

# NAP

## ACTION DAYS

Intercambio regional sobre proyectos NAP  
en Latinoamérica y el Caribe

20 y 21 de octubre · 9 -13 hs (GMT-5)

# Contenidos

1. El desafío del Cambio Climático
2. Adaptación es Desarrollo Resiliente
3. Aumentando la Ambición a través de la Adaptación
4. Visualizando el Proceso de Planeación de Adaptación
5. NAPs en la Región LAC



---

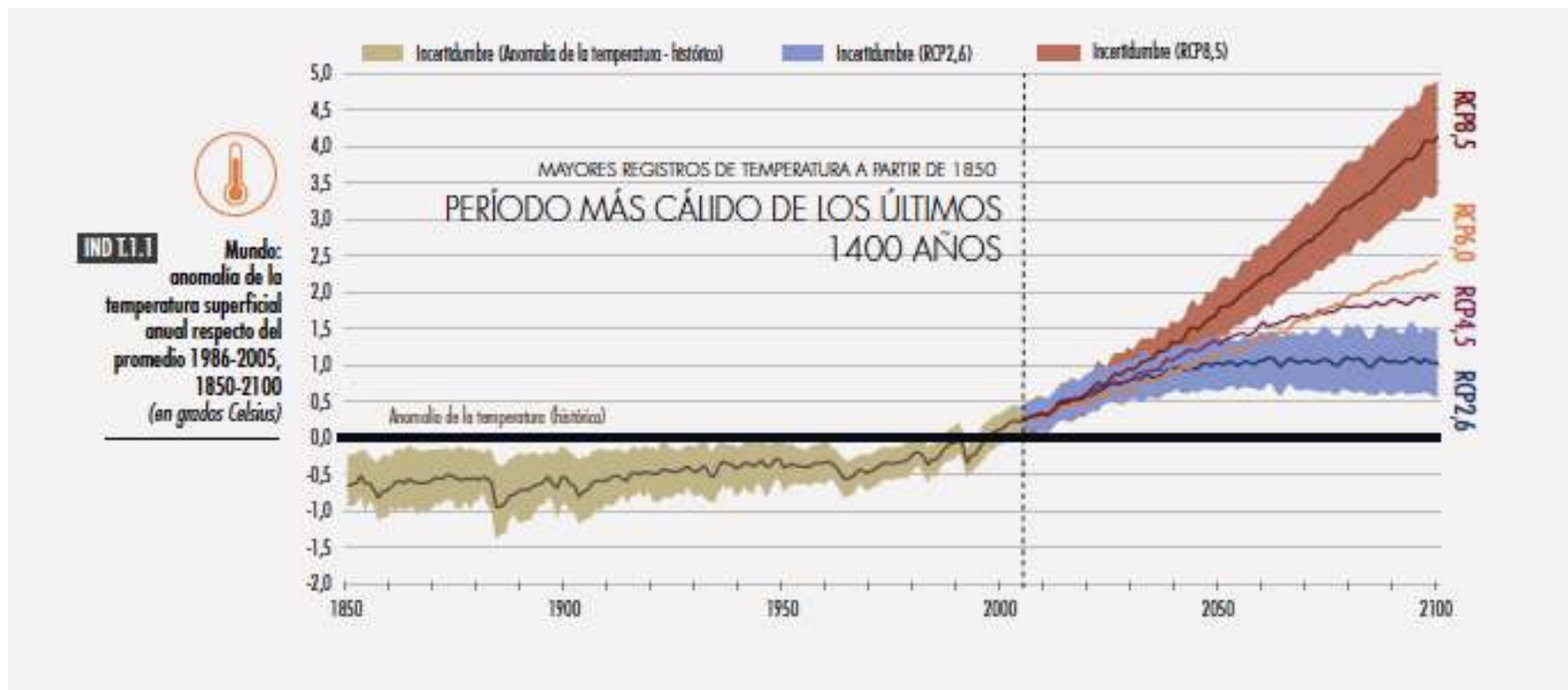
# 01

Desafíos del  
Cambio Climático



# Entre 2030-2052 el mundo será 1.5°C más caliente

- Cambios en patrones de precipitación
- Incremento en la temperatura atmosférica y oceánica
- Incremento del nivel del mar
- Modificaciones en patrones de eventos climáticos extremos



