y árboles, reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero, produzcan mayores cantidades de alimentos y productos agrícolas, brinden soporte a los diversos medios de subsistencia y protejan y recuperen ecosistemas ecológicamente sensibles y con alto contenido de carbono.
- Colaborar con los países aliados para reducir las emisiones de los sistemas agrícolas y de alimentación incluso a través de la productividad agrícola mejorada, la reducción de la **pérdida y desperdicio de alimentos**, y la implementación de energías eficientes y limpias en las cadenas de valor agrícolas.

Centrar a la naturaleza como una defensora del clima y una solución

La naturaleza ha sido nuestra primera línea de defensa en contra de la crisis climática durante décadas, y también es una parte fundamental de la solución. Los océanos y los bosques absorben grandes cantidades de emisiones de carbono, a la vez que brindan soporte a los medios de subsistencia y a la adaptación humana al cambio climático. Esta interdependencia del clima y los sistemas naturales, y la dependencia humana a ambos, significa que ni la crisis climática ni la degradación ambiental pueden abordarse de forma independiente. Las soluciones basadas en la naturaleza ofrecen un medio clave para que USAID reduzca las emisiones de forma simultánea, fortalezca la resiliencia climática y conserve nuestra biósfera, a la vez que brinda beneficios humanitarios y de desarrollo importantes y promueve la igualdad y la inclusión.

Política, planes y protecciones sociales

- Aliarse con países para identificar e implementar oportunidades adicionales de mitigación que estén alineadas con las prioridades del país y **fomentar y reforzar sus contribuciones determinadas a nivel nacional** bajo el Acuerdo de París.
- Utilizar análisis de economía política, económicos, de conflicto, de género y de inclusión social para identificar enfoques de **mitigación equitativos y rentables** y colaborar con su implementación.
- Proteger y brindar ayuda a los **defensores de los derechos ambientales y humanos** que abogan por preservar los ecosistemas fundamentales de captación del carbono. Esto puede realizarse mediante la promoción de sus derechos, la intervención en nombre de ellos ante los gobiernos, según sea necesario, y la colaboración en la seguridad digital, las estrategias de defensa colectivas y los mecanismos de rápida respuesta.

Resultado Intermedio 1.2. Fortalecer la resiliencia climática de las personas vulnerables a los impactos climáticos (adaptación).

Los impactos climáticos son profundos e impactan de forma desigual y desproporcionada a los distintos sectores, poblaciones y lugares. Los fenómenos meteorológicos extremos y los impactos climáticos de comienzo lento representan nuevos riesgos; agravan los desafíos y las desigualdades sociales, económicas y políticas existentes; y degradan los ecosistemas y los recursos naturales. También impulsan la migración y aumentan el riesgo de conflictos. Bajo este Resultado Intermedio, USAID brindará colaboración y fomentará acciones que desarrollen la resiliencia climática de las personas, lugares, ecosistemas y medios de subsistencia que son vulnerables a los impactos de la variabilidad y el cambio climático. Las acciones de este RI ayudarán a las personas, comunidades y países a anticiparse, prepararse y adaptarse a los impactos climáticos actuales y futuros a la vez que promueven la dignidad y la esperanza humanas. Este trabajo fortalecerá la capacidad adaptativa y sacará provecho de la evidencia contundente acerca de que la adaptación puede salvar vidas, disminuir la inseguridad de alimentos y agua, proteger los servicios del ecosistema y medios de subsistencia y mejorar los resultados de la salud física y mental, la educación y el bienestar.^{19,20} Los esfuerzos de adaptación tendrán enfoques con perspectiva de género y sensibilidad a los conflictos y se desarrollarán en conjunto con aquellos más vulnerables al cambio climático, incluidos los hogares pobres, los pueblos indígenas, las mujeres, las personas con discapacidades, aquellos afectados por la migración o los desplazamientos y otros grupos marginados o subrepresentados. Estas acciones brindarán soporte directamente a la implementación de las prioridades de adaptación nacionales y locales de los países, según se identifiquen a través de planes y estrategias relevantes, incluidas las Contribuciones determinadas a nivel nacional y los Planes Nacionales de Adaptación según el Acuerdo de París.

Las acciones de este Resultado Intermedio de adaptación incluyen, entre otras, a las siguientes:

Ampliar el acceso al uso de datos, información y conocimiento para fortalecer la resiliencia climática

- Facilitar el desarrollo de la capacidad de los aliados regionales, nacionales y locales de **diseñar en conjunto y brindar servicios de información climática según la demanda.**
- Proyectar servicios climáticos centrados en los usuarios para **planificar la información de riesgos, tomar decisiones y actuar de forma temprana** adaptados a las necesidades expresadas por los usuarios para tomar decisiones a corto, mediano y largo plazo.
- Identificar y **trabajar dentro de contextos únicos locales y comunitarios** para comprender y reducir los riesgos climáticos.
- Apoyar el uso, digitalización y archivo de datos ambientales y climáticos históricos y actuales para comprender, fomentar y prepararnos para los impactos meteorológicos y climáticos.
- Garantizar la ampliación de la **disponibilidad de datos e información confiables y apropiados sobre la vulnerabilidad climática**, incluido el conocimiento tradicional, particularmente para comunidades que enfrentan los mayores riesgos.

¹⁹ Dicker, S., S. Unsworth, R. Byrnes and B. Ward. 2021. Saving lives and livelihoods: The benefits of investments in climate change adaptation and resilience. London: Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment and Centre for Climate Change Economics and Policy, London School of Economics and Political Science.

²⁰ Hallegatte, Stephane. Shock waves: managing the impacts of climate change on poverty. World Bank Publications, 2016.

Aumentar la resiliencia de sectores y servicios de desarrollo clave

- Asistir a los **sistemas de alimentación resilientes al clima**, incluido el desarrollo y la adopción de amplia difusión de diversos tipos de agricultura, ganadería y pesca resilientes al clima²¹ en las cadenas de valor.
- Fortalecer la calidad y resiliencia de los sistemas de agua a través de la **gestión mejorada de los recursos de agua**.
- Brindar un soporte integral a las **estrategias de reducción de riesgos de catástrofes, sistemas de alarma temprana y acciones preventivas**, incluyendo aquellos a los que acceden mujeres, niñas, jóvenes, discapacitados, desplazados y otros grupos marginados o subrepresentados.
- Fortalecer la **gestión de recursos naturales** para gestionar y reducir los riesgos climáticos y desarrollar la capacidad local de resiliencia y distribución de beneficios, incluidos a través de los enfoques socio-ecológicos.
- Ayudar a la **implementación de soluciones basadas en la naturaleza**, incluida la conservación, gestión y recuperación de bosques, manglares, turberas y otros ecosistemas fundamentales para brindar adaptación, mitigación y otros beneficios conjuntos.
- Trabajar con aliados para abordar los **impactos del cambio climático en la salud a través de la prevención y el tratamiento**, incluido el control y la advertencia temprana de enfermedades sensibles al clima y transmitidas por vectores; planes de acción relacionados con la salud y el calentamiento; gestión de la calidad del aire; intervenciones conductuales, clínicas y de salud pública y servicios de salud mental.
- Apoyar a los sistemas de educación resilientes al clima y entornos de educación no formales para **garantizar la continuidad del aprendizaje y el desarrollo de conjuntos de habilidades para la adaptación climática**, con énfasis en las niñas, las mujeres y las poblaciones marginadas o subrepresentadas.
- Fortalecer **gobiernos locales, derechos a recursos equitativos para todos los géneros y enfoques inclusivos** que aumenten la resiliencia de las poblaciones más vulnerables a los impactos climáticos.
- Promover y fortalecer **medios de subsistencia, servicios y mercados resilientes al clima**.

Acción climática urbana

La acción climática en las ciudades trasciende todos los elementos de la Estrategia y serán fundamentales para cumplir con las metas climáticas inmediatas, a la vez que se invierte en la transformación generalizada a largo plazo. Las ciudades albergan el 55 por ciento de la población mundial, son responsables de más del 70 por ciento de las emisiones mundiales de dióxido de carbono²¹ y generan el 80 por ciento del PIB mundial.²² En el 2050, casi el 70 por ciento de la población mundial vivirá en ciudades.²³ La rápida tasa de crecimiento de las ciudades de los países de bajos y medianos ingresos ha provocado la expansión de comunidades urbanas que viven en asentamientos informales, que están marginadas, no cuentan con seguridad alimentaria y están en riesgo de padecer las inclemencias meteorológicas. Si estas tendencias continúan, las ciudades serán el lugar donde más se entrelacen el cambio climático y el desarrollo, lo que creará oportunidades para la programación del desarrollo para maximizar las sinergias en los sectores tradicionales para el mayor impacto. Las tendencias hacia la urbanización, acompañadas por el desarrollo de la industria y la infraestructura y el crecimiento de la población, contribuirán con el aumento de la demanda de alimentos, energía, agua, saneamiento y transporte, que ejercerán una mayor presión en los suelos, los bosques y el agua. USAID ampliará nuestro trabajo en las ciudades para abordar la crisis climática mediante la reducción de emisiones y la colaboración con la adaptación, la equidad y la inclusión a través de una transformación justa, e invertirá en suelos sostenibles y la administración del agua.

²¹ Day et al. (2018). "Climate Opportunity: More Jobs; Better Health; Liveable Cities." NewClimate Institute, C40, GCoM.

²² Coalition for Urban Transitions (2021). "Seizing the Urban Opportunity." Coalition for Urban Transitions.

²³ United Nations (2018). "World Urbanization Prospects." United Nations, Department of Economic and Social Affairs.

- Incentivar y mejorar la capacidad de los **actores del sector privado** de invertir y catalizar en acciones de adaptación.
- Brindar apoyo a los países para **aumentar la resiliencia de sectores de infraestructura clave**, incluidos los sistemas de oferta y demanda de energía, transporte, comunicaciones y servicios de agua.
- Trabajar con los aliados para abordar la migración relacionada con el clima mediante el trabajo con comunidades y migrantes para **limitar el desplazamiento y brindar soporte a una migración más segura y productiva**, incluida la remisión y la recepción de comunidades.
- Proveer apoyo a **viviendas sostenibles, resilientes, asequibles, infraestructura y servicios en áreas urbanas**, incluidos los suburbios y asentamientos informales, que son vulnerables a las inundaciones y otros riesgos climáticos.
- Utilizar principios de desarrollo de paz ambiental para fomentar la distribución y la gestión equitativas de recursos tanto para **mitigar el riesgo de conflictos como para aumentar la resiliencia climática**.

Incorporar la adaptación en las políticas, los planes, y las garantías sociales en todos los niveles.

- Trabajar con comunidades locales, gobiernos e instituciones regionales para **fortalecer su liderazgo, representación y capacidad** de evaluar y gestionar los riesgos climáticos.
- Catalizar la participación, inclusión y equidad, responsabilidad, transparencia y participación local para **fomentar prioridades de adaptación**.
- Asistir al desarrollo, alineamiento presupuestario e **implementación de Planes Nacionales de Adaptación, componentes de adaptación de las Contribuciones determinadas a nivel nacional**, y objetivos de adaptación en las políticas sectoriales y de desarrollo.
- Ampliar nuestros esfuerzos para desarrollar resiliencia a través del abordaje integral de los riesgos, incluidos los riesgos climáticos, y el **alineamiento con la Política de Resiliencia de la Agencia**.
- Brindar apoyo a los **esfuerzos por la consolidación de la paz sensibles al cambio climático** en contextos delicados y afectados por el cambio climático que fomentan la gestión y extensión de beneficios equitativos.
- Potenciar los principios de **perspectiva de género y diseño y accesibilidad universal** para garantizar que las intervenciones de adaptación estén diseñadas para todos los miembros de la comunidad.
- Identificar y abordar las barreras locales de acción a través de los miembros de la comunidad, incluidos los **efectos del cambio climático en la salud mental** cada vez más comunes que requieren atención y que, a su vez, reducen la resiliencia y la capacidad de acción.
- Garantizar que haya medidas de adaptación centradas en los niños para **proteger a los niños** de su vulnerabilidad especial al cambio climático.

Resultado Intermedio 1.3. Aumentar el flujo y acceso equitativo a la financiación para solventar la adaptación y la mitigación. Se necesitan recursos adicionales en todos los sectores y en todos los niveles, que incluyen tanto inversiones nacionales de los gobiernos como tendidos eléctricos que pueden conducir fuentes de energía limpia, hasta acciones a nivel de la comunidad como la reforestación para reducir los riesgos de inundaciones. Bajo este Resultado intermedio, USAID brindará y movilizará financiación pública y privada para solventar acciones climáticas equitativas en las zonas de mitigación y adaptación de acuerdo con las prioridades de nuestros asociados. Este mayor enfoque sobre el financiamiento climático inclusivo ofrecerá reducciones significativas de las emisiones a la vez que aumenta la productividad económica, ya que crea puestos de trabajo decente, garantiza una transición justa y mejora la calidad de vida. También brindará apoyo a intervenciones como agricultura climáticamente inteligente, servicios de saneamiento y agua accesibles y sostenibles, servicios inclusivos de salud y educación, servicios de información climática, infraestructura resiliente, protección de ecosistemas, ayuda a las poblaciones luego de los impactos climáticos y soluciones basadas en la naturaleza.

