

Estrategia climática de UNOPS para el período 2025-2029

De la concientización a la acción

El camino colectivo hacia un futuro sostenible





#### © 2025 UNOPS

Marmorvej 51 2100 Copenhague (Dinamarca) Tel.: +45 4533 7500

### Derechos y permisos:

El material de esta obra está sujeto a derechos de autor.



# Índice

Agradecimientos	1
1. Información general	2
2. Introducción	3
3. Principios rectores	4
4. Objetivos y metas estratégicos	5
4.1 Implementación de proyectos resilientes y con bajas emisiones de carbono	
4.2 Incorporación de la acción climática en los procesos internos	
4.3 Colaboración con asociados por nuestras aspiraciones compartidas	
5. Aplicación de la estrategia	9

### Agradecimientos

La Estrategia climática de UNOPS para el período 2025-2029 fue elaborada por el Programa de Acción Climática de UNOPS en el marco de una colaboración entre el Grupo de Infraestructura y Gestión de Proyectos, el Grupo de Adquisiciones y el Centro de Servicios Compartidos.

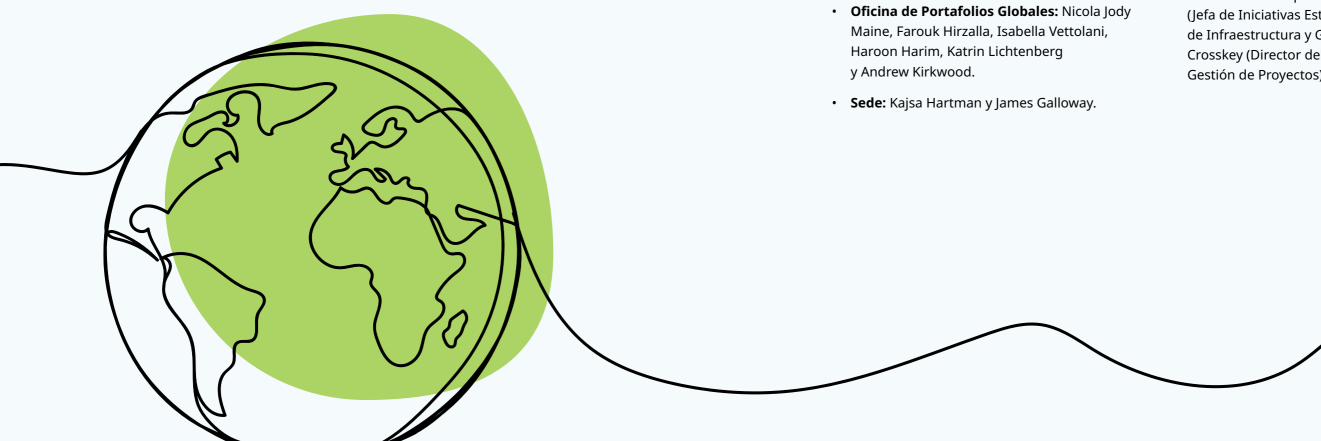
La estrategia fue desarrollada conjuntamente con Accenture Development Partnerships (ADP) y el equipo del Programa de Acción Climática de UNOPS. Expresamos nuestro especial agradecimiento a nuestros revisores y nuestras revisoras por sus valiosas contribuciones: Gareth Philips (Banco Africano de Desarrollo), Fareeha Iqbal (Fondo para la Adaptación al Cambio Climático y los Países Menos Adelantados,

Fondo para el Medio Ambiente Mundial), John Christensen y Anne Olhoff (Centro del Clima del PNUMA en Copenhague), Lila Karbassi (Pacto Mundial de las Naciones Unidas), Jim Hall (Instituto del Cambio Ambiental de la Universidad de Oxford), Francesco Fuso-Nerini y Daniel Adshead (Real Instituto de Tecnología, KTH)

Expresamos nuestro más sincero agradecimiento a los y las miembros del panel asesor del Programa de Acción Climática de UNOPS y a los coordinadores y las coordinadoras regionales para el clima por sus conocimientos y aportaciones, que han sido fundamentales para definir la calidad y la viabilidad del análisis y las conclusiones presentadas en la estrategia:

- Región de África: Chloe Marine Agnes
   Decazes, Imane Belatir, Marion Billoudet,
   Jakob Tuborgh, Fumie Arimizu, Sofia Goinhas
   y Ezekiel Kamangulu.
- Región de Asia: Clara Mathieu Gotch, Simonetta Siligato, Jennifer Ankrom, John Robert Cotton y Joseph Gabriel Stables.
- Región de Europa y Asia Central: Stefan Kohler,
   Nora Sahatciu y Christa Arent.
- Región de América Latina y el Caribe: Juan David Barahona Rebolledo, Ricardo Jesus Ahumada Diaz, Sandra Arredondo, Leticia Scofield Miglio y Sindy Urizar Martinez.
- Región de Oriente Medio: Muna Al-Banna (Presidenta del panel asesor del Programa de Acción Climática), Sophie Nyirabakwiye, Nabil Bazzi y Ziad Jaber.

Por último, queremos expresar nuestro reconocimiento a la Junta del Programa de Acción Climática de UNOPS por su inquebrantable compromiso, apoyo y orientaciones: Jorge Moreira da Silva (Director Ejecutivo), Kirstine Damkjaer (Directora Ejecutiva Adjunta), Sonja Leighton-Kone (Directora Ejecutiva Adjunta), Anne-Claire Howard (Directora del Grupo de Adquisiciones), Dalila Alexandra Ramos Moreira Goncalves (Directora de la Región de África), Karl-Ludwig Soll (Oficial Jefe de Finanzas), Marcus McKay (Jefe de Cadenas de Suministro Sostenibles, Grupo de Adquisiciones), Nives Costa (Especialista en Asuntos Sociales y Ambientales, Salud y Seguridad y Gestión Social y Ambiental, Centro de Servicios Compartidos), Paulo Magalhaes (Asesor Sénior de Relaciones Públicas y Divulgación, Oficina Ejecutiva), Peter Browne (Director del Grupo de Comunicaciones), Raad Gilyana (ex Director, Centro de Servicios Compartidos), Samantha Stratton-Short (Jefa de Iniciativas Estratégicas de UNOPS, Grupo de Infraestructura y Gestión de Proyectos), Steven Crosskey (Director del Grupo de Infraestructura y Gestión de Proyectos).





# 1. Información general

Esta estrategia es el compromiso de UNOPS para acelerar la acción climática mundial mediante la reducción de su huella de carbono y la incorporación de la resiliencia en todos los aspectos de su trabajo. Proporciona una hoja de ruta completa para el período 2025-2029, guiada por cinco principios clave y basada en rigurosas evaluaciones técnicas.

Los objetivos claros de mitigación y adaptación en todas nuestras operaciones y proyectos descritos en esta estrategia abordan tanto las emisiones directas como nuestra cadena de valor. Al implementar esta estrategia, pasaremos de un modelo operacional tradicional a uno donde las consideraciones climáticas estén más integradas. La estrategia alinea a la organización con los objetivos climáticos globales y fortalece su capacidad para ofrecer un desarrollo resiliente al clima que beneficie a las comunidades de todo el mundo.

### 2. Introducción

La crisis climática es una amenaza global apremiante que afecta a todas las naciones y ecosistemas. El informe de 2023 del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) subraya que las emisiones de gases de efecto invernadero provocadas por el ser humano están impulsando el calentamiento global, con una temperatura de la superficie mundial 1,1 °C más alta en 2011-2020 que en 1850-1900 1. Este calentamiento intensifica las perturbaciones climáticas —fenómenos meteorológicos extremos, aumento de las temperaturas y cambios en los patrones climáticos— que plantean riesgos sin precedentes para las poblaciones y los ecosistemas vulnerables. Para hacer frente a esta situación, la comunidad internacional ha fortalecido sus compromisos a través del Acuerdo de París para limitar el calentamiento a 1,5°C por encima de los niveles preindustriales y priorizar la acción climática en el marco del Objetivo de Desarrollo Sostenible 13, dedicado a la acción climática.