# Riesgos climáticos a corto y largo plazo - LATAM

## Corto plazo (desde YA)

- **Eventos meteorológicos extremos:** → desplazamiento de personas, muertes, pérdidas \$\$
- **Acidificación del océano** → afectación a la biodiversidad marina, turismo
- **Sequías prolongadas:** → impacto en seguridad alimentaria y emigración;
- **Derretimiento de glaciares** → impacto en seguridad hídrica y pérdida de biodiversidad
- **Cambio de especies**

## Largo Plazo (2050-2100)

- **Aumento en el nivel del mar** hasta 4 ft más → zonas costeras inhabitables.
- **Aumento de índices de aridez:** particularmente en zonas áridas como el Chaco, Corredor Seco (América Central)
- **Aumento en la temperatura media** Se proyecta que en AC, podría alcanzar a subir hasta 4°C más para el 2100.
- **Transformación ecosistémica.** Posible conversión de bosque tropical a sabana en el Amazonas y pérdida irreparable de biodiversidad y servicios ecosistémicos.



# Aumento de la Vulnerabilidad en Agricultura y Turismo

## El CC reducirá la productividad agrícola a nivel regional

- 22% de la población de la región habita en zonas rurales
- 19% de la población ocupada trabaja en el sector agropecuario
- 5% del PIB regional y 25% de las exportaciones globales

## Alta vulnerabilidad en las zonas y economías costeras

- Alrededor de 3 millones de personas en Brasil viven a 3m de la costa, y en México, más de 1 millón (CEPAL 2018).
- **70% de la población de las islas caribeñas vive en las costas**
- La economía del turismo, amenazada por el CC y degradación de ecosistemas representa el 26% del PIB total y el 35% del empleo en el Caribe (CEPAL 2020)