Las acciones de este Resultado Intermedio incluyen, entre otras, a las siguientes:

- **Catalizar el financiamiento público y privado para países, sectores y poblaciones marginados** a través de esfuerzos que convocan, invierten de forma conjunta, minimizan el riesgo, catalizan el financiamiento privado y público donde puede tener mayor impacto y abordan obstáculos sistémicos en los esfuerzos de mitigación y adaptación del cambio climático.
- Asistir a un mayor **acceso de gobiernos y organizaciones no gubernamentales (ONG) locales para financiar las acciones climáticas** con el fin de lograr los objetivos de mitigación y adaptación, especialmente **en ciudades de rápido crecimiento urbano** de países en desarrollo que actualmente reciben poca o ninguna financiación climática.
- Activar la **amplia red de inversión y funcionarios de empresas privadas** de USAID y **emplear un amplio conjunto de recursos de enfoque** para movilizar la financiación climática, incluidos los enfoques financieros combinados, instrumentos que mitigan el riesgo de la inversión como garantías y seguros, y el trabajo con entidades del sector privado para promover la inversión en cadenas de suministro con resiliencia y bajas emisiones.
- Aliarnos con International Development Finance Corporation de EE. UU., el Representante de Comercio de EE. UU., Millennium Challenge Corporation y otros organismos del gobierno de los EE. UU. para **desarrollar redes de proyectos de inversión sin efectos nocivos para el clima, aumentar el acceso al capital y promover la activación de reformas del entorno** que ayudan a los gobiernos y a las entidades del sector privado a evitar la acumulación de deudas insostenibles a medida que realizan inversiones sin efectos nocivos para el clima.
- Brindar soporte a la **adquisición de un seguro de riesgo soberano contra catástrofes** como parte de estrategias y planes de contingencia más amplios para el control de riesgos de catástrofes nacionales, según corresponda.
- Mejorar la capacidad de los gobiernos nacionales y locales, las organizaciones locales, las comunidades y emprendedores (incluidas las mujeres y los jóvenes) de **buscar financiamiento, conducir estudios de factibilidad, evaluar la viabilidad económica de los proyectos y obtener financiamiento público y privado.**
- Trabajar para **mejorar la voluntad y las alianzas políticas** para movilizar recursos nacionales, públicos y privados, y brindar soporte a enfoques inclusivos y acceso al financiamiento climático, incluido el Fondo Verde para el Clima, en especial para los países menos adelantados.
- Trabajar para fomentar **sólidos estándares de transparencia y rendición de cuentas** en la selección de los destinatarios, la distribución de los fondos y el control de los resultados, incluido el soporte para la supervisión de la financiación y los proyectos climáticos de los ciudadanos, en parte para combatir la corrupción y fomentar la equidad y el impacto.
- **Garantizar una administración transparente y responsable de las inversiones** y evitar el daño para los grupos más vulnerables al cambio climático y más marginados, incluidos los niños pequeños y sus familias, mediante la inclusión de incentivos, desarrollo de capacidades y garantías ambientales y sociales integrales y mecanismos accesibles de reclamos.

Resultado Intermedio 1.4. Asociación con pueblos indígenas y comunidades locales para liderar la acción climática.

Los pueblos indígenas y las comunidades locales²⁴ son partes interesadas y agentes clave en abordar la crisis climática. Los pueblos indígenas y las comunidades locales poseen derechos garantizados sobre o para administrar más de un cuarto de las tierras del mundo, que coinciden el 40 por ciento de las áreas protegidas de la tierra, entornos intactos y ecosistemas fundamentales.²⁵ Hay cada vez mayor pruebas claras de que las tierras que administran los pueblos indígenas y las comunidades locales son mucho más eficaces en la captación de las emisiones y en promover la adaptación a través del control de la tierra y del agua. Sin embargo, una gran cantidad de sus tierras no está legalmente reconocida, lo que contribuye a la marginalización y disminución de los incentivos para la conservación. Las relaciones de los pueblos indígenas y las comunidades locales con el entorno se ven profundamente afectadas por el cambio climático; sin embargo, estos grupos por lo general son excluidos de los procesos de toma de decisiones en relación con el clima y no cuentan con los recursos que necesitan para avanzar contra la acción climática. Además, los derechos de los pueblos indígenas y los defensores del medioambiente no están adecuadamente protegidos y son constantemente criminalizados y objetos de acoso y violencia. Estas tácticas minimizan la pertenencia, voz, conocimiento y liderazgo de los pueblos indígenas y menoscaba los esfuerzos globales para abordar el cambio climático.

Conexión entre los animales, el entorno y la salud humana

La pandemia de COVID-19 es un fuerte recordatorio acerca de la estrecha conexión que tienen los entornos humanos y ecológicos, y de cómo los patógenos emergentes pueden poner en riesgo a las economías y a la salud mundial. A medida que el clima cambia, el uso de la tierra cambia, la deforestación y otras conductas aumentan el contacto entre los animales y las personas de formas nuevas y riesgosas; las enfermedades se están transmitiendo cada vez más entre las especies y más allá de las fronteras. Desde el inicio del brote, USAID ha proporcionado miles de millones de dólares para combatir el COVID-19 en más de 120 países. A medida que aumentan nuestros esfuerzos por el cambio climático, USAID se compromete a abordar las interconexiones entre los humanos, los animales y la salud ambiental a través de nuestro Programa de Seguridad Sanitaria Mundial, mediante el uso de un enfoque multisectorial. Una sola salud para reducir las probabilidades de que haya brotes de enfermedades infecciosas y resistencia antimicrobiana en el futuro.

Mediante este Resultado Intermedio, USAID se asociará con pueblos indígenas y comunidades locales para liderar acciones climáticas con perspectiva de género, respetando los valores y prácticas tradicionales y midiendo el éxito no solo mediante el aumento de la resiliencia, seguridad y reducción de emisiones, sino también a través del mayor liderazgo y representación que tengan estos grupos en el diseño, implementación y el cambio efectuado en el programa. A través de estas alianzas, USAID ayudará a acelerar los esfuerzos para abordar la crisis climática de modo sostenible y equitativo. Nuestras alianzas con los pueblos indígenas y las comunidades locales estarán en consonancia con nuestra Política para promover los derechos de los pueblos indígenas (PRO-IP, por sus siglas en inglés) y su supervisión y herramientas necesarias.

Las acciones de este Resultado Intermedio incluyen, entre otras, a las siguientes:

- Construir alianzas con los pueblos indígenas y las comunidades locales para **crear oportunidades en forma conjunta de tomar decisiones y fortalecer las capacidades y el liderazgo.**
- Recopilar, documentar y facilitar la aplicación del **conocimiento, las prácticas tradicionales y los planes de vida indígenas** en las acciones por el cambio climático.
- Establecer y ampliar más **canales directos e innovadores de financiamiento para organizaciones y redes de pueblos indígenas y comunidades locales** a través de creación conjunta de metodologías.
- Brindar los pueblos indígenas y las comunidades locales **recursos, incluso información sobre el cambio climático, para que implementen sus propias soluciones** e investiguen, recopilen,

²⁴ La Política sobre la promoción de los derechos de los pueblos indígenas define el conjunto de criterios que utiliza USAID para identificar pueblos originarios.

²⁵ Nature: "A spatial overview of the global importance of Indigenous lands for conservation".

controlen y evalúen datos climáticos relevantes.

- Promover un **entorno político saludable, seguro, estable y facilitador** en todos los niveles de gobierno para que los pueblos indígenas, los defensores de los derechos humanos y **ambientales** y las comunidades locales puedan participar en las acciones climáticas.
- **Promover el reconocimiento legal de los derechos garantizados de los pueblos indígenas y las comunidades locales** a la tierra, los territorios y los recursos naturales (incluido el carbono), que incluya la consolidación de la posesión de los recursos de las mujeres indígenas.
- Buscar un **diálogo significativo** con los pueblos indígenas e intentar lograr un **Consentimiento libre, previo e informado (CLPI)**,²⁶ según corresponda.
- Trabajar con países aliados para garantizar que los pueblos indígenas y las comunidades locales **participen en el desarrollo y la implementación** de las Contribuciones determinadas a nivel nacional y los Planes Nacionales de Adaptación.

²⁶ Las condiciones y los requisitos sobre cómo USAID plantea el CLPI se detallan en la [PRO-IP](#) (Política para promover los derechos de los pueblos indígenas).

Resultado Intermedio 1.5. Permitir que las mujeres, los jóvenes y otros grupos marginados o subrepresentados lideren la acción climática y brindarles herramientas para hacerlo.

Las mujeres, los jóvenes y otros grupos marginados o subrepresentados constituyen una amplia mayoría de la población mundial y lideran muchos de los movimientos climáticos más influyentes en todo el mundo; sin embargo, no siempre se les brindan los recursos apropiados. Un enfoque exitoso hacia la programación climática reconoce que su liderazgo, conocimiento y herramientas son vitales para abordar la crisis climática. Las acciones climáticas exitosas también deben tener un enfoque intersectorial que reconozca que muchos de los elementos de la identidad de una persona pueden afectar la forma de experimentar el mundo. En combinación con sistemas de desigualdad, estas identidades interrelacionadas pueden llevar a diferentes grados de empoderamiento y privilegio que, a su vez, crean dinámicas, efectos y perspectivas de poder únicos para la contribución a las soluciones climáticas.

Mujeres

Las mujeres, incluidas las adolescentes, cuentan con conocimiento, habilidades y redes propias que las convierten en partes interesadas fundamentales para el diseño y la implementación de las soluciones climáticas. El trabajo en este Resultado Intermedio tendrá en cuenta las normas de género que forman las realidades vividas de las personas y su particular exposición al riesgo climático y estrategias de adaptación. Examinará las dinámicas de poder relacionadas con el género que dictan el acceso y el control sobre los recursos que dan forma a la resiliencia climática, y garantizará que las soluciones al cambio climático no exacerbren la desigualdad de género ni provoquen consecuencias inesperadas, como la violencia de género. Este trabajo adherirá y se guiará por los requisitos de la Política de Igualdad de Género y Empoderamiento de las Mujeres de USAID. USAID trabajará en este Resultado Intermedio con una amplia diversidad de mujeres para identificar e implementar acciones climáticas, midiendo el éxito no solo por la mayor resiliencia y la reducción de emisiones, sino también a través de la mayor representación y liderazgo de las mujeres en sus funciones como tomadoras de decisiones.

Las acciones de este Resultado Intermedio incluyen, entre otras, a las siguientes:

- Aumentar los **recursos técnicos y financieros para las organizaciones lideradas por mujeres y con igualdad de género** para permitir el liderazgo en el abordaje de la crisis climática.
- Crear **oportunidades económicas tangibles para las mujeres en las industrias sostenibles** mediante la colaboración con la capacitación, la educación y la habilitación del entorno y las oportunidades necesarias para acceder de modo equitativo a los puestos de trabajo.
- Brindar soporte al cambio de comportamiento y a las campañas de comunicación que ayudan a **aumentar la aceptación de la participación y el liderazgo significativos de las mujeres sobre las acciones climáticas**, identificar y sostener a las mujeres como agentes del cambio positivo y trabajar con los líderes masculinos para que apoyen y fomenten la participación activa de las mujeres.
- Apoyar los **programas y las políticas para la transformación hacia la perspectiva de género** para abordar y mitigar los riesgos de la violencia de género y la relacionada con el cambio climático en los niveles familiares y comunitarios y en las instituciones.

Análisis de género

USAID realizó un análisis de género para informar a nuestra Estrategia Climática que documenta pruebas sobre las conexiones entre el género y el clima y define recomendaciones específicas en cada Resultado Intermedio. El análisis de género demuestra los efectos negativos desproporcionados del cambio climático sobre las mujeres y las niñas, en particular para las que son miembros de grupos marginados y subrepresentados. También resalta los impactos del cambio climático para alcanzar una igualdad de género y el empoderamiento global de las mujeres, y el rol fundamental que tendrán las mujeres en el momento de abordar la crisis climática.

