

**ONU**   
programa para el  
medio ambiente

# Soluciones basadas en la Naturaleza para ciudades resilientes en América Latina y El Caribe

MOOC



Financiado por:



Con el apoyo técnico de:







## 662 millones de personas habitan América Latina y el Caribe, y 8 de cada 10 se ubican en áreas urbanas.

Las ciudades concentran grandes cantidades de infraestructura, población y recursos que pueden verse amenazadas ante los efectos del cambio climático, como el aumento de temperaturas y eventos extremos.

Por ello, es esencial aumentar la resiliencia de los espacios y comunidades urbanas. Los gobiernos locales son actores clave en esta tarea, y es crucial que dispongan de los conocimientos y herramientas necesarios para adaptarse a los impactos del cambio climático.

En este marco, el PNUMA, con el apoyo financiero del Fondo Verde del Clima y el cofinanciamiento del programa de la Comisión Europea - Euroclima+, y con el apoyo técnico de Practical Action, implementa el MOOC: Soluciones basadas en la naturaleza para ciudades resilientes en América Latina y el Caribe.



***La iniciativa Nature4Cities del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), del Fondo Verde del Clima y co-financiamiento del programa de la Comisión Europea - Euroclima+ busca fortalecer la resiliencia climática y la capacidad adaptiva de las ciudades de América Latina y el Caribe, con Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN).***



### **Objetivo:**

Comprender en el contexto específico de las ciudades de América Latina y el Caribe, el enfoque ecosistémico de las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) y su integración en la planificación y proyectos urbanos como una estrategia clave para la mitigación y adaptación al cambio climático.



### **A quién está dirigido:**

- Perfiles vinculados a procesos de planificación y proyectos de infraestructura urbana, con énfasis en disciplinas más acostumbradas a un enfoque de infraestructura gris.
- Tomadores de decisiones, comunicadores, líderes comunitarios, profesionales del sector privado, etc.





## Contenidos y estructura

### Módulo

# 1

**Retos climáticos y oportunidades en las ciudades de América Latina y el Caribe**

- Problemáticas y desafíos climáticos en las ciudades
- Las ciudades en América Latina y el Caribe: reconociendo los riesgos climáticos
- Las ciudades en América Latina y el Caribe: reconociendo los riesgos climáticos
- Frente a los riesgos, la naturaleza como solución

### Módulo

# 2

**Las Soluciones basadas en la Naturaleza como marco integrador para una gobernanza articulada, viva e inclusiva**

- Las Soluciones basadas en la Naturaleza en las políticas públicas
- Diversidad y resiliencia sociocultural en las Soluciones basadas en la Naturaleza

### Módulo

# 3

**Implementando Soluciones basadas en la Naturaleza para la resiliencia urbana**

- Soluciones basadas en la Naturaleza: alternativas efectivas para la resiliencia climática urbana
- Estrategias para el diseño e implementación de Soluciones basadas en la Naturaleza
- Estrategias para el escalamiento y monitoreo

### Módulo

# 4

**Financiamiento climático para las Soluciones basadas en la Naturaleza**

- Reducir la brecha de financiamiento para la adaptación climática en ciudades
- Impulsando la innovación financiera para enfrentar el cambio climático



## Modalidad:

Asincrónica, lo que permite a los participantes completarlo según su propio horario y zona horaria.

Además, utilizará una plataforma de *e-learning* con múltiples recursos y vías de aprendizaje:



**Clases grabadas por profesionales de PNUMA**



**Guías de módulo**



**Fichas de caso**



**Bibliografía adicional**



**Ejercicios interactivos**



**Evaluaciones modulares**





## Duración:

Cuarenta **(40) horas académicas**.

El MOOC estará disponible desde el 23 de setiembre y permanecerá habilitado para su culminación durante tres (03) meses.



## Certificación:

Se brindará un **certificado en formato digital**, firmado por un representante del **PNUMA**, a quienes culminen satisfactoriamente con el curso cumpliendo con los siguientes requisitos:

- Revisar todos los contenidos del módulo.
- Completar correctamente los ejercicios.
- Aprobar las evaluaciones modulares y la evaluación final.

## Inscripción



La inscripción al MOOC es gratuita, y podrá realizarse completando **este formulario**.



Una vez confirmada su inscripción, recibirá un correo electrónico con todos los detalles del inicio del curso, junto con una encuesta de entrada para conocer su nivel de conocimientos sobre la materia y sus expectativas.

Para más información, contáctenos al correo electrónico:

[info@practicalaction.org](mailto:info@practicalaction.org)