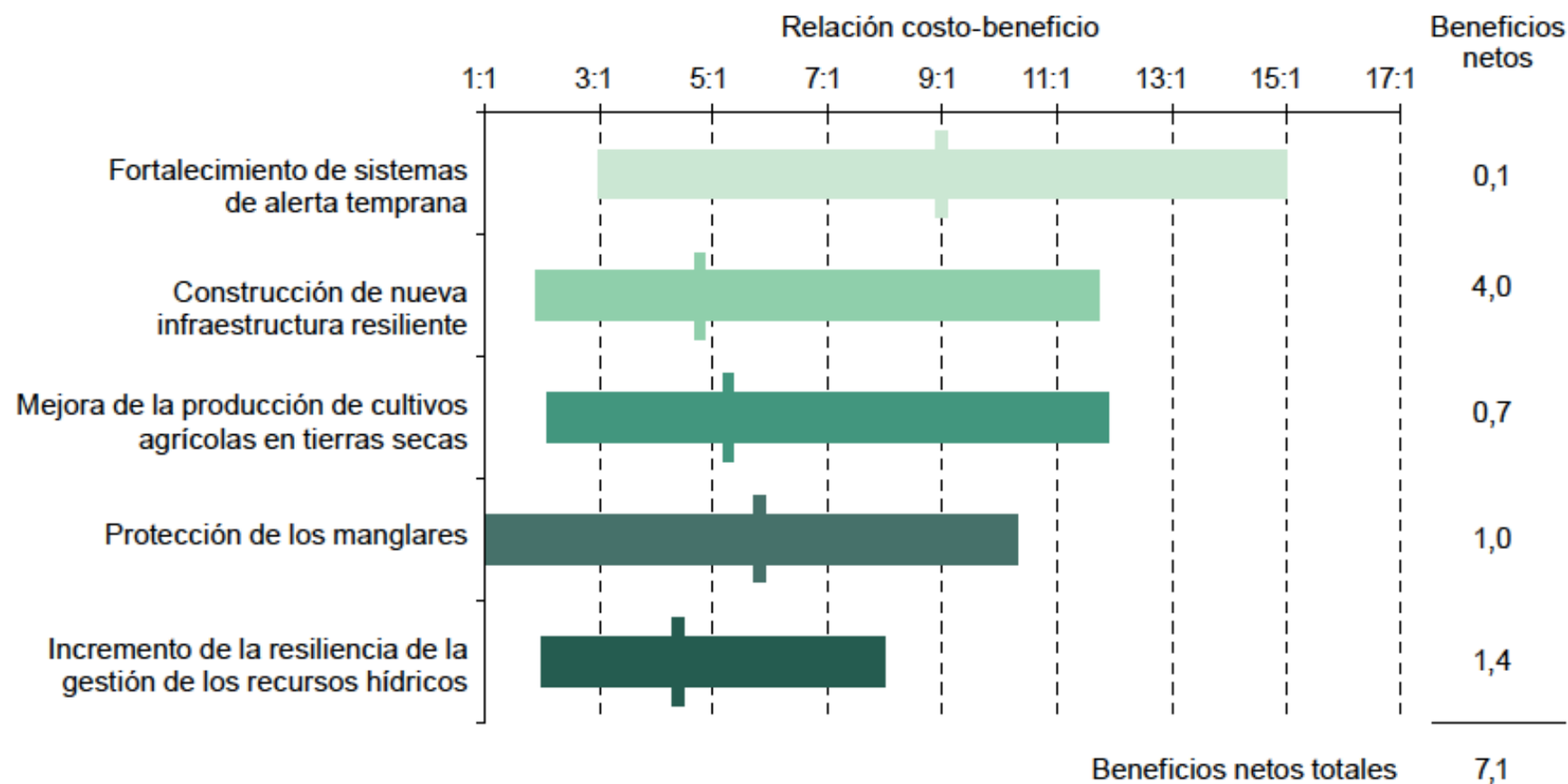
## Alta vulnerabilidad en las zonas urbanas

- 70% de la población en LAC de la región vive en zonas urbanas (UN-HABITAT)
- 48% de las capitals de LAC están bajo “riesgo extremo” a los efectos del cambio climático (vulnerability index)



# Invertir en Adaptación es una Inversión Inteligente

## Beneficios y costos de inversiones en adaptación ilustrativas (En billones de dólares)



# Invertir en Adaptación es una Inversión Inteligente

ONU   
programa para el  
medio ambiente



El enfoque **Soluciones basadas en la naturaleza**

*‘Adaptación basada en ecosistemas’*

- **Gestionar los recursos naturales para la Adaptación:** Restaurar bosques de manglar para minimizar las inundaciones costeras
- **Generar numerosos co-beneficios,** incluyendo seguridad alimentaria e hídrica—**costo efectiva!**
- **Alcanzar metas de Desarrollo y ambientales** de forma simultánea



---

# 02

Adaptación es  
Desarrollo Resiliente



# Contexto | Planificación integral y climáticamente informada es planificación resiliente

- Adaptación: desarrollo resiliente al cambio climático con un enfoque humano, de comunidad local.

- NAP: Los Planes Nacionales de Adaptación, o NAPs buscan incorporar riesgos e impactos climáticos en la planificación y presupuestación sectorial

- NDC: Las “contribuciones nacionales” aunque enfocadas en reducción de GEI, deben incorporar soluciones de adaptación local y por ende, alinearse con los NAP