### Alineación de las Naciones Unidas en materia de acción climática

Las Naciones Unidas alinean su acción climática con marcos clave, como el Acuerdo de París, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres, estableciendo directivas claras para minimizar las emisiones y aumentar la resiliencia climática. El llamado a la acción del Secretario General de las Naciones Unidas hace hincapié en la necesidad de proteger a las poblaciones en riesgo, salvaguardar los puestos de trabajo y garantizar la justicia climática. Además, la Estrategia de gestión de la sostenibilidad en el sistema de las Naciones Unidas 2020-2030, aprobada por la Junta de los Jefes Ejecutivos, establece expectativas similares para los organismos de las Naciones Unidas, con el objetivo de alinearse con los objetivos de reducción de emisiones del IPCC.

## La necesidad de una estrategia climática para UNOPS

Es esencial contar con una estrategia climática específica para que UNOPS pueda cumplir su función única dentro del sistema de las Naciones Unidas como puente entre las políticas climáticas y su implementación. Al integrar los objetivos climáticos en la infraestructura, las adquisiciones, la gestión de proyectos, los recursos humanos y la gestión financiera, podemos fortalecer nuestra posición como organismo ejecutor vital de iniciativas climáticas alineadas con los objetivos de las Naciones Unidas y responder eficazmente a la creciente demanda de prácticas sostenibles en línea con el Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Una estrategia climática permite a UNOPS fortalecer nuestras alianzas y ampliar nuestro impacto más allá de las Naciones Unidas. Al alinearse con las contribuciones determinadas a nivel nacional y los planes nacionales de adaptación, UNOPS puede ayudar a los Gobiernos y las comunidades a cumplir sus compromisos climáticos mediante soluciones eficaces y adaptadas a las condiciones locales.

Este enfoque estratégico también permite a UNOPS cumplir nuestros propios compromisos climáticos, manteniendo la credibilidad dentro del sistema de las Naciones Unidas. La implementación de esta estrategia nos permite gestionar nuestras operaciones y proyectos, reduciendo de manera tangible nuestra huella de carbono, alineándonos con los objetivos climáticos globales y demostrando nuestro compromiso con la acción climática ante nuestras partes interesadas.

### UNOPS es un organismo de implementación confiable en materia de acción climática

En consonancia con el *Plan estratégico de UNOPS* para el período 2026-2029 y nuestro compromiso renovado en la COP28 con la acción climática, nos comprometemos a reducir las emisiones institucionales en un 45 % con respecto a los niveles de referencia de 2016 para 2030, alcanzar cero emisiones netas antes de 2050, contabilizar las emisiones en nuestras cadenas de suministro e impulsar la resiliencia climática en los proyectos que implementamos con nuestros asociados. A través de estas acciones, demostramos nuestro compromiso continuo de transformar nuestros objetivos climáticos en resultados viables.

### Transición a la estrategia climática de UNOPS

Hemos desarrollado una estrategia climática integral para cumplir nuestros compromisos y enfrentar los desafíos climáticos emergentes, centrándonos en la reducción de emisiones y la resiliencia. Esta estrategia se basa en cálculos rigurosos de las emisiones, evaluaciones de los riesgos climáticos y una amplia colaboración con las partes interesadas internas y externas. Al integrar estos elementos en nuestro marco operacional, nos comprometemos a liderar la acción climática y garantizar que las comunidades de todo el mundo estén protegidas frente a los efectos climáticos y preparadas para un futuro sostenible.



El Secretario General de las **Naciones Unidas lo ha dejado claro:** necesitamos una acción climática urgente y ambiciosa para garantizar un futuro habitable para todas las personas. En UNOPS, mantenemos nuestro firme compromiso de trabajar en el marco del sistema de las Naciones Unidas para reactivar el progreso hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, al igual que para llevar a cabo tareas de mitigación y adaptación al clima, facilitación de la transición a la energía limpia y actividades en favor de las personas y el planeta».