Jóvenes

Los jóvenes (entre 10 y 29 años) han surgido en los últimos años como actores clave en la movilización de la concientización a gran escala, demandando la acción de los gobiernos para abordar la crisis climática, ejecutar programas educativos, promover estilos de vida sostenibles, conservar la naturaleza, brindar soporte a las energías renovables, adoptar prácticas amigables con el medioambiente e implementar proyectos de adaptación y mitigación. Los jóvenes también son fundamentales en la adopción de nuevas tecnologías y prácticas para abordar el cambio climático. Tienen una conciencia social y ambiental cada vez más sólida y se involucran como líderes de movimientos para transformar nuestras sociedades hacia un futuro climáticamente resiliente y con emisiones netas cero. Las poblaciones jóvenes representan un sector demográfico en evolución que, con el tiempo, incluirán a los niños y jóvenes más pequeños (entre 0 y 9 años) que están particularmente afectados por el clima. USAID aplicará los principios definidos en la [Política de la Juventud en Desarrollo de la Agencia](#), y otras políticas relevantes, de participación efectiva de la juventud en la toma de decisiones.

Las acciones de este Resultado Intermedio incluyen, entre otras, a las siguientes:

- Asistir al cambio de comportamiento y a las campañas de comunicación que ayudan a **aumentar la aceptación de la participación, el activismo y el liderazgo significativos de los jóvenes sobre la acción y la educación sobre el cambio climático**, identificar y sostener a la juventud, en toda su diversidad y rango de edades, como agentes de cambio positivo y trabajar con otras partes interesadas y líderes para apoyar y fomentar la participación activa de la juventud.
- Reconocer la creciente **importancia de la amplia variedad de afecciones de la salud mental relacionadas con el cambio climático entre los jóvenes, incluida la ansiedad ecológica**, y brindar soporte a los programas que abordan estos problemas.

de hostigamiento, acoso o violencia. Durante fenómenos meteorológicos extremos, es posible que experimenten tasas desproporcionadamente más altas de lesiones y mortalidad. Esos resultados no son inevitables y no deben asumirse como el resultado de una vulnerabilidad inherente. Surgen de las desigualdades estructurales y las dinámicas de poder que provienen de las interacciones de las normas sociales generalizadas.²⁸ Estos grupos están acostumbrados, por necesidad, a resolver problemas de forma creativa y a potenciar sus identidades diversas e interseccionales para generar soluciones que también beneficien a la sociedad en general. USAID está comprometida a realizar acciones climáticas inclusivas que mejoren la resiliencia de todos los grupos marginados o subrepresentados y los empodere como agentes positivos de cambio.

Las acciones de este Resultado Intermedio incluyen, entre otras, a las siguientes:

- Brindar soporte al cambio de conductas y a las campañas de comunicación que ayudan a **aumentar la aceptación de la participación y el liderazgo** de los grupos marginados o subrepresentados sobre las acciones climáticas, identificarlos y mantenerlos como agentes de un cambio positivo y trabajar con otros actores y líderes para que apoyen y fomenten su participación activa.
- Aumentar nuestros **recursos técnicos y financieros** para los grupos marginados o subrepresentados para permitir su función de liderazgo en el abordaje de la crisis climática.
- Crear **oportunidades económicas** tangibles para los grupos marginados o subrepresentados en industrias sostenibles mediante la posibilidad de acceso a los puestos laborales, la lucha contra la discriminación y el soporte a la capacitación técnica y de liderazgo.
- Brindar soporte al **empoderamiento de las organizaciones** de grupos marginados o subrepresentados a través de recursos técnicos y financieros para permitirles que puedan liderar de mejor manera como fuentes de soluciones inclusivas al cambio climático.

²⁸ Incluyen, entre otros, discriminación; estigma; exclusión; y racismo, sexismo, discriminación contra personas discapacitadas, homofobia, transfobia, bifobia, discriminación por edad, clasismo y otros.

Objetivo Estratégico 2. Cambio en los sistemas: catalizar los cambios transformadores a trayectorias climáticamente resilientes y con emisiones netas cero

Abordar por completo la crisis climática requerirá de una acción orientada (es decir, Objetivo Estratégico 1) y de esfuerzos para catalizar un cambio transformacional y sistémico. Los sistemas de gobernabilidad, económicos, sociales y financieros deben valorar más a los sistemas naturales e incentivar y priorizar inversiones resilientes y de bajas emisiones. Los sistemas de educación inclusivos formales e informales previos a la educación primaria y hasta la educación superior deben preparar a una generación de ciudadanos con conciencia del cambio climático que estén listos para innovar, tomar medidas y comprometerse con sus gobiernos para exigir un futuro más sostenible. Los gobiernos deben implementar sistemas que sean transparentes, legales y libres de corrupción para permitir una completa participación, que incluya a los grupos marginados y subrepresentados, que permita realizar inversiones equitativas y sostenibles que beneficien a las comunidades locales y garanticen una transición justa.

Bajo nuestro objetivo de Cambio en los sistemas, USAID brindará ayuda a los países aliados, comunidades y organizaciones internacionales para catalizar la transformación de los sistemas de formas que fortalezcan y logren sus objetivos determinados localmente y promuevan sinergias y gestionen ventajas entre los resultados, así como también una transición justa hacia un mundo equitativo y resiliente al cambio climático con reducción de las emisiones sobre la base de trayectorias hacia emisiones netas cero. Todos nuestros esfuerzos se realizarán sobre los planes, políticas y estrategias relacionados al clima de nuestros aliados y les brindarán apoyo a estos, así como la medida más orientada del Objetivo Estratégico 1.

Este cambio en los sistemas requerirá que se aborden y modifiquen los problemas heredados, factores, motivaciones, sectores, actores o interacciones que forman parte de una red interconectada. A medida que USAID obtiene más información acerca del cambio transformacional efectivo de los sistemas, es posible que cambien las acciones que incorpora la Agencia bajo este Objetivo Estratégico para garantizar que estemos trabajando del modo más eficaz.

Resultado Intermedio 2.1. Fomentar la transformación de sistemas clave y servicios esenciales para reducir las emisiones y mejorar la resiliencia climática. Será necesario transformar sistemas, servicios y sectores asociados clave para colocar al planeta en una trayectoria resiliente al cambio climático y con emisiones netas cero. Todos los sistemas integrados como la energía, el transporte, el agua, la sanidad, la agricultura y los sistemas de alimentación, de salud y urbanos, entre otros, deberán disminuir las emisiones

y la vulnerabilidad para lograr trayectorias duraderas y factibles de emisiones netas cero y resilientes al cambio climático. Bajo este Resultado Intermedio, USAID abordará las limitaciones institucionales y de capacidad subyacentes más importantes para el cambio en los sistemas, como la corrupción y el extremismo de violencia, los derechos ineficaces o no existentes y la infraestructura deficiente, entre otros. Aunque el soporte a la transformación de los sistemas tomará tiempo, estos cambios representarán la base de economías y sistemas sociales futuros que sean menos extractivistas y dependientes de las emisiones, y más restauradores, equitativos y resilientes. El trabajo de este Resultado Intermedio tendrá en cuenta las normas sociales y culturales que determinan las realidades que viven las personas, analizará y desafiará las dinámicas de poder que dictaminan el acceso y el control de los recursos, y garantizará que las soluciones al cambio climático no exacerbén la desigualdad ni provoquen consecuencias inesperadas, como la violencia de género.

Las acciones de este Resultado Intermedio incluyen, entre otras, a las siguientes:

Aumentar y aprovechar la información, el contexto y la comprensión

- Escuchar a todas las partes interesadas relevantes, aprender de ellas y aliarnos con ellas, incluidos los grupos marginados y subrepresentados, para desarrollar **estrategias a largo plazo para un cambio transformador** que estén alineadas con las prioridades locales.
- Llevar a cabo análisis para **evaluar los beneficios y costos netos económicos y sociales** asociados con la mitigación y adaptación al cambio climático y comunicar los resultados para desarrollar capacidades y entendimiento entre los aliados y las partes interesadas.
- Desarrollar y utilizar los análisis existentes para **comprender mejor los contextos, sistemas y prioridades locales** necesarios para lograr cambios importantes en sistemas y servicios clave, incluido el descubrimiento de barreras y motivaciones entre los actores individuales para adoptar y sostener conductas que sean fundamentales para el cambio en los sistemas.
- Brindar soporte a la **producción responsable de datos impulsados por la comunidad** para la planificación y la implementación.
- **Fortalecer agencias, ministerios e instituciones locales, regionales y nacionales** para crear en forma conjunta, proveer y utilizar servicios climáticos para brindar soporte a la toma de decisiones informada sobre el cambio climático en sectores y sistemas que abarcan desde la educación, la protección social y la salud hasta la agricultura y la energía.

Cambio de conductas

El cambio de conductas es un componente fundamental para tomar iniciativas exitosas con respecto al cambio climático. El abordaje eficaz de la crisis climática requerirá la adopción de nuevas conductas por parte de muchos actores, incluidos los desarrolladores de políticas, el sector privado, los líderes comunitarios, los miembros de las familias y el personal de USAID. Los programas para el cambio de conductas buscan aumentar la concientización de los riesgos y los impactos del cambio climático, y deben estar acompañados de circuitos de retroalimentación que brinden información y soporte a posibles soluciones. Los programas deben trabajar para cambiar las normas sociales y de perspectiva de género para brindar una mayor participación a los grupos marginados y subrepresentados, abordar las barreras estructurales que impiden el acceso a productos, servicios y financiamiento como parte de iniciativas más amplias con respecto al cambio climático. Para abordar la complejidad del desafío del cambio climático, USAID aplicará los conocimientos y las pruebas de las últimas investigaciones sobre el cambio de conductas y tomará ejemplos de los programas para los cambios de conducta de otros sectores, como SaludMundial. Estamos comprometidos a aplicar estos ejemplos a las soluciones para el cambio climático centradas en los seres humanos en todos los sectores.

Fomentar un cambio de conducta

- Brindar soporte a las **campañas y comunicaciones sobre el cambio de conductas** que desafían y ayudan a aumentar la aceptación de la participación y el liderazgo de las mujeres y otros actores en las acciones contra el cambio climático.
- Fomentar, incentivar y promover la participación cívica y los **cambios de conducta** necesarios para guiar y sostener el cambio en los sistemas, incluso en la educación y en otras actividades sectoriales.

Trabajar en sistemas y servicios clave

- Trabajar en ciudades para catalizar la descarbonización y desarrollar la resiliencia en los sistemas, desde el transporte hasta la alimentación y la energía.
- Apoyar al **abandono de vehículos y sistemas de transporte con generación intensiva de emisiones**, y garantizar a su vez que las personas cuenten con un acceso equitativo a oportunidades económicas.
- Trabajar para catalizar **cambios fundamentales en instituciones y mercados nacionales, regionales y locales relacionados con la energía**, sistemas de transporte y sistemas de alimentación, entre otros.
- **Asistir a las instituciones de educación superior, instituciones de investigación y científicos locales** para fomentar la investigación, las innovaciones y el desarrollo de una fuerza laboral formada y técnicamente capacitada que se necesita para impulsar y sostener el cambio en los sistemas.
- Promover **cadena de suministro responsables y confiables de los minerales** necesarios para las tecnologías de energía renovable, incluido el soporte a las medidas relevantes de transparencia y anticorrupción.
- **Mejorar el acceso a servicios esenciales resilientes y con menores emisiones**, como la salud, el agua y la sanidad, la protección social y la vivienda, que pueden ayudar a garantizar que los hogares y las comunidades puedan adaptarse de modo eficaz a las tensiones e impactos climáticos.
- Mejorar la organización y el funcionamiento de los sistemas de salud, **mediante el fortalecimiento de la gobernabilidad, el financiamiento y la flexibilidad de la fuerza laboral del sector de salud**, que puedan mejorar las demandas del cambio climático mediante el uso de un enfoque multisectorial.
- Aumentar el acceso a los **programas de desarrollo para la primera infancia adaptados al cambio climático** desde el nacimiento para proteger a los niños pequeños del impacto del cambio climático.