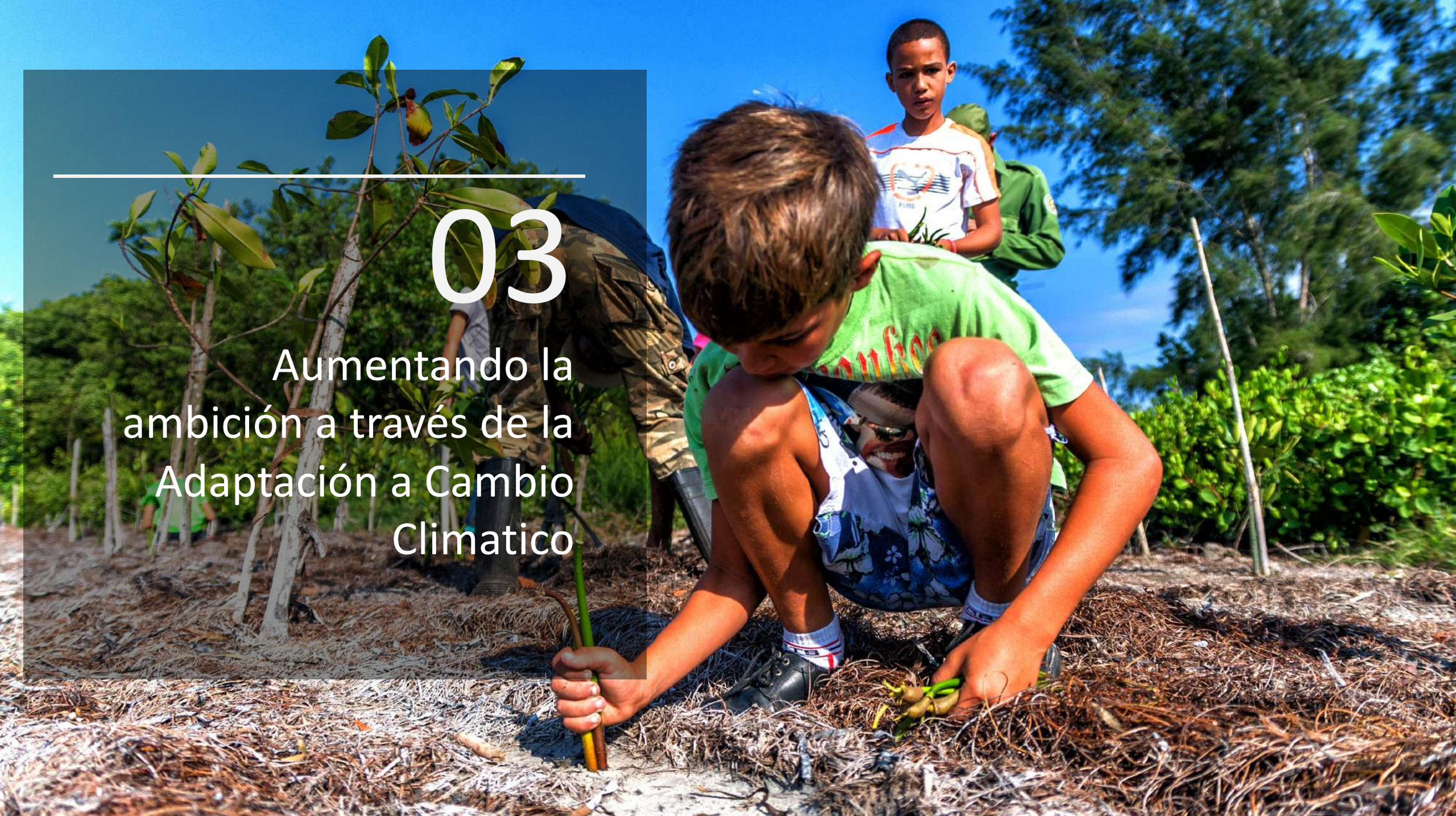
El proceso de planificación adaptativa nos permite:

- ❖ Una **visión integral y transversal** a la problemática climática del territorio – todo puede “adaptarse” y “adaptarse” urge en todo
- ❖ Entender el **riesgo e impacto** actual y futuro del cambio climático en la economía y/o plan sectorial
- ❖ Considerar grupos y **comunidades marginados**

---

# 03

Aumentando la  
ambición a través de la  
Adaptación a Cambio  
Climatico



# ¿Por qué aumentar la ambición en adaptación?



**Practicidad y eficiencia:** las NDC son complementarias a los NAP, las comunicaciones de adaptación y las estrategias a largo plazo.