**Jorge Moreira da Silva**Director Ejecutivo de UNOPS

<sup>1.</sup> IPCC, Informe de síntesis - sexto informe de evaluación: Cambio climático 2023, <www.ipcc.ch/report/ar6/syr/>, consultado el 22 de septiembre de 2025.

### 3. Principios rectores

La estrategia se basa en cinco principios rectores:

> 1. Promover una transición justa fomentando un cambio justo, inclusivo y equitativo hacia una economía sostenible y baja en carbono.

cambio climático

4. Integrar la excelencia climática y operacional con los asociados mediante una estrecha colaboración para incorporar las consideraciones climáticas en todas las actividades

operacionales.

3. Alinearse con los objetivos nacionales y regionales de mitigación y adaptación al aprovechando marcos

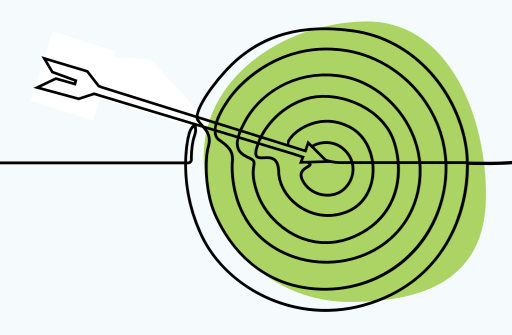
establecidos como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), el Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

2. Financiar la estrategia climática de manera sostenible explorando modelos de financiación innovadores.

5. Aprovechar una mentalidad de crecimiento y aprendizaje mediante la innovación continua, la prueba de nuevos enfoques y el fomento del intercambio de conocimientos para la mejora continua.



La estrategia se ha elaborado en consonancia con el Acuerdo de París, el Plan de Acción Climática de la Secretaría de las Naciones Unidas para 2020-2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular el ODS 13.



### 4. Objetivos y metas estratégicos

Esta ambiciosa estrategia se apoya en un conjunto de metas específicas y medibles, diseñadas para alinearse con el *Plan estratégico de UNOPS para el período 2026-2029* y tomarlo como base.

Las metas identificadas para 2025-2029 se centran en la mitigación (reducción de emisiones) y la adaptación (desarrollo de la resiliencia).

#### Metas de adaptación

- Integrar la evaluación de riesgos climáticos en el 100% del portafolio de infraestructura para 2026.
- Reducir los daños a la infraestructura crítica y la interrupción de los servicios básicos debido a los riesgos climáticos, de conformidad con el Marco de Sendái.
- Promover el uso de infraestructura basada en la naturaleza.
- Garantizar que el 100% de las oficinas de UNOPS completen evaluaciones de vulnerabilidad climática.

#### Metas de mitigación

- Reducir las emisiones institucionales en un 45% para 2030, con cero emisiones netas antes de 2050.
- Reducir las emisiones de la cadena de valor trabajando con asociados y proveedores, incorporando consideraciones de bajas emisiones de carbono en la adquisición y el diseño de proyectos.
- Dar prioridad a las alianzas con organizaciones que tengan objetivos de descarbonización basados en la ciencia.
- Incorporar medidas de eficiencia energética y principios de economía circular en el 95% de los nuevos diseños de edificios y proyectos de infraestructura.

Para lograr estos objetivos, la estrategia se centra en tres impulsores principales para el cambio: nuestros proyectos, nuestras oficinas y operaciones, y nuestros asociados. El primero se centra en integrar la acción climática en nuestros procesos internos, donde UNOPS puede dar ejemplo mitigando las emisiones y desarrollando la capacidad de adaptación y la resiliencia en las oficinas y operaciones. El segundo se centra en los proyectos de UNOPS, en los que la organización trabaja por reducir las emisiones, fomentar la resiliencia y mejorar la adaptación, al mismo tiempo que apoya activamente a nuestros asociados y proveedores en sus esfuerzos de descarbonización, incluyendo criterios climáticos en todo el ciclo de vida del proyecto y de las adquisiciones. El tercero requiere colaborar con otras organizaciones que comparten la misma visión. UNOPS reconoce que la acción colectiva es la forma más eficaz de abordar la crisis climática mundial, amplificando los esfuerzos y logrando un mayor impacto en la mitigación y adaptación al cambio climático.