Educación

El cambio climático presenta desafíos para la infraestructura de la educación y los resultados del aprendizaje. Impacta desproporcionadamente en las poblaciones marginadas, empeora la pobreza y exacerba los impactos que no son climáticos. Algunos riesgos del cambio climático para la educación incluyen el cierre de instituciones educativas; interrupciones en la asistencia y disminución de la eficiencia del aprendizaje; ingresos familiares reducidos y disminución de la capacidad de inversión de las familias en la educación de los niños y jóvenes; y aumento de la migración de las personas más marginadas. Los sistemas sólidos de educación, anteriores a la escuela primaria y hasta la educación superior, pueden implementar medidas proactivas para reducir las tensiones e impactos climáticos a largo plazo. Estas pueden incluir garantizar que los edificios de las escuelas sean resilientes a fenómenos meteorológicos extremos predecibles; proveer a las escuelas fuentes de energía renovable; elegir opciones de bajo consumo para transportar a los alumnos desde y hacia la escuela; aplicar prácticas climáticamente inteligentes para contratar cadenas de suministro; capacitar a la fuerza laboral sostenible y realizar una investigación para desarrollar tecnologías verdes. La educación para niñas y mujeres jóvenes, en particular, potencia su empoderamiento y salud reproductiva, promueve su liderazgo en cuestiones climáticas y en la toma de decisiones que favorecen al medioambiente y las ayuda a desarrollar habilidades sostenibles para los empleos verdes. Además, la educación les brinda a los alumnos conocimiento, habilidades y oportunidades para adaptarse y superar los desafíos climáticos. Los sistemas de educación con una sólida capacidad de respuesta a las emergencias minimizan los daños y las alteraciones producidos por los eventos climáticos, como las sequías y los huracanes. La educación técnica, profesional y superior, en asociación con el sector privado, también puede preparar a las personas que buscan trabajo a desempeñarse en empleos independientes relacionados con la energía, la agricultura y otros sectores para brindar soporte a sociedades y economías más resilientes. USAID aplicará los principios definidos en su Política de Educación.

Catalizar un entorno propicio

- Ayudar a los gobiernos asociados, líderes convencionales e indígenas, comunidades locales y grupos marginados y subrepresentados, incluidos los migrantes, para **fortalecer los derechos de tenencia y recursos** para disminuir las emisiones y colaborar con los esfuerzos de desarrollar resiliencia al cambio climático.
- Promover y catalizar **acciones climáticas que abarcan límites y sectores complementarios políticos**, a través del soporte de organizaciones globales, regionales y nacionales que ofrecen estándares comunes de gobernabilidad, priorización, financiamiento y monitoreo de las acciones climáticas.
- Asistir al **desarrollo e implementación de políticas**, la capacidad de desarrollo y la innovación que abarca sectores, incluidos aquellos que traspasan las fronteras nacionales.
- Apoyar a los gobiernos asociados en la **reforma de las políticas fiscales y sectoriales nacionales**, como los programas de subsidio a la agricultura, para cambiar los incentivos comerciales hacia prácticas de la agricultura amigables con el medioambiente.
- Ayudar a la implementación de **políticas y estándares nacionales y locales resilientes y con emisiones netas cero** basados en prácticas comprobadas.
- Erradicar la **corrupción y los delitos de conservación** que obstaculizan los esfuerzos de mitigación del cambio climático (p .ej., explotación forestal ilegal, usurpación de tierras, minería ilegal).
- Brindar apoyo a la aplicación de **enfoques de gobierno abiertos y herramientas contra el lavado de dinero**, entre otras, para abordar las formas en que el financiamiento político y el secreto financiero contribuyen a la sobreexplotación de los recursos naturales y el abandono de fuentes de energía de bajas emisiones
- Ayudar a las personas, industrias, empleados y países a **promover una transición justa a medios de subsistencia y empleos resilientes al clima**, lo que incluye advocar por inversiones internacionales y dirigidas por el gobierno en redes de seguridad adaptadas, programas de protección social y otros programas de incentivo.
- Invertir en el **uso responsable de la tecnología digital** para acelerar el progreso hacia las Metas para el cambio climático.

Calidad del aire, salud y contaminantes climáticos de vida corta

USAID está comprometida a buscar estrategias conjuntas para la mitigación del cambio climático relacionadas con la calidad del aire para reducir las desigualdades y mejorar sustancialmente la salud pública. Para muchos países en desarrollo, la contaminación atmosférica representa una crisis en la salud pública que impacta de forma desproporcionada a las comunidades pobres y marginadas. Es fundamental ofrecer beneficios inmediatos de aire limpio para las comunidades locales, y la vez reducir las emisiones de los gases de efecto invernadero para fomentar una justicia climática y brindar apoyo a la ambición climática de los países en desarrollo.

Las emisiones de los contaminantes climáticos de vida corta (CCVC) están creciendo significativamente en los países en desarrollo. USAID está correctamente preparada para ayudar a los países aliados a abordar las principales fuentes de metano (p. ej., la agricultura, los residuos y los combustibles fósiles) y el carbono negro (p. ej., vehículos con altas emisiones, energía residencial, industrias y quema de biomasa). USAID multiplicará sus esfuerzos para ayudar a los países y ciudades a crear un entorno propicio, capacidades y cambios de conductas requeridos para difundir la adopción de medidas de bajo costo orientadas a los CCVC. USAID trabajará activamente para fomentar el Compromiso Global del Metano, la Alianza de Cocinas Limpias y otras iniciativas clave internacionales contra los CCVC.

Resultado Intermedio 2.2. Brindar soporte a una transición hacia economías y sistemas financieros con emisiones netas cero y resilientes al clima. El desarrollo económico insostenible de altas emisiones es un impulsor subyacente del cambio climático. Por lo tanto, los riesgos climáticos y las metas de reducción de emisiones deben incorporarse en todas las decisiones económicas y financieras. Bajo este Resultado Intermedio, USAID ayudará a nuestros países aliados a realizar un cambio hacia economías resilientes con las emisiones netas cero que buscan, que crean medios de subsistencia sostenibles y trabajo

decente, y que son transparentes, inclusivas, y equitativas en su diseño y funcionamiento. Las siguientes acciones, entre otras, estarán alineadas con las prioridades y planes de nuestros aliados, abordarán el contexto y los desafíos locales y buscarán posibilitar la prosperidad para todos.

Las acciones de este Resultado Intermedio incluyen, entre otras, a las siguientes:

Aumentar y aprovechar la información, el contexto y la comprensión

- Llevar a cabo análisis que evalúen las realidades políticas y económicas locales e identifiquen los puntos de partida adecuados desde los cuales iniciar el cambio.
- Ayudar a identificar el crecimiento económico resiliente al clima y con emisiones netas cero y **políticas de inversión y estructuras institucionales** que no exacerben ni provoquen desigualdades sociales.

Aprovechamiento de recursos y oportunidades

- Aprovechar el impulso de la creciente cantidad de compromisos de emisiones netas cero de los gobiernos y las empresas²⁹ para **captar recursos financieros adicionales y voluntad política** para la acción.
- Buscar la **creación de trabajo decente** a través de la transición a sistemas económicos y financieros resilientes al cambio climático y a las emisiones netas cero.
- Ayudar a **preparar a las personas para carreras sin efectos nocivos para el clima**, incluso a través de la educación y capacitación, a la vez que se fortalecen los sistemas sociales para brindar soporte a las transiciones a medios de subsistencia mejorados.
- Aprovechar **la inversión de remesas y diáspora**, fuentes sustanciales y confiables de capital financiero, para promover la resiliencia y mejorar la inversión en menores emisiones, infraestructura y servicios resilientes al cambio climático.

Abordar barreras y desincentivos

- Intentar **abordar las causas y efectos distorsivos subyacentes** que promueven emisiones altas y un crecimiento vulnerable al cambio climático mediante la creación de un entorno propicio, capacidades e incentivos que promuevan inversiones hacia una transición justa.
- Brindar soporte a la replicación y proyección hacia modelos que **trasladan los incentivos y subsidios económicos y financieros** hacia sistemas resilientes con el clima y de bajas emisiones.
- Aliarnos con gobiernos, instituciones financieras y corporaciones importantes para garantizar que los **costos totales de los riesgos climáticos se comprendan y valoren** en las transacciones financieras, internalizadas a través de las regulaciones del mercado y abordadas a través de herramientas de mitigación del riesgo financiero.
- Colaborar para otorgarle un precio al carbono a través de **impuestos al carbono y mercados de carbono** y otros mecanismos que impulsan acciones de mitigación de bajo costo con incentivos al mercado respaldados con garantías sociales y ambientales sólidas y transparentes.
- Trabajar con gobiernos nacionales y subnacionales, así como con el sector privado para adoptar incentivos para **aumentar la eficiencia, limitar la contaminación y premiar la gestión ambiental**, a la vez que se promueve una economía circular con perspectiva de género, que reduce los residuos, logra que la cadena de suministro sea más resiliente y prolonga la vida de los eslabones de esta.
- Trabajar con las agencias de comercio del gobierno de los EE. UU. para evaluar el impacto de las políticas comerciales propuestas en los países aliados que **tienen en cuenta las emisiones de gases de efecto invernadero** necesarias para producir bienes importados y exportados para proteger a los trabajadores y a las industrias de los países aliados.

²⁹ Comunicado de prensa sobre el cambio climático de la ONU (2020) Compromisos para duplicar las emisiones netas cero en menos de un año. <https://unfccc.int/news/commitments-to-net-zero-double-in-less-than-a-year>

Ayudar a facilitar un entorno propicio

- **Buscar reformas en la política financiera nacional** que fomenten la acción climática en colaboración con las instituciones financieras de desarrollo comunitario (incluida la International Development Finance Corporation de los EE. UU.), los bancos de desarrollo y los actores del sector privado.
- Fortalecer las capacidades de los gobiernos de **desarrollar sistemas de protección social con respuesta a los impactos y organizar previamente el financiamiento para el riesgo de catástrofes** para responder de modo eficaz a los futuros impactos climáticos.
- Aliarnos con gobiernos, industrias y sociedades civiles para abordar los **riesgos del desarrollo, ambientales y otros asociados con el crecimiento de la minería** para obtener minerales utilizados en tecnologías de energía renovable.

Resultado Intermedio 2.3. Fortalecer la gobernabilidad transparente y con capacidad de respuesta y la participación ciudadana para lograr una acción climática eficaz. Existe una fuerte relación de interdependencia entre la participación de los ciudadanos, la gobernabilidad inclusiva y la acción climática. La participación de los ciudadanos y la buena gobernabilidad sustentan tanto la resiliencia democrática como la climática. La acción climática requiere de una participación que incluya a todos los sectores, ministerios de operaciones, niveles de gobierno y participación del sector público y privado. Esto representa una oportunidad y un desafío sin precedentes para garantizar medios democráticos y pacíficos de identificar y negociar trayectorias socialmente inclusivas y equitativas para lograr un futuro resiliente con emisiones netas cero. Bajo este Resultado Intermedio, USAID brindará soporte de modo proactivo a la participación de los ciudadanos y a los esfuerzos de la sociedad civil y fortalecerá sistemas de gobernabilidad participativos e inclusivos para implementar los objetivos climáticos de nuestros aliados.

Las acciones de este Resultado Intermedio incluyen, entre otras, a las siguientes:

Brindar soporte a la participación ciudadana y a la sociedad civil

- **Brindar soporte a la sociedad civil y a los medios de comunicación**, incluidas las organizaciones lideradas por jóvenes y ciudadanos, medios independientes y periodismo de investigación para que puedan participar de modo seguro y eficaz en la promoción, educación, monitoreo e informe de los objetivos y la acción climática.
- Brindar soporte y proteger los derechos de la sociedad civil y de los **defensores del medioambiente**, incluidos los **derechos sobre la tierra y los recursos** para lograr resultados climáticos efectivos.
- Priorizar y **levantar las voces de las comunidades excluidas históricamente, incluidos los grupos marginados o subrepresentados**, que se ven afectados de manera desproporcionada por el cambio climático.

Migración y desplazamiento humanos

La variabilidad y el cambio climático están contribuyendo cada vez más a la migración y desplazamiento humanos. Los impactos climáticos ejercen un estrés adicional en las comunidades que ya enfrentan presiones, como oportunidades económicas limitadas, marginalización social o política, gobernabilidad deficiente y recursos naturales degradados. La migración relacionada con el clima varía desde una estrategia de adaptación proactiva a un desplazamiento forzado ante riesgos letales. La mayor parte de la migración relacionada con el clima ocurre dentro de los límites nacionales, sus destinos son urbanos y varía de movimientos estacionales a permanentes. USAID está intensificando su enfoque en la migración relacionada con el clima a través de investigación y análisis, respuestas de los programas y atención a poblaciones afectadas por la migración, que incluye la remisión y la recepción de comunidades y las poblaciones posiblemente atrapadas que no pueden movilizarse frente a los impactos climáticos. Además, USAID está enfocada en garantizar que las acciones climáticas para limitar el calentamiento y aumentar la resiliencia no provoquen desplazamientos económicos ni físicos de forma involuntaria.

- Desarrollar la capacidad de las personas, particularmente de los grupos marginados y subrepresentados, de participar de modo significativo en las acciones climáticas mediante la **transformación de escenarios basados en la ciencia e información climática en medios accesibles**.
- Catalizar la sociedad civil para implementar **acciones sobre el cambio climático lideradas de manera local y que tengan en cuenta a los niños**, garantizar que las voces de los niños y los jóvenes (como futuros custodios de nuestro planeta) sean escuchadas, tanto directa como indirectamente a través de sus padres, personas que los cuidan y comunidades.