**Enmarcar un enfoque de la resiliencia al riesgo para todo el sistema:** Solo identificando los riesgos climáticos (y otros) en todos los sectores económicos y ambientales, los gobiernos podrán diseñar estrategias resilientes



**Movilizar la acción a nivel de base:** La Adaptación es local y abarca todos los sectores. Al co-crear soluciones resilientes al clima para problemas locales, se promueve la acción de abajo hacia arriba.



**Apalancar las finanzas estratégicas:** la inversión en adaptación es incremental a otras acciones de desarrollo.



**Fortalecer el seguimiento y el monitoreo:** mejorar en la medición de impacto en adaptación, ayuda a tener en sí mejores métricas de la NDC, lo cual es un aspecto importante del Acuerdo de París.

# ¿Por qué actuar en Adaptación en un escenario post-COVID?

- **Región más afectada:** las infecciones por COVID-19 ascienden a los 8.9 millones de casos. La pandemia resultará en la peor recesión en la región en un siglo, empujando a 45 millones de personas más hacia la pobreza.
- Sin embargo, una vez abordada la emergencia del COVID-19, **el cambio climático permanecerá**. Debemos garantizar la resiliencia de la economía a largo plazo, a través de una “Recuperación Verde”, por sobre las soluciones convencionales cortoplacistas. Algunas ideas:
  1. **Capitalizar y potencializar a la naturaleza**
  2. **Agricultura climáticamente inteligente y seguridad alimentaria**
  3. **Se necesitan sectores de la salud, el agua y el saneamiento resistentes al clima**
  4. **Las mujeres y los niños deben estar al frente y al centro**

04

Visualizando el proceso  
de planeación de  
Adaptación



# Elementos de un plan de Adaptación Integrado



# ¿Cómo apoyamos?

ONU   
programa para el  
medio ambiente



**CONSTRUYENDO LA BASE DE EVIDENCIA**



**FORTALECIMIENTO DE LOS MECANISMOS Y  
CAPACIDADES INSTITUCIONALES**



**INTERMEDIACIÓN Y GESTIÓN  
DEL CONOCIMIENTO**



**FORTALECIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE MONITOREO DE LA  
ADAPTACIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTOS DE LAS ACCIONES DE  
ADAPTACIÓN**



**INTEGRACIÓN EN LOS PLANES Y PRESUPUESTOS  
NACIONALES, SECTORIALES Y LOCALES**



**AMPLIAR LAS INVERSIONES DE FONDOS NACIONALES, VERTICALES Y  
BILATERALES Y FACILITAR LA PARTICIPACIÓN DEL SECTOR PRIVADO**

---

05

NAPs en  
la región

1. México
2. Honduras
3. El Salvador
4. Haití
5. República Dominicana
6. Costa Rica
7. Panamá
8. Ecuador
9. Uruguay
10. Argentina



## Enfoque Sector

Intersectorial (turismo, agro, salud, energía, infra, transporte, biodiversidad, producción)

## Enfoque geográfico

En discusión

## Impacto alcanzado o esperado

Alcances logrados: La priorización de medidas de adaptación a nivel sectorial y gestión del conocimiento a nivel provincial.

## Elementos NAP abordados

- Stocktaking
- Análisis de vulnerabilidad
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento

## Enfoque Sector

Intersectorial (recurso hídrico, patrimonio natural, soberanía alimentaria y agro, salud, asentamientos humanos, sectores estratégicos)

## Enfoque geográfico

Sub-nacional en todo el país

## Impacto alcanzado o esperado

Alcanzado: integración efectiva del componente de adaptación al cambio climático en el Plan de Implementación de la NDC de Ecuador

## Elementos NAP abordados

- Stocktaking
- Análisis de vulnerabilidad
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento

## Enfoque Sector

Agricultura, recursos hídricos, salud, zonas costeras e infraestructura

## Enfoque geográfico

Nacional

## Impacto alcanzado o esperado

Esperado: Una efectiva integración de la adaptación en procesos de coordinación, planificación y presupuesto a nivel nacional y local, para hacer de Haití un país más resiliente.