# 4.1 Implementación de proyectos resilientes y con bajas emisiones de carbono

La Estrategia climática de UNOPS para el período 2025-2029 establece un enfoque proactivo y multifacético para diseñar infraestructura baja en carbono y altamente resiliente al cambio climático. Esto implica integrar medidas de mitigación y adaptación a lo largo de todo el ciclo de vida del proyecto, desde la conceptualización y el diseño iniciales hasta las adquisiciones y la puesta en funcionamiento.

Debido al importante rol que desempeñan las adquisiciones en la gestión de la cadena de suministro, es fundamental identificar, comprender y apoyar a nuestros asociados y proveedores en sus iniciativas de descarbonización. Para reducir las emisiones, UNOPS integrará criterios climáticos en todo el proceso de adquisiciones, desde la planificación hasta los contratos. UNOPS utilizará herramientas como las **evaluaciones del ciclo de vida** para identificar las emisiones indirectas fuera de nuestro control directo, y promoverá acciones como las **certificaciones de sostenibilidad** para productos y servicios clave, criterios apropiados relacionados con el clima y la **circularidad** dentro de nuestros proyectos y recursos.

### 4.1.1 Integrar principios bajos en carbono en el diseño

UNOPS tiene como objetivo reducir la huella de carbono de los proyectos de infraestructura dando prioridad a los materiales locales con bajas emisiones de carbono y optimizando el uso del material. Contrataremos proveedores para una fabricación y logística más ecológicas. Una meta clave es que los nuevos diseños de edificios se ajusten a las certificaciones ecológicas para 2030, haciendo hincapié en la eficiencia energética mediante el diseño pasivo, envolventes de edificios de alto desempeño y equipos energéticamente eficientes.

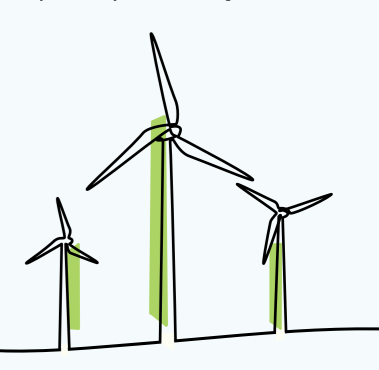
UNOPS tiene como meta alcanzar una **integración de energías renovables** del 20% para 2030 y del 95% para 2050 mediante la generación *in situ*, el suministro de energía a servicios esenciales y la integración de redes inteligentes.

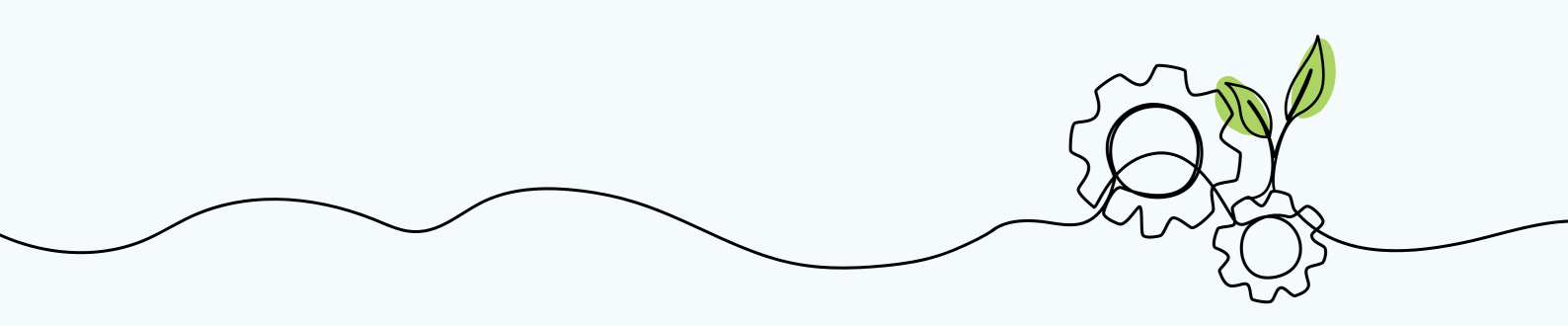
Para 2030, UNOPS tiene como objetivo **integrar los principios de la economía circular** en el 95% de los proyectos, incluyendo el "diseño para el desmontaje", el uso en cascada de materiales y el suprarreciclaje, la reducción de los residuos de la construcción, la prolongación de la vida útil y la construcción modular.