Fortalecer los sistemas de participación y gobernabilidad inclusiva

- Brindar soporte a los ciudadanos e instituciones de gobernabilidad para **promover procesos de planificación climática accesibles y participativos que incluyan a quienes se ven afectados por las decisiones de esos procesos** y elaborar las reformas políticas necesarias para una acción climática sostenible, equitativa, inclusiva y responsable.
- Aumentar la **transparencia, responsabilidad y lucha contra la corrupción** en los esfuerzos del gobierno y del sector privado relacionados con el cambio climático.
- Brindar soporte a las **reformas políticas** necesarias para una acción climática sostenible, equitativa y responsable.
- Brindar soporte a **sistemas de gobernabilidad urbana transparentes y responsables** que incluyan las voces de los ciudadanos en los procesos de toma de decisiones y brinden un acceso equitativo a los servicios en todos los niveles de ingreso y en todos los lugares.
- Brindar soporte a la **cohesión social, la consolidación de la paz y la representación equitativa** en comunidades afectadas por la migración y los conflictos relacionados con el clima.
- Brindar soporte a los países aliados y a los esfuerzos realizados de manera local para **encontrar trayectorias inclusivas, con perspectiva de género y de desarrollo democrático** para implementar las acciones climáticas.
- Fortalecer la planificación y la acción climática mediante **sistemas formales e informales o de gobernabilidad tradicional** en los niveles locales, regionales, nacionales y transnacionales.
- Trabajar con aliados para mejorar la capacidad técnica, incluso a través de la educación y la capacitación, en áreas como **justificación de emisiones, gastos públicos para la acción climática, activación institucional y entornos regulatorios**, incluido el respaldo parlamentario y judicial, esfuerzos anticorrupción y responsabilidad por las acciones climáticas.
- Trabajar con gobiernos nacionales para **fortalecer e implementar sus planes y políticas climáticas nacionales** y garantizar que esos planes se lleven a cabo con planificación e implementación subnacional.
- Brindar soporte a la digitalización de **datos climáticos**, prácticas apropiadas y responsables de datos abiertos, y producción de herramientas de participación de datos digitales para que la sociedad civil pueda acceder y colaborar con los datos climáticos.

Resultado Intermedio 2.4. Fortalecer la coordinación de ayuda humanitaria, de desarrollo y de consolidación de la paz para abordar los impactos climáticos.

Actualmente, diferentes grupos de actores e instituciones están abordando de forma independiente diferentes aspectos y fases de crisis complejas, incluidos aquellos exacerbados por el cambio climático. Los enfoques aislados para brindar soluciones humanitarias, de desarrollo y de consolidación de la paz son menos eficientes y rentables, lo que reduce el nivel de asistencia que USAID y los aliados pueden proveer. Con la creciente cantidad de catástrofes que se esperan de un clima cambiante, USAID debe trabajar con distintos tipos de asistencia para optimizar la respuesta a la crisis climática. Bajo este Resultado Intermedio, USAID fortalecerá la coherencia de los vínculos humanitarios, de desarrollo y de paz a través de la política y las inversiones para maximizar el impacto, reducir el riesgo climático, abordar las causas sistémicas de la vulnerabilidad climática que están arraigadas en la desigualdad, y finalmente reducir la necesidad de ayuda humanitaria. Estas acciones en conjunto, entre otras, ayudarán a reducir las consecuencias no deseadas de los enfoques aislados y garantizar que la ayuda provista por USAID y nuestros aliados sean más previsibles, rentables e impactantes.

Las acciones de este Resultado Intermedio incluyen, entre otras, a las siguientes:

- Seguir **creando la base de conocimiento** asociada con acciones humanitarias, de desarrollo y de pacificación a través de colaboración, educación, investigación, diálogo, evaluaciones de riesgos conjuntos y programas de demostración.
- Fortalecer la **coherencia en nuestras propias estrategias, programas y actividades** a través de una mayor creación conjunta y sustancial **intersectorial y entre las agencias** y de la implementación conjunta.
- Trabajar con aliados para implementar programas, políticas y planes que **promuevan la coherencia entre los gobiernos nacionales y locales y la sociedad civil** responsables de las acciones humanitarias, de desarrollo y de consolidación de la paz para potenciar la ventaja comparativa de cada tipo de ayuda.
- Reunir a los aliados multilaterales, así como a todos los que integran las agencias, para fomentar el **diálogo entre todos los actores humanitarios, de desarrollo y de consolidación de la paz** para alcanzar resultados climáticos colectivos a niveles globales.
- Integrar las consideraciones de **mecanismos de respuesta a los impactos y de programación avanzada** a través de los nexos humanitarios, de desarrollo y de consolidación de la paz en todos los niveles, comunitarios e internacionales.
- Brindar ayuda a los migrantes y personas desplazadas mediante la **inversión en la capacidad y los activos que se trasladan con ellos a donde vayan**, como habilidades laborales transferibles, acceso a bienes móviles o transferibles, acceso a redes de seguridad móviles y fortalecimiento del acceso a servicios en destinos urbanos.
- Enfocar el trabajo en lugares vulnerables al cambio climático con contextos complejos para **abordar los desafíos de los conflictos, la inseguridad y la gobernabilidad estructural**.

Crisis y conflictos complejos

Aunque se ha prestado especial atención a los posibles patrones causantes del cambio y los conflictos climáticos, el enfoque principal de los esfuerzos por la seguridad climática de USAID está en las crisis agravantes que suceden cuando se juntan los impactos del cambio climático y sus conflictos. Los impactos coincidentes de los conflictos y el cambio climático crean un ciclo peligroso con impactos graves para la seguridad humana de las personas: el conflicto aumenta la vulnerabilidad al cambio climático y la vulnerabilidad al cambio climático aumenta el riesgo de conflictos. Este ciclo es uniforme desde la escala global a la familiar: contribuye a que empeoren los riesgos de la violencia armada y organizada, la pérdida de medios de subsistencia, la violencia de género, el extremismo violento, la inseguridad de alimentos y agua, la gobernabilidad ambiental deficiente, la vulnerabilidad antes las catástrofes y los recursos naturales degradados. Abordar estos riesgos requiere enfoques integradores que se concentren en los sistemas más amplios a los que afecta el cambio climático. La atención actual a estas crisis entrelazadas brinda oportunidades para lograr una adaptación climática con doble propósito y resultados de consolidación de la paz a través de acciones como acuerdos de recursos compartidos, incentivos para la protección de los derechos sobre la tierra y apoyo a una transición justa hacia las energías renovables.

Objetivo Especial: hacer nuestra parte para fortalecer operaciones y enfoques de la programación para abordar el cambio climático y una mayor justicia climática dentro de USAID y nuestras organizaciones aliadas.

Solo será posible abordar la crisis climática si todos contribuyen. Por lo tanto, USAID está comprometida a hacer su parte para afrontar la crisis climática mediante la transformación de las operaciones de la Agencia y el apoyo a nuestros aliados en la ejecución de esfuerzos similares. Estas reformas se basan en los compromisos del gobierno de los EE. UU. definidos en diferentes decretos ejecutivos³⁰ y objetivos de USAID detallados

³⁰ USAID Responses to EO 13990, Protecting Public Health and the Environment and Restoring Science to Tackle the Climate Crisis; EO 14008, Tackling the Climate Crisis at Home and Abroad; EO 14013, Planning for the Impact of Climate Change on Migration. <https://www.federalregister.gov/documents/2021/02/01/2021-02177/tackling-the-climate-crisis-at-home-and-abroad>

en el Plan de Preparación Climática³¹ y el Plan de Sostenibilidad de la Agencia. Estas reformas, en forma conjunta, ayudarán a garantizar que USAID y nuestros aliados en la ejecución estén mejor equipados para afrontar la crisis climática.

Las acciones de este Objetivo especial incluyen, entre otras, a las siguientes:

- **Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero operativas de USAID** en todo el mundo, según se especifica en el Plan de Sostenibilidad de USAID, tales como el aumento de la eficiencia energética de nuestra infraestructura, la flota de vehículos, la tecnología de la información y los traslados del personal para garantizar un abastecimiento con conciencia del carbono.
- **Integrar la resiliencia y la mitigación climática** de manera más contundente en nuestro ciclo de programación a través de una actualización y ampliación del proceso de la Gestión del Cambio Climático (CRM)³² por cada política operativa existente de la Agencia (ADS 201³³).
- Fortalecer la **diversidad, igualdad, inclusión y accesibilidad de la fuerza laboral climática**, que incluye promover e implementar el Plan Estratégico para la Diversidad, Igualdad e Inclusión de USAID.³⁴

Estrategia para la Implementación

En la implementación de esta estrategia, USAID emplea un enfoque que abarca a toda la Agencia e implica que cada organismo, misión y unidad operativa de toda la Agencia haga su parte. USAID posee un creciente plan de inversiones en programas climáticos, que se impulsará con esta Estrategia. Muchas unidades operativas de USAID ya están avanzando en la programación climática, o bien han comenzado un proceso de identificación de nuevas oportunidades para integrar mejor la variabilidad y el cambio climáticos en sus planes. Como primera medida, para brindar soporte al crecimiento de este plan, la Agencia desarrolló una política climática provisoria y una orientación programática.

El Anexo I contiene un resumen de los compromisos de USAID para la implementación. Pronto habrá una guía más detallada, a medida que la Agencia trabaje para equilibrar una respuesta efectiva y eficiente a la crisis climática. Esto incluirá ayudar a las unidades operativas a desarrollar programaciones y planificaciones apropiadas para sus contextos y capacidades exclusivas, a la vez que trabajan para reducir las cargas administrativas y de informes.

USAID está actualizando el Sistema Automatizado de Directrices (Automated Directives System, ADS), que dirige el trabajo de USAID, para ajustarse a los requisitos de implementación definidos en el Anexo. Como parte de las consultas regulares a las unidades operativas, los requisitos y procesos pueden cambiar durante el transcurso de la Estrategia, a medida que obtengamos más información y tomemos un enfoque de gestión adaptativa para poner en funcionamiento la Estrategia.

³¹ USAID's 2021 Climate Readiness Plan. <https://www.usaid.gov/climate-change/2021-climate-readiness-plan>

³² Las misiones deben realizar una proyección de los riesgos durante el desarrollo de nuestras Estrategias de Cooperación para el Desarrollo Regional y de los Países (ver ADS 201mat) y las Unidades Operativas deben evaluar los riesgos relacionados con el cambio climático para todas las inversiones de USAID e incorporar mediciones de CRM en el diseño y la implementación de actividades, si corresponde (ver ADS 201mal).

³³ Los Sistemas Automatizados de Directrices (Automated Directives System, ADS) contienen la organización y las funciones de USAID, así como las políticas y procedimientos que guían los programas de la Agencia y sus operaciones

³⁴ 2021 Diversity, Equity, Inclusion Strategic Plan. <https://pages.usaid.gov/OCRD/2021-diversity-equity-and-inclusion-strategic-plan>

Presupuestación y Priorización

USAID orientará el financiamiento y la asistencia técnica para lograr el Objetivo Estratégico dentro del contexto de un plan más amplio de desarrollo y ayuda humanitaria de USAID. USAID se guiará por el propósito y las limitaciones de las consignaciones y directivas específicas del congreso dentro de esas consignaciones y potenciará actividades de otros sectores mediante la integración de enfoques climáticos en toda la programación. La priorización se informará a través de datos cuantitativos y cualitativos de alta calidad para aprovechar los posibles beneficios de adaptación y mitigación y mantener el equilibrio de acciones entre nuestros Objetivos Estratégicos, a la vez que se mantiene un enfoque que abarca a toda la Agencia. Se brindará soporte a las misiones y otras unidades operativas del campo para explorar mecanismos innovadores, combinados y flexibles de financiamiento e implementación para permitir el desarrollo local y mejorar el impacto, los beneficios conjuntos y la adaptabilidad.

Todos los sectores, independientemente de las directrices de financiación, deben considerar los impactos de la variabilidad y el cambio climáticos, las oportunidades de acción climática y las prioridades del país en sus propios ejercicios de priorización geográfica y programática.

La priorización de todos los fondos climáticos directos considerará oportunidades para (1) lograr objetivos climáticos, de desarrollo, paz y humanitarios sinérgicos, (2) aprovechar y complementar múltiples flujos de financiamiento, (3) brindar soporte a las prioridades y necesidades de los países aliados a través del desarrollo local, (4) catalizar finanzas adicionales y (5) brindar soporte y asociarse con pueblos indígenas, comunidades locales, mujeres, jóvenes y otros grupos marginados o subrepresentados.