## Elementos NAP abordados

- Stocktaking
- Análisis de vulnerabilidad
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento

## Enfoque Sector

Infraestructura

## Enfoque geográfico

Ciudades y zonas urbanas

## Impacto alcanzado o esperado

Impacto esperado: Reducir la vulnerabilidad de las infraestructuras y entornos urbanos

## Elementos NAP abordados

- Stocktaking
- Análisis de vulnerabilidad
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento

## Enfoque Sector



Plan Nacional  
de Adaptación

- Biodiversidad y servicios ecosistémicos
- Salud
- Infraestructura y ciudades
- Turismo
- Energía
- Seguridad Hídrica
- Agricultura y seguridad alimentaria

## Enfoque geográfico

Nacional y regional

## Impacto alcanzado o esperado

Esperado: desarrollar acuerdos, procesos y herramientas hacia una sociedad más resiliente al clima

## Elementos NAP abordados

- Gobernanza
- Análisis de vulnerabilidad
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Sector privado
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento
- Transparencia

## Enfoque Sector

- NAP intersectorial
- Planes sectoriales: infraestructura: recursos hídricos; agricultura y seguridad alimentaria; salud
- Guías: bosques, asentamientos humanos; energía; biodiversidad; manejo costero y movilidad sostenible

## Enfoque geográfico

Nacional

## Impacto alcanzado o esperado

Esperado: Capacidades y articulación para planificar, financiar, implementar, monitorear e informar los procesos de adaptación

## Elementos NAP abordados

- Gobernanza
- Análisis de vulnerabilidad
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Sector privado
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento
- Transparencia

## Enfoque Sector

- Población humana y territorios
- Seguridad alimentaria y sistemas productivos resilientes
- Biodiversidad y servicios ecosistémicos
- Recursos hídricos
- Infraestructura y patrimonio cultural

## Enfoque geográfico

Nacional y sub-nacional en todo el país

## Impacto alcanzado o esperado

Impacto esperado: implementación de la NDC

## Elementos NAP abordados

- Gobernanza
- Análisis de vulnerabilidad
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Sector privado
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento
- Transparencia

## Enfoque Sector

- Infraestructura
- Producción
- Recursos hídricos
- Turismo
- Salud
- Biodiversidad

## Enfoque geográfico

Subnacional

## Impacto alcanzado o esperado

Creación de capacidades subnacionales para la implementación del PNA

## Elementos NAP abordados

- Gobernanza
- Análisis de vulnerabilidad
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Sector privado
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento
- Transparencia

# NAP República Dominicana

## Enfoque Sector

Los priorizados en la NDC y PNACC (Recursos Hídricos, Turismo, Agricultura, Salud, Biodiversidad, Recursos Costero-Marinos, Infraestructura, asentamientos humanos y Energía)

## Enfoque geográfico

Ciudades y regiones

## Impacto alcanzado o esperado

Impacto esperado: fortalecer la capacidad del país en identificar, priorizar, planificar e implementar medidas de adaptación que aborden las necesidades de medio y largo plazo

## Elementos NAP abordados

- Gobernanza
- Análisis de vulnerabilidad
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Sector privado
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento
- Transparencia

## Enfoque Sector

- Infraestructura
- Recursos hídricos
- Bosques

## Enfoque geográfico

Nacional y regional

## Impacto alcanzado o esperado

Condiciones creadas para planificar, implementar, monitorear y reportar la adaptación

## Elementos NAP abordados

- Gobernanza
- Priorización de medidas de adaptación
- Estrategia de financiamiento del NAP
- Sector privado
- Monitoreo y Gestión del Conocimiento
- Transparencia

¡Muchas gracias!

# NAP

ACTION DAYS

Intercambio regional sobre proyectos NAP  
en Latinoamérica y el Caribe

#NAPActionDays