### 4.1.2 Incorporar la resiliencia en el diseño

UNOPS tiene como objetivo llevar a cabo la evaluación de riesgos climáticos en el 100% de los proyectos para 2026. Esto implica evaluaciones sistemáticas de riesgos y vulnerabilidades al inicio del proyecto, lo que conduce a medidas de adaptación personalizadas, como la resiliencia ante inundaciones, sequías, olas de calor y tormentas, así como la protección costera. Para 2027, UNOPS elaborará guías sobre infraestructura basada en la naturaleza que integren los servicios ecosistémicos y las soluciones híbridas para la resiliencia climática y los beneficios complementarios.

En consonancia con el Marco de Sendái, UNOPS se centra en la **resiliencia de la infraestructura crítica**, lo que incluye la redundancia, la diversificación y los sistemas de alerta temprana. Priorizamos las inversiones, incorporamos la planificación de escenarios y adoptamos la gestión adaptativa para desarrollar activos de infraestructura sostenibles y resilientes que contribuyan a los objetivos climáticos globales.





# 4.2 Incorporación de la acción climática en los procesos internos

UNOPS integrará la acción climática en los procesos internos, donde podemos dar ejemplo mitigando las emisiones y desarrollando la capacidad de adaptación y la resiliencia en las oficinas y nuestras operaciones.

## 4.2.1 Reducir las emisiones institucionales en un 45% para 2030

En 2023, el 39% de las emisiones institucionales de UNOPS procedieron de la energía, los refrigerantes y la electricidad *in situ*, mientras que los viajes de negocios representaron el 62%. Por lo tanto, nuestro objetivo es **reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en nuestras operaciones.** Todas nuestras iniciativas se ajustarán a estándares transparentes y de buena reputación.

UNOPS **descarbonizará sus oficinas** mediante operaciones eficientes, la optimización de las instalaciones, la promoción de prácticas conscientes del consumo energético y

la actualización a sistemas eficientes desde el punto de vista energético, iluminación LED y sistemas de climatización con bajo potencial de calentamiento global. Este proceso se verá respaldado por la automatización y el mantenimiento periódico. También integraremos energías renovables mediante sistemas solares fotovoltaicos, microrredes solares en contenedores y acuerdos de compra de energía renovable.

Para reducir las **emisiones por desplazamientos**, optimizaremos los viajes de negocios, cambiaremos los vehículos institucionales por vehículos eléctricos y alternativas de bajo consumo, desarrollaremos directrices para reuniones virtuales, daremos prioridad al combustible sostenible de aviación, fomentaremos el uso de vehículos eléctricos para los desplazamientos terrestres y alternativas con menos emisiones.

Para alcanzar el objetivo de cero emisiones netas de UNOPS antes de 2050, **exploraremos proyectos de eliminación de carbono**, incluyendo tanto la eliminación basada en la tecnología como la basada en la naturaleza, como la reforestación y la forestación, especialmente para las emisiones complejas.

## 4.2.2 Desarrollar la resiliencia de las oficinas ante los peligros climáticos

Esta estrategia tiene como objetivo proteger las operaciones y el personal de UNOPS de los riesgos climáticos, garantizando la continuidad de nuestro trabajo en caso de desastres climáticos. Las evaluaciones técnicas identificarán las oficinas globales en riesgo mediante el análisis de la exposición climática y la categorización de los niveles de vulnerabilidad (grave, alta, moderada y preocupación estándar), teniendo en cuenta la exposición del personal y la comunidad.