USAID utilizará estas pautas generales para asignar fondos que el Congreso actualmente dirige a la Agencia para utilizar en el cambio climático (es decir, para la adaptación, las energías renovables y los paisajes sostenibles). USAID también utilizará criterios adicionales que incluyen, entre otros, a los siguientes:

1. *Adaptación*: vulnerabilidad y preparación para el cambio climático. USAID se enfocará en los países y regiones con vulnerabilidad moderada o alta al cambio climático entre los sectores, y diferentes factores de preparación. Este enfoque garantizará la inclusión de aquellos más vulnerables a los riesgos climáticos y de aquellos menos preparados para responder a estos,
2. *Energía renovable*: tasa de emisiones y potencial de reducción de las emisiones, probabilidad de éxito, compromiso de los aliados y pobreza energética.
3. *Paisajes sostenibles/Soluciones climáticas naturales*: potencial biofísico para reducir las emisiones o aumentar la captación, potencial de progreso o uso de enfoques escalables, compromiso de los aliados y potencial de cooperación regional y global en todo el espectro de partes interesadas para brindar resultados.

La presupuestación y priorización pueden cambiar o ampliarse con diferentes directivas y niveles de financiación y con el transcurso del tiempo, a medida que USAID desarrolla mayor experiencia en la conducción de cambios a nivel de los sistemas y en acciones directas para brindar resultados sobre el cambio climático.

Anexo I: Resumen de los compromisos de USAID con la implementación

En la implementación de esta Estrategia, USAID emplea un enfoque que abarca a toda la Agencia e implica que cada organismo, misión y unidad operativa de toda la Agencia haga su parte. Para brindar un mayor soporte a la implementación, la Agencia está desarrollando una orientación más integral de la implementación, que se ampliará sobre los siguientes temas, ya que reconoce que el apoyo y la flexibilidad son ingredientes clave para el éxito. USAID realizará actualizaciones asociadas, según corresponda, en el Sistema Automatizado de Directrices (ADS), que maneja el trabajo de USAID.

Planificación estratégica

Para garantizar la implementación rápida y continua de la Estrategia, todas las unidades operativas de la agencia deben considerar de qué modo contribuirán con los Objetivos Estratégicos, los Resultados Intermedios y las Metas de la estrategia en los próximos procesos de planificación. USAID también mejorará y se desarrollará sobre la práctica existente de la gestión del riesgo climático.

- Las misiones y unidades operativas en el campo de USAID deben incorporar sus contribuciones a los Resultados Intermedios y Metas de la Estrategia climática en las próximas Estrategias de Cooperación para el Desarrollo del País y la Región (R/CDCS) o en documentos de planificación equivalentes, según corresponda a sus propias circunstancias. En el corto plazo, si no hay una nueva R/CDCS en desarrollo, las misiones y otras unidades operativas del campo deben identificar oportunidades y prioridades de programación alineadas con los Resultados Intermedios y las Metas de la Estrategia mediante la revisión y el agregado de una breve sección al Anexo Climático de la R/CDCS existente, según corresponda a su contexto.
- Los principales organismos de USAID y los organismos regionales deben redactar documentos breves que describan el modo en el cual el organismo tiene previsto colaborar con la implementación de la Estrategia, incluidas las contribuciones planificadas para las Metas de la Estrategia y la asistencia técnica a otros organismos y misiones.
- Todas las unidades operativas deben comunicar anualmente con qué colaborarán en la implementación de la Estrategia climática en sus planes operativos.

Asignación de personal, funciones y responsabilidades

USAID desarrollará un plan de asignación de personal que abarca a toda la Agencia para colaborar con la implementación de la Estrategia Climática bajo la dirección del director general del Cambio Climático. Este plan abarcará la contratación, capacitación y retención de personal abocado al cambio climático y a la equidad climática, y de personal con experiencia en todos los sectores para integrar el cambio climático y la equidad climática de modo eficaz en todos los sectores de USAID.

Todas las unidades operativas deben ofrecer liderazgo y permitir que todo el personal, particularmente aquellos que diseñan y programan la gestión, sean responsables de la implementación de la estrategia.

Actualmente se requiere que todas las unidades operativas designen líderes de integración climática (CIL). Debido a que muchos CIL poseen un margen de maniobra limitado, las unidades operativas también deben intensificar el apoyo a los CIL con el tiempo apropiado, la capacidad técnica y la autoridad para desarrollar sus responsabilidades como CIL.

Orientación técnica

Los principales organismos desarrollarán una orientación técnica y operativa relevante para implementar la acción climática en sectores de desarrollo clave. La orientación abordará de qué modo el sector puede contribuir con esta Estrategia para cumplir con los objetivos de desarrollo a corto y largo plazo y las Metas de la Estrategia. USAID también desarrollará orientación en forma de preguntas a considerar a la hora de ayudar a identificar y evitar posibles impactos negativos no deseados de la implementación de esta estrategia.

Monitorear, evaluar y aprender (MEL) e informar

Para cumplir con los objetivos de la Estrategia, se les pedirá a todas las misiones y los sectores que contribuyan con los Objetivos y Metas de la Estrategia, según corresponda. Las metodologías y procedimientos nuevos y mejorados y una mayor capacidad de monitorear, evaluar, informar y aprender son fundamentales para solventar acciones climáticas más amplias en toda la Agencia y registrar el progreso hacia los Objetivos y Metas de la Estrategia. USAID aumentará la inversión en toda la agencia para MEL e informar a grupos de trabajo con apoyo de pares y de desarrollo de capacidades.

Todas las unidades operativas tendrán identificada la Meta de la Estrategia con la cual contribuirán en un documento de planificación estratégica (ver Planificación Estratégica). Las unidades operativas luego establecerán sus propias Metas de la Estrategia Climática e informarán el progreso del cumplimiento de esas Metas a través de su Plan e Informe de Rendimiento (PPR)

USAID desarrollará un Plan para Monitorear, Evaluar y Aprender la Estrategia Climática de la Agencia. La Agencia también realizará un Informe de Progreso que presentará al Administrador, al Congreso y al público en general cada tres años como mínimo para registrar el progreso hacia los Metas.

Aprendizaje y gestión adaptativos

MEL se orientará hacia el soporte del aprendizaje y gestión adaptativos, tanto a nivel de la Agencia como a nivel de la actividad. La gestión adaptativa incluye la habilidad de adaptar nuestro enfoque estratégico cuando suceden impactos inesperados (p. ej., COVID-19, catástrofes). Los programas del cambio climático incorporarán Colaboración, Aprendizaje y Adaptación (CLA) en todos los niveles, según el ADS 201, para garantizar la colaboración estratégica, el conocimiento continuo y la gestión adaptativa.

Gestión del conocimiento y comunicación

USAID desarrollará gestión del conocimiento y orientación de la comunicación para garantizar que se incorporen ampliamente los ejemplos y se apliquen en toda la programación relevante. A través de la implementación de la Estrategia, USAID comunicará y compartirá periódicamente el aprendizaje dentro de la Agencia, así como también con los aliados externos, incluidas las organizaciones locales, para avanzar en la Estrategia, aprovechar los esfuerzos sinérgicos para lograr un máximo impacto, y acelerar la generación, el intercambio y la incorporación de enfoques climáticos prometedores.

Desarrollo de capacidades

Para garantizar un esfuerzo exitoso que abarque toda la Agencia, USAID desarrollará un plan de desarrollo de capacidades contra el cambio climático que tenga en cuenta las diferentes necesidades de las diferentes unidades operativas. Este plan abordará las habilidades esenciales para diseñar, integrar, implementar, monitorear, informar, evaluar y aprender que son necesarias para una programación del cambio climático equitativa e inclusiva.

Coordinación inter- e intraagencia

USAID seguirá coordinando sus esfuerzos con los departamentos y agencias del gobierno de los EE. UU. para garantizar una colaboración sinérgica. USAID está coordinando con el Departamento de Estado un Plan Estratégico Conjunto de varios años y una Iniciativa de Diplomacia Verde para las operaciones en el exterior. USAID también está trabajando estrechamente con el Departamento de Estado y otras agencias relevantes en muchas estrategias e iniciativas interagencias. También estamos ayudando a promover la cuestión climática en el proceso de la Estrategia Nacional de Seguridad. USAID seguirá trabajando con las agencias diplomáticas, de defensa, científicas y de inteligencia de los EE. UU. para garantizar que los esfuerzos de la Agencia se complementen con los de otras instituciones de desarrollo del gobierno de los EE. UU. Internamente, USAID garantizará que esta Estrategia esté alineada con otras políticas, estrategias y planes sectoriales de USAID y les brinde soporte. Pronto contaremos con una mayor orientación y herramientas adicionales para brindar soporte a este alineamiento.

Coordinación de los esfuerzos climáticos de USAID

Para organizar e impulsar una respuesta de toda la agencia, USAID brindará herramientas a todo el personal y a las misiones para que lideren nuestros esfuerzos climáticos. El máximo objetivo de esta Estrategia es el logro de resultados sustanciales que beneficien a todos nuestros aliados, principalmente alcanzados por nuestras misiones. Para garantizar la coordinación en toda la Agencia, USAID ha establecido las siguientes estructuras de coordinación iniciales para brindar soporte a nuestras misiones y a nuestro trabajo por el cambio climático:

- **El director general de Cambio Climático** es un funcionario experimentado de USAID, responsable de guiar la política y la acción climática, garantizar que haya una respuesta a la crisis que abarque a toda la Agencia y actuar como líder contra el cambio climático en los debates internos y bilaterales en las oficinas centrales de Washington, EE. UU.
- **El Consejo de Liderazgo contra el Cambio Climático**, presidido por el director general de Cambio Climático de la Agencia y compuesto por líderes experimentados de todos los organismos con base en Washington y las oficinas independientes, permite la coordinación, orientación y liderazgo estratégico de alto nivel dentro de la Agencia y en todos los organismos para la adaptación, la mitigación y el más amplio trabajo de incorporar la programación climática y los recursos asignados para avanzar sobre ellos.
- **El Grupo de Trabajo Técnico** es un foro central para el desarrollo de la orientación y coordinación técnica en toda la Agencia. Este grupo está compuesto por expertos técnicos que representan a cada organismo y oficina independiente y a las unidades operativas que coordinan los temas relacionados con soluciones climáticas de adaptación y naturales, energías limpias, financiamiento climático, jóvenes, perspectiva de género, inclusión, integración y políticas. Los presidentes conjuntos del Grupo de Trabajo Técnico se comunican con el Consejo de Liderazgo para brindar detalles sobre la orientación de las políticas técnicas y la supervisión de la programación durante el transcurso de la estrategia.

Los requisitos y procesos pueden cambiar durante el transcurso de la Estrategia, a medida que obtenemos más información y realizamos un enfoque de gestión adaptativa para poner en funcionamiento la Estrategia.

Anexo II: Suposiciones generales de todos los objetivos

Tipo de financiamiento: supone que algunas actividades de USAID con financiamiento enfocado en el clima generarán e informarán resultados significativos hacia esas metas. Supone que las actividades de USAID sin financiamiento enfocado en el clima también generarán e informarán resultados significativos hacia las metas de la Estrategia como resultado de la incorporación de los objetivos climáticos en toda la Agencia.

Informe del rendimiento: supone la recopilación de datos y el informe del rendimiento mejorados para las metas de la Estrategia por parte de las misiones y los aliados en la implementación como resultado de lo siguiente:

- mayor inversión para monitorear, evaluar y aprender asuntos relacionados con el clima;
- mayor alcance y capacitación sobre el informe de resultados climáticos;
- mayor capacidad de las misiones y los aliados de medir e informar los resultados;
- mejor seguimiento de los resultados de las actividades con el transcurso del tiempo, incluso posterior a los hechos;
- mejor monitoreo de los resultados de una amplia variedad de programas, incluidos los impactos del cambio de políticas;
- mejor habilidad de las actividades para recopilar datos geoespaciales;
- diseño y establecimiento de metas minuciosas de las actividades orientadas a los resultados;
- una disminución de la brecha de información tanto para los resultados directos como indirectos;
- el desarrollo de nuevas herramientas y sistemas para la recopilación de datos; y
- enfoques de monitoreo que combinan los informes anuales tradicionales con el uso de la ejemplificación para estimar el alcance e impacto programáticos.

Eficacia del programa: supone incrementos actuales en la eficacia de las actividades de USAID hacia la generación de resultados relacionados con el clima. Estos incrementos pueden provenir de lo siguiente:

- cambios en los criterios que dirigen las asignaciones de presupuesto;
- cambios en la orientación técnica hacia el sector sobre cómo programar los fondos climáticos;
- mayor impacto de las actividades en los países con alto potencial de mitigación o adaptación;
- mayor enfoque en los objetivos climáticos de los programas no climáticos de USAID;
- la incorporación de información de programas, evaluaciones, investigaciones u otras fuentes anteriores;
- mayor atención diplomática, esfuerzos globales y coordinación con el gobierno de los EE. UU.;
- cambios sistémicos en el financiamiento climático, la gobernabilidad y otros sectores; y
- mejoras tecnológicas, de capacidad o en las políticas para un entorno propicio en los países asociados.