Las intervenciones de adaptación y resiliencia se clasifican en función de los niveles de vulnerabilidad y el tipo de oficina. Las **intervenciones de beneficio incuestionable**,

Las intervenciones de beneficio incuestionable, como el monitoreo meteorológico, los kits de emergencia, los planes de evacuación y la capacitación, son universales Las intervenciones básicas, como la optimización de los sistemas de climatización y los dispositivos de ahorro de agua, son para todas las oficinas con vulnerabilidad moderada. Las intervenciones avanzadas, como ventanas resistentes a impactos e infraestructura elevada, están destinadas a las oficinas propiedad de UNOPS que son altamente vulnerables o, si es posible, a las oficinas arrendadas. El traslado es el último recurso cuando las intervenciones son demasiado costosas o no son posibles en las oficinas arrendadas.

Las oficinas regionales **reportarán anualmente** al equipo del Programa de Acción Climática sobre el estado de las evaluaciones de la vulnerabilidad y los progresos en la aplicación. Un repositorio en línea de intervenciones costoeficaces y mejores prácticas respaldará estos esfuerzos.

## 4.2.3 Promover viajes sostenibles y la gestión de los residuos

UNOPS apoyará iniciativas que fomenten los desplazamientos sostenibles del personal, como el uso compartido de vehículos, la construcción de infraestructura de recarga de vehículos eléctricos en las oficinas, la promoción de los desplazamientos a pie, el ciclismo y el transporte público, así como el fomento de la compra de vehículos eléctricos.

Incorporar **consideraciones de circularidad** en nuestras adquisiciones internas reducirá directamente las emisiones al minimizar los residuos y el uso de materiales nuevos. Esto implica realizar auditorías de residuos, implementar la segregación de residuos, promover productos reutilizables y asociarse con empresas de gestión de residuos.

# 4.3 Colaboración con asociados por nuestras aspiraciones compartidas

El compromiso de UNOPS por las alianzas es fundamental para lograr la estrategia climática. Damos prioridad a las colaboraciones que amplifican el impacto de nuestros esfuerzos de mitigación y adaptación al cambio climático, reconociendo que la acción colectiva es esencial para abordar la crisis climática mundial.

## 4.3.1 Intercambiar conocimientos y mejores prácticas climáticas

Desarrollaremos alianzas en materia de conocimiento climático y utilizaremos sistemas de información geográfica para identificar los riesgos de los proyectos con datos de código abierto, estableciendo una herramienta de sistemas de información geográfica centralizada para los equipos de proyecto. Esta herramienta integrará datos sobre el clima y la biodiversidad, mejorando los sistemas existentes. También proporcionaremos otras herramientas fáciles de usar para que los equipos de proyecto calculen las reducciones de emisiones, el costo total de propiedad y el impacto financiero de las intervenciones climáticas.

### 4.3.2 Involucrar a los proveedores para desarrollar cadenas de suministro con bajas emisiones de carbono y resilientes

UNOPS colaborará con los proveedores mediante cuatro enfoques: **colaboración, apoyo directo, desarrollo y monitoreo.** Para 2030, esperamos que el 95% de nuestros proveedores estratégicos cuenten con planes de reducción de emisiones y presenten informes semestrales.

Alentaremos a nuestros proveedores estratégicos y de alto impacto a adoptar un marco de gestión de riesgos climáticos como ISO 14090 y a incluir requisitos climáticos en todos los nuevos contratos para categorías prioritarias de bienes y servicios. Para los proveedores transaccionales, nuestro compromiso se centrará en el desarrollo de la capacidad y la integración de requisitos climáticos flexibles en las licitaciones, asegurando la inclusión y acomodando mercados menos maduros. Además, colaboraremos con el sector privado en herramientas avanzadas para la reducción del riesgo de desastres, sistemas de alerta temprana para peligros climáticos, contabilidad del carbono e infraestructura sostenible y resiliente al clima.