Revisiones periódicas: USAID revisará anualmente el progreso hacia el alcance de la meta y actualizará las metas o indicadores, según sea necesario, en el tercer y sexto año de la implementación de la Estrategia. Además, evaluaremos anualmente nuestro progreso hacia nuestras metas. Las definiciones indicativas se encuentran en las Hojas de referencia indicativa del desempeño (PIRS) de USAID, que se revisarán anualmente y se pondrán a disposición pública.³⁵

³⁵ A partir de febrero de 2022, las PIRS más recientes se encuentran en climatelinks.org en la [Guía de indicadores climáticos](#)

Anexo III: Consideraciones climáticas clave

Enfoques actuales de USAID para abordar varios problemas relacionados con consideraciones climáticas clave (en orden alfabético):

Pérdida de la biodiversidad

Según lo establece el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático y la Plataforma Intergubernamental de Políticas y Ciencia sobre los Servicios para la Biodiversidad y los Ecosistemas, la pérdida de biodiversidad y la degradación de los ecosistemas pone en riesgo a los bienes y servicios de los ecosistemas que son vitales para la mitigación y la adaptación al cambio climático. El [Plan del Gobierno de los EE. UU. para Conservar los Bosques Mundiales: Sumideros de Carbono Peligrosos](#) denota las crisis existenciales e interrelacionadas provocadas por el cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la degradación de los ecosistemas y la pobreza y establece la necesidad de proteger los ecosistemas a largo plazo de los sumideros de carbono peligrosos. En USAID, la [Política sobre la Biodiversidad](#) reconoce el rol fundamental de los ecosistemas para abordar el cambio climático y brindar soporte a los resultados de desarrollo prioritarios, como la seguridad de alimentos, la salud y el desarrollo económico. De igual modo, tanto la [Estrategia Global para la Seguridad de los Alimentos](#) como el [Plan de Agua y Desarrollo](#) resaltan el rol transversal de la gestión de los recursos naturales para lograr los objetivos del sector. En la medida en que los objetivos de USAID dentro de la Estrategia Climática dependan de la capacidad de los ecosistemas de respaldar la mitigación y la adaptación al cambio climático, USAID deberá fortalecer de forma continua la integración de las consideraciones de conservación de la biodiversidad y gestión de los recursos naturales en la programación y las políticas de su sector. También reconocemos la importancia de los derechos humanos y el rol fundamental de los pueblos indígenas y las comunidades locales en la conservación de los ecosistemas y la gestión sostenible de los recursos naturales.

Migración relacionada con el clima

Los impactos climáticos en la seguridad de alimentos y agua, la elevación del nivel del mar y las catástrofes y los fenómenos meteorológicos extremos cada vez más intensos afectan los medios de subsistencia, disminuyen la habitabilidad y provocan un aumento de la migración y los desplazamientos. Los impactos climáticos interactúan con otros causantes del movimiento humano, incluidos los factores políticos, sociales y económicos. Las catástrofes relacionadas con el clima provocan el desplazamiento de alrededor de 30 millones de personas por año, y los ejemplos sugieren que la interacción de los impactos climáticos con otras presiones provocará cientos de millones de nuevos migrantes para 2050. El [Informe de la Casa Blanca sobre el impacto del cambio climático en la migración](#) describe los esfuerzos del gobierno de los EE. UU. para anticipar, preparar y responder a la migración relacionada con el cambio climático, ampliar el apoyo a los migrantes y recibir y remitir comunidades. USAID acelerará el apoyo mediante el abordaje de impulsores clave de la migración, dando respuesta al desplazamiento y ayudando a las personas que eligen trasladarse como una diversificación de los medios de subsistencia, la gestión de riesgos y la estrategia de adaptación.

Seguridad climática

El cambio y el conflicto climáticos están intrínsecamente relacionados como crisis agravantes que afectan los logros anteriores en el desarrollo, a la vez que amenazan los resultados futuros. Se espera que la competencia sobre estos recursos empeore, ya que la crisis climática provoca más inseguridad, cambios en los patrones del movimiento humano y dinámicas de poder desiguales. El setenta y cinco por ciento de los países asociados a USAID están experimentando conflictos de violencia o se están recuperando de ellos, y todos estos países están experimentando los impactos del cambio climático. Esta realidad requiere de una acción climática en entornos operativos difíciles. La identificación proactiva de los riesgos de la seguridad climática puede potenciar el desafío común del cambio climático para lograr una consolidación efectiva de la paz. Por otro lado, la transición de combustibles fósiles a energías renovables requiere de minerales verdes y otros recursos naturales que se encuentran en muchos lugares con conflictos activos y desigualdades históricas. Estas superposiciones geográficas destacan la necesidad de una acción climática sensible a los conflictos, junto con esfuerzos contra la corrupción, de consolidación de la paz y de unidad social relacionados con el clima. USAID mantiene una postura de “no hacer daño”, a medida que integramos la acción climática y la sensibilidad a los conflictos dentro de la programación.

Deforestación y producción de materias primas

La expansión insostenible de los productos básicos y la agricultura (que incluye al ganado, la soja, el aceite de palma, el cacao y el café, entre otros) para cumplir con la demanda global está contribuyendo sustancialmente

al aumento de las emisiones globales provenientes de la deforestación y la degradación medioambiental, lo que afecta negativamente a los grupos marginados o subrepresentados, y conducen a la pérdida generalizada y la degradación de los hábitats naturales. Un estudio reciente reveló que el 69 por ciento de esta conversión de los bosques además es ilegal. Aunque la obtención ilegal de madera está regulada a través de leyes comerciales, como la Ley Lacey de los EE. UU., las materias primas agrícolas no están reguladas de modo eficaz. En los últimos años, han aumentado los compromisos corporativos e iniciativas voluntarias del sector privado para frenar la deforestación en sus cadenas de suministro, pero estos esfuerzos han sido insuficientes, y los países consumidores e inversores se vieron forzados a colocar el problema en sus agendas de políticas comerciales. El trabajo de USAID comienza a través del apoyo a los gobiernos para mejorar la planificación del uso de la tierra; la transparencia en asuntos como la deforestación en las cadenas de suministro, los incentivos de las políticas y las protecciones sociales; y los derechos que permiten la producción sostenible, la conservación y recuperación de los bosques para sentar las bases del creciente mercado de inversores y empresas del sector privado que buscan obtener materias primas libres del proceso de deforestación. Mediante la asociación con el sector privado, las ONG y los proveedores de servicios tecnológicos, USAID se une al desarrollo de herramientas y prácticas para mejorar la gestión de la cadena de suministro y cumplir con las condiciones de los mercados, los prestadores y los inversores, como la legalidad y la sostenibilidad comprobadas.

Tecnología digital

Los programas contra el cambio climático pueden mejorar su alcance, impacto y eficiencia mediante el aprovechamiento de la tecnología digital accesible para compartir datos de manera colectiva, permitir análisis en tiempo real, transmitir información importante, crear comunidades digitales resilientes y aumentar el acceso a las energías limpias. También debemos promover la innovación tecnológica sin efectos climáticos, ya que las tecnologías emergentes que tienen cada vez más difusión (como las criptomonedas y la inteligencia artificial) demuestran potencial para el impacto climático adverso a través de su excesivo consumo energético. La tecnología digital también puede amplificar la desinformación y la información errónea, y la desinformación relacionada con el cambio climático es un desafío crítico. La inclusión y consideración responsables de tecnología digital accesible en la programación de la mitigación y adaptación al cambio climático están alineadas con los objetivos de la [Estrategia Digital](#) de USAID. La Estrategia Digital, basada en décadas de liderazgo de USAID en el desarrollo digital, define el compromiso deliberado e integral de USAID para mejorar los resultados del desarrollo y la asistencia humanitaria a través de un uso responsable, ético y equitativo de la tecnología digital y mediante la promoción de ecosistemas digitales abiertos, accesibles, inclusivos y seguros.

Tecnologías energéticas para la descarbonización profunda

La Estrategia Climática de USAID busca reducciones significativas a corto plazo en las emisiones de los gases de efecto invernadero, a la vez que brinda apoyo a nuestros aliados para trazar trayectorias hacia la descarbonización profunda. Las tecnologías para la captación, utilización y retención del carbono; el hidrógeno verde; los reactores nucleares modulares y las baterías de avanzada comúnmente se identifican como fundamentales para lograr los aspectos más difíciles de la descarbonización del sector energético, pero por lo general no son viables en los mercados donde trabaja USAID. USAID enfocará los esfuerzos del Objetivo Estratégico 1 en tecnologías que puedan brindar beneficios inmediatos en el desarrollo y la descarbonización, y en el Objetivo Estratégico 2 trabajará con los países aliados para comprender el rol que pueden tener estas tecnologías adicionales en los planes energéticos a largo plazo de los asociados y desarrollar estrategias para implementarlos, según corresponda, de una forma rentable.

Empleos verdes: El producto de más de un año de debates y consultas, el [Marco para el Empleo de USAID](#), incluye al amplio espectro de empleo formal e informal y a los medios de subsistencia mixtos en su definición de trabajo. También reconoce que los “empleos mejores” son esenciales para el logro del desarrollo inclusivo: *El concepto de “empleos mejores” implica mejores oportunidades para todos, en lugar de mayores ganancias para algunos. Por ese motivo, los “empleos mejores” son primordiales no solo para el crecimiento económico sostenible, sino como otro impulsor del desarrollo inclusivo de la autonomía.* (USAID 2019, ix). USAID reconoce que los trabajos pueden mejorar tanto los resultados climáticos como de los medios de subsistencia mediante el desarrollo de resiliencia a los golpes e impactos climáticos y la promoción de desarrollo inclusivo. Sin embargo, los esfuerzos por la creación y transformación de los empleos pueden contribuir a la crisis climática o no brindar ayuda para mitigar sus efectos, si tales esfuerzos no integran consideraciones para promover empleos verdes. Se pueden considerar como empleos “verdes” a aquellos que ayudan a impulsar el cambio de los sistemas para ser más inclusivos, emitir menos

carbón y ser resilientes al clima como, por ejemplo, aquellos que requieren un menor uso de la tierra y del agua. Además, para garantizar que la transformación hacia los empleos verdes promueva una transición justa, también es fundamental comprometerse a que la integración de medidas garantice que estos empleos sean inclusivos y promueva empleos decentes y medios de subsistencia sostenibles, respetando además los derechos de los trabajadores.

Combustibles fósiles

De acuerdo con el reciente informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, la combustión de combustibles fósiles ha sido la responsable del 86 por ciento del total de las emisiones antropogénicas de dióxido de carbono durante los últimos diez años. Resulta evidente que, para abordar la crisis climática es fundamental eliminar gradualmente el uso de combustibles fósiles. Durante la próxima década, USAID brindará apoyo a nuestros países aliados para reducir ampliamente la dependencia en los combustibles fósiles y, por ende, reducir sus emisiones. La amplia mayoría de los programas de USAID relacionados con la energía no trabajan sobre combustibles fósiles y deben cumplir con la consigna de las energías renovables. Como cuestión de política y práctica, USAID no brinda soporte a nuevos proyectos de carbón, y seguiremos trabajando dentro de la Agencia y con la comunidad internacional para reducir el consumo de carbón. Bajo condiciones extremadamente limitadas, se considerará la posibilidad de brindar apoyo con fondos sin asignación específica a proyectos relacionados con el petróleo y el gas. Sin embargo, la orientación del gobierno de los EE. UU. limita esas circunstancias solo a aquellas en las cuales no haya alternativas viables para cumplir con los objetivos prioritarios de seguridad nacional, desarrollo o humanitarios, y cuando el soporte para el gas no retrase la transición a las energías renovables ni impida de algún otro modo el alcance de las emisiones globales netas cero para 2050 y la trayectoria o los objetivos de descarbonización del país.

Perspectiva de género y desarrollo inclusivo

Los efectos negativos del cambio climático afectan de manera desproporcionada a las mujeres, los jóvenes, los pueblos indígenas, las personas con discapacidades y otros grupos marginados y subrepresentados. La restricción de género y las normas sociales limitan el acceso a oportunidades, derechos y recursos que contribuyen con la resiliencia, como la representación en los organismos que toman decisiones con respecto al cambio climático. Es fundamental reconocer las contribuciones de estos grupos y brindarles herramientas para que lideren la acción climática y podamos combatir el cambio climático. USAID reconoce que estos grupos soportarán una carga desproporcionada de los efectos del cambio climático y que son aliados fundamentales en el desarrollo y liderazgo de la acción climática. Por lo tanto, la acción climática de USAID está orientada según las Decisiones de género de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) para promover el programa de trabajo de Lima sobre el género y su plan de acción sobre el género, la [Estrategia Nacional del Gobierno de los EE. UU. sobre la Equidad y la Igualdad de Género](#), la [Ley de Emprendimiento y Empoderamiento Económico de las Mujeres de EE. UU.](#), la [Política de Igualdad de Género y Empoderamiento de las Mujeres USAID](#), y la [Estrategia contra la Violencia de Género del Gobierno de EE. UU.](#) Las acciones climáticas de USAID también están orientadas por la [Plataforma para los pueblos indígenas y las comunidades locales de la CMNUCC](#), la [Política de desarrollo juvenil de USAID](#), la [Política sobre la promoción de derechos para los pueblos indígenas](#), [Visión para la acción LGBTQI](#) y la [Política sobre discapacidad de USAID](#).

Una sola salud y seguridad sanitaria global

La crisis climática amenaza los ecosistemas que hacen posible la vida, desde bosques hasta tierras agrícolas. Los ecosistemas sanos e intactos y el enfoque Una sola salud climáticamente inteligente pueden aumentar la seguridad de los alimentos y fortalecer la resiliencia de la comunidad, a la vez que mitigan las emisiones de los gases de efecto invernadero. Este enfoque también puede abordar el alto riesgo de enfermedades infecciosas debidas al cambio climático, el cambio en el uso de la tierra, la deforestación y otros impulsores que incrementan el contacto entre los animales y las personas de formas riesgosas, que podría poner en riesgo las vidas y alterar las economías, el turismo, el comercio y el suministro de alimentos. USAID está aliada con el Departamento de Estado, el Departamento de Salud y Servicios Humanos, los Centros para la Prevención y el Control de Enfermedades y otros departamentos y agencias para implementar nuestro programa de Seguridad Sanitaria Global, que incluye la Agenda de Seguridad Sanitaria Global (GHSA). La GHSA es una iniciativa internacional lanzada en 2014 para avanzar sobre las prioridades de seguridad sanitaria de manera multilateral, bilateral y nacional. El Programa de Seguridad Sanitaria Global de USAID hace hincapié en la necesidad de un sólido compromiso multisectorial en los sectores de salud humana, animal y ambiental, e incluye a los sectores de agricultura, seguridad, defensa,

cumplimiento de la ley, asistencia al desarrollo, relaciones exteriores, investigación y finanzas, entre otros, para la implementación del enfoque Una sola salud para la resolución de problemas.

Fuentes responsables de energías renovables

Existen importantes preocupaciones acerca de la degradación ambiental y los abusos de los derechos humanos asociados con los minerales de energía verde y las cadenas de suministro de las tecnologías de energía renovable. La evidencia disponible de los órganos de control de la sociedad civil sugiere, por ejemplo, que los componentes principales para la fabricación de paneles solares se realizan mediante trabajos forzados. USAID compra escasas tecnologías renovables de forma directa. Pero, en cambio, se enfoca en las políticas, la integración de las redes y los factores propicios relacionadas para facilitar la rápida transición a las energías renovables. Sin embargo, es importante que USAID y nuestros aliados examinen fundamentalmente las cadenas de suministro de las energías renovables, incluidos los minerales que se encuentran en estas tecnologías, y trabajen para minimizar la adquisición de tecnologías asociadas con la violación de los derechos ambientales y humanos. USAID brinda soporte a las acciones inmediatas del gobierno de EE. UU., los países aliados y las empresas para confirmar que las cadenas de suministro de tecnología renovable sean responsables con el medioambiente y respeten los derechos humanos y laborales. También fomentamos la expansión de las cadenas de suministro responsables para los minerales de energías verdes y las tecnologías renovables en Estados Unidos y en el exterior y buscamos avanzar en este esfuerzo.

Anexo IV: Glosario

Adaptación: el proceso de ajustarse al clima actual o esperado y a sus efectos para moderar el daño o explotar las oportunidades de beneficios. En el contexto de esta estrategia, las intervenciones de adaptación buscan fortalecer la resiliencia a los impactos inevitables del cambio climático. (De IPCC WGI AR6).

Agricultura: la ciencia y la práctica de actividades relacionadas con la producción, el procesamiento, el embalaje, el transporte, el comercio, el marketing, el consumo y el uso de alimentos, suministros, fibras y otros productos, incluida la acuicultura, la ganadería, la pesca de captura, la explotación forestal y el pastoreo. (Según las referencias del Glosario GFSS-R de términos clave).

Agricultura climáticamente inteligente: la agricultura climáticamente inteligente está compuesta por tres objetivos principales: 1) aumento sustancial de la productividad y los resultados agrícolas; 2) adaptación y desarrollo de resiliencia al cambio climático; y 3) reducción o eliminación de los gases de efecto invernadero, donde corresponda. La agricultura climáticamente inteligente es, fundamentalmente, “agricultura inteligente orientada por la ciencia climática”. Comprende el modo en que la agricultura afecta o se ve afectada por el cambio climático y alinea esta integración con los objetivos de seguridad de alimentos (reducción del hambre y la pobreza, mejora de la nutrición).

Bienestar: un resultado positivo que es significativo para las personas y muchos sectores de la sociedad, porque nos da la pauta de que las personas perciben que sus vidas se desarrollan bien.

Capacidad adaptativa: la capacidad adaptativa es la habilidad de los sistemas, instituciones, personas y otros organismos de ajustarse a los posibles daños, aprovechar las oportunidades o brindar respuestas a las consecuencias. (De IPCC WGI AR6)

Contaminantes climáticos de vida corta: los contaminantes climáticos de vida corta son agentes que impulsan el cambio climático y permanecen en la atmósfera durante un período mucho más breve que el dióxido de carbono (CO₂), pero su potencial para provocar daños en la atmósfera puede ser mucho mayor. Algunos contaminantes climáticos de vida corta también son contaminantes peligrosos del aire que poseen efectos dañinos para las personas, los ecosistemas y la productividad agrícola.

Equidad: el trato consistente y sistemático, imparcial y justo a todas las personas, incluidas las que pertenecen a grupos marginados y subrepresentados a los que les ha sido negado un trato semejante. La equidad aborda las necesidades específicas y proporcionales de ciertas personas o grupos para obtener resultados y un trato imparcial y justo, a diferencia de la igualdad, que cuando se usa para describir un proceso, hace hincapié en un trato igual o equitativo para todas las personas o grupos independientemente de las circunstancias o necesidades específicas. La equidad como un objetivo hace referencia a la posesión equitativa de recursos, oportunidades y derechos.

Financiamiento climático: uso de recursos financieros para ayudar a los países en desarrollo a reducir o evitar las emisiones de gases de efecto invernadero y a desarrollar resiliencia y adaptarse a los impactos del cambio climático.

Gases de efecto invernadero (GEI): los gases de efecto invernadero son partículas gaseosas de la atmósfera, tanto naturales como antropogénicas, que absorben y emiten radiación en longitudes de onda específicas dentro del espectro de radiación emitidas por la superficie de la tierra, por la misma atmósfera y por las nubes.

Inclusión: un estado dinámico en el cual se optimiza la diversidad para crear una organización o comunidad justa, saludable y de alto desempeño. Un entorno inclusivo es seguro, respetuoso, participativo, celebratorio y motivador, y valora las contribuciones únicas de todas las personas y comunidades.

Interseccionalidad: las intersecciones entre formas o sistemas de opresión, dominación o discriminación. La interseccionalidad reconoce y examina de qué modo las distintas categorías biológicas, sociales y culturales como el género, la raza, las clases sociales, las habilidades, la identidad sexual, las castas y otras identidades interactúan en múltiples niveles y generalmente simultáneos, que contribuyen con la discriminación y la desigualdad. La interseccionalidad sostiene que las diferentes formas de opresión dentro de la sociedad, como el racismo, el sexismo y la homofobia no actúan de modo independiente unas de otras, sino que más bien se interrelacionan y crean un sistema de opresión que refleja la intersección de múltiples formas de discriminación.

Jóvenes: USAID utiliza un enfoque según las edades y etapas para propiciar una participación acorde a la edad y responsable de los niños y los jóvenes en las actividades climáticas. La política Jóvenes en Desarrollo de USAID define a los jóvenes como personas de entre 10 y 29 años de edad. USAID define los distintos períodos de juventud de la siguiente manera: primera adolescencia (10 a 14); adolescencia (15 a 19); adultez temprana (20 a 24) y transición a la adultez (25 a 29).

Migración climática el movimiento de las personas predominantemente por razones de cambios repentinos o de comienzo lento/progresivos en el entorno relacionados con los impactos del cambio climático (p. ej., cambios en la disponibilidad de agua, la producción de cultivos, el empleo y la habitabilidad). Esto incluye a las personas que se ven obligadas a abandonar su lugar habitual de residencia, eligen hacerlo, ya sea temporal o permanentemente, dentro de un estado o hacia un destino internacional.³⁶

Minerales verdes: los minerales y metales utilizados en las tecnologías de energías renovables y las capacidades de almacenamiento de energía

Mitigación: una intervención humana para reducir las emisiones o mejorar los sumideros de gases de efecto invernadero.

Perspectiva de género: un enfoque que busca fundamentalmente transformar relaciones, estructuras y sistemas que sostienen y perpetúan la desigualdad de género. Este enfoque requiere lo siguiente: 1) analizar fundamentalmente las funciones, normas, dinámicas de poder y desigualdades de género, 2) reconocer y fortalecer criterios positivos que solventan la igualdad de género y un entorno propicio, y 3) transformar las dinámicas subyacentes de poder, estructuras sociales, políticas y normas sociales ampliamente aceptadas que afectan a mujeres y niñas, hombres y niños y personas de género no binario y perpetúan desigualdades de género. Este enfoque reconoce que la igualdad de género no puede lograrse ni sostenerse sin un enfoque que incluya los tres componentes.

Resiliencia: la resiliencia hace referencia a la habilidad de las personas, familias, comunidades, países y sistemas de mitigar, adaptarse y recuperarse de los impactos y conmociones de una forma que reduce la vulnerabilidad crónica y facilita el crecimiento inclusivo. (Política de resiliencia 2012)

Resiliencia climática: la resiliencia climática puede definirse de modo general como la capacidad de un sistema de mantener sus funciones ante los impactos que presenta el cambio climático y de adaptar el sistema para estar mejor preparado para los futuros impactos climáticos.

Seguridad climática: las formas en que los impactos y las respuestas al cambio climático alteran los sistemas geopolíticos y socioeconómicos que afectan la paz y la seguridad.

Servicios climáticos: los servicios climáticos brindan información climática para ayudar a personas, comunidades y países a lograr que las decisiones climáticas informadas se adapten a la variabilidad y el cambio climáticos.³⁷ El servicio incluye una estrecha colaboración entre los usuarios y los proveedores, que se basa en información oportuna, verosímil, confiable, segura, accesible y útil científicamente y en ayuda, adaptada a las necesidades del usuario (Hewitt et al., 2012).

Servicios esenciales: los servicios esenciales son los servicios y funciones absolutamente necesarios para mantener la salud y el bienestar de un municipio. Sin estos servicios, sería muy probable que hubiese enfermedades, pobreza, violencia y caos.

Soluciones climáticas naturales: acciones para proteger, gestionar y restaurar ecosistemas (incluidos los sistemas gestionados como las tierras agrícolas) específicamente con el propósito de la mitigación.

Soluciones basadas en la naturaleza: acciones para proteger, gestionar y restaurar ecosistemas (incluidos los sistemas gestionados como las tierras agrícolas) que abordan desafíos societarios de manera eficaz y adaptativa.

Transición justa: la transición justa, aplicada al cambio climático global, hace referencia a la transición de la economía global a una resiliente y con bajas emisiones de carbono, de una manera que persiga resultados ambientales, sociales y económicos positivos, que ofrezca beneficios equitativos y que no produzca daños. Para ello, es necesario que la toma de decisiones sea inclusiva, con igualdad de género y de amplia participación y que haya procesos de desarrollo que garanticen una transición justa, mayor cantidad de empresas, instituciones y comunidades resilientes y con bajas emisiones, promover buenos medios de subsistencia, desarrollar habilidades

³⁶ Esta definición surge del [Glosario sobre migración de la OIM](#) y del [Informe de la Casa Blanca](#)

³⁷ [Organización Meteorológica Mundial](#)

impulsadas por las demandas y ofrecer igualdad de trabajo, proteger y mejorar los derechos de los trabajadores, brindar medidas de seguridad a la salud de la comunidad y a los derechos humanos de las personas afectadas, que incluye a las comunidades indígenas y locales.

Vulnerabilidad: la propensión o predisposición a verse negativamente afectado. La vulnerabilidad comprende varios conceptos y elementos que incluyen la sensibilidad o susceptibilidad a los daños o la falta de capacidad de afrontarlos y adaptarse.