#### 4.3.3 Trabajar juntos por una transición justa

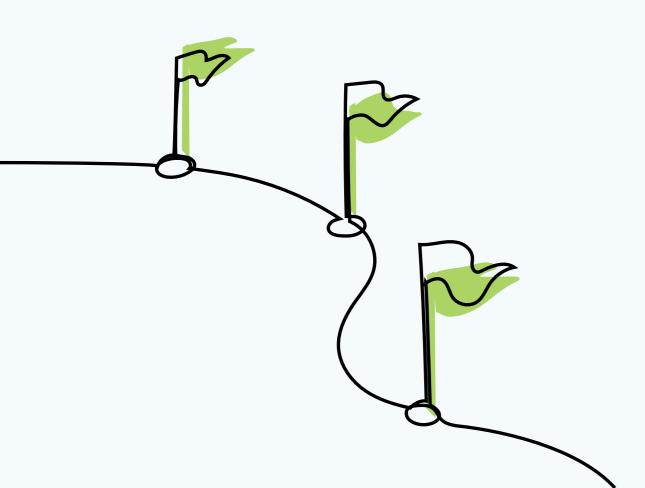
UNOPS se compromete a fomentar la transición hacia una economía sostenible y baja en carbono de una manera **justa**, **inclusiva y equitativa y que garantice que nadie se quede atrás**. Reconocemos que la mitigación y la adaptación, aunque son distintas, a veces pueden tener resultados contradictorios o crear nuevas oportunidades.

Por lo tanto, adoptaremos un **enfoque integrado** para maximizar los beneficios y minimizar los posibles conflictos. Esto implica realizar evaluaciones holísticas de todos los proyectos y acciones de las oficinas, garantizar un diseño resiliente en todos los proyectos de mitigación y mantener la flexibilidad para adaptarnos a las condiciones climáticas cambiantes. La colaboración entre sectores, como el energético, el hidráulico y el urbanístico, y con los Gobiernos y las comunidades locales, es esencial para gestionar los riesgos inmediatos y planificar eficazmente las transiciones futuras.



# 5. Aplicación de la estrategia

La estrategia climática se estructura en tres fases: preparación, movilización y ejecución. Se identifican las acciones clave y los plazos asociados para cada fase, incluyendo un enfoque en la integración de la tecnología y un marco sólido de monitoreo y evaluación para garantizar la mejora continua y el éxito a largo plazo. Al integrar la acción climática en la gobernanza, la gestión del cambio y la tecnología, y al fomentar alianzas estratégicas, UNOPS no solo pretende cumplir sus compromisos, sino también liderar con el ejemplo, apoyando un futuro sostenible y resiliente para todas las personas.



#### La misión de UNOPS

Ayudar a las personas a construir un mundo más pacífico, justo y sostenible.



#### Ambición climática

Acelerar la acción climática global reduciendo el impacto de las emisiones e incorporando la resiliencia climática en todas nuestras operaciones.

### **Principios rectores**

### Metas estratégicas

#### Metas de mitigación

- Reducir las emisiones de la organización en un 45% para 2030, con cero emisiones netas antes de 2050.
- Reducir las emisiones de la cadena de valor colaborando con asociados y proveedores para incorporar principios de bajas emisiones de carbono en el diseño.
- Integrar los principios de la economía circular en el 95% de los nuevos proyectos para 2030.

#### Metas de adaptación

- Integrar la evaluación de riesgos climáticos en el 100% del portafolio de infraestructura para 2026.
- Reducir los daños causados por desastres a la infraestructura crítica y la interrupción de los servicios básicos debido a los riesgos climáticos, de conformidad con el Marco de Sendái.
- Promover el uso de infraestructura basada en la naturaleza.
- Asegurar que el 100% de las oficinas de UNOPS completen las evaluaciones de vulnerabilidad climática.

### Áreas principales estratégicas



Qué



Implementación de proyectos resilientes y con bajas emisiones de carbono



Incorporación de la acción climática en los procesos internos



Colaboración con asociados para alcanzar las aspiraciones compartidas

