

Miércoles de



Financiado por la Unión Europea



# City Adapt

## Eco-DRR y SbN para la adaptación

Soluciones basadas en la Naturaleza para la Adaptación al cambio climático y la gestión de riesgos y desastres

**Adriana Campelo**

MCR2030 Regional Coordinator  
Americas & Caribbean



# UNDRR

UN Office for Disaster Risk Reduction



**SENDAI FRAMEWORK**

FOR DISASTER RISK REDUCTION 2015-2030

# SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

DE LAS  
PALABRAS A  
LA ACCIÓN





**Hacer frente al cambio climático mediante la mitigación y la adaptación.**



**Cuidar de nuestro planeta a largo plazo mediante la mitigación del cambio climático y la gestión medioambiental.**



**Proteger a las personas y los recursos naturales mediante la gestión medioambiental, la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático.**



Proteger a la población y los medios de subsistencia



Infraestructura verde y azul



Gestión previa y posterior al desastre



Recuperación del paisaje



Cuidado a largo plazo de nuestro planeta



Recuperación de los humedales



Agricultura y agrosilvicultura climáticamente inteligentes



Creación de áreas verdes



Ordenación sostenible de las tierras y gestión integral de los incendios



Hacer frente al cambio climático



Gestión integrada de los recursos hídricos

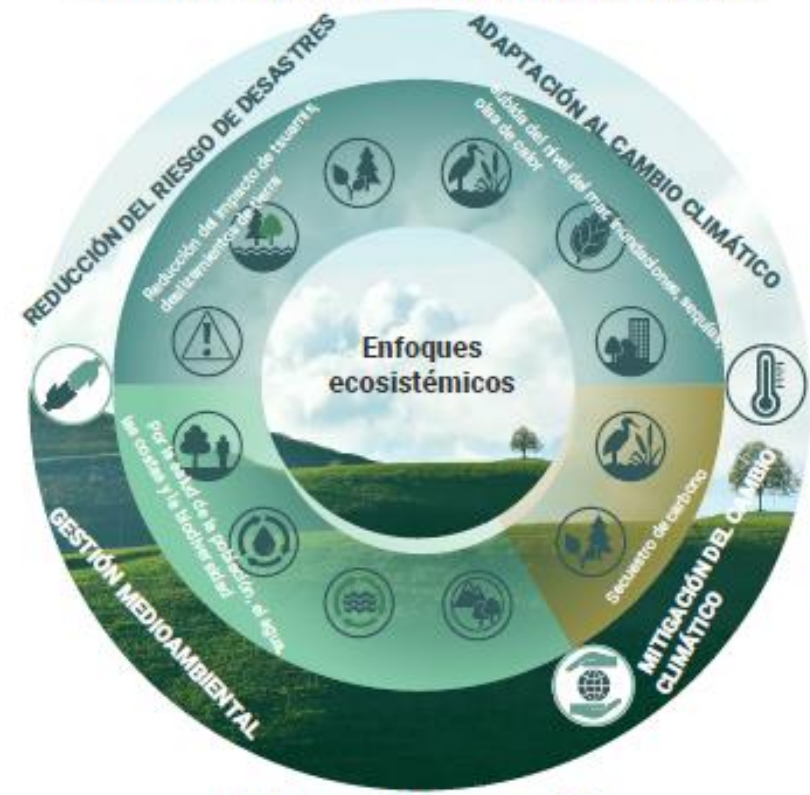


Gestión integrada de las zonas costeras



Gestión de las zonas protegidas

## Soluciones basadas en la naturaleza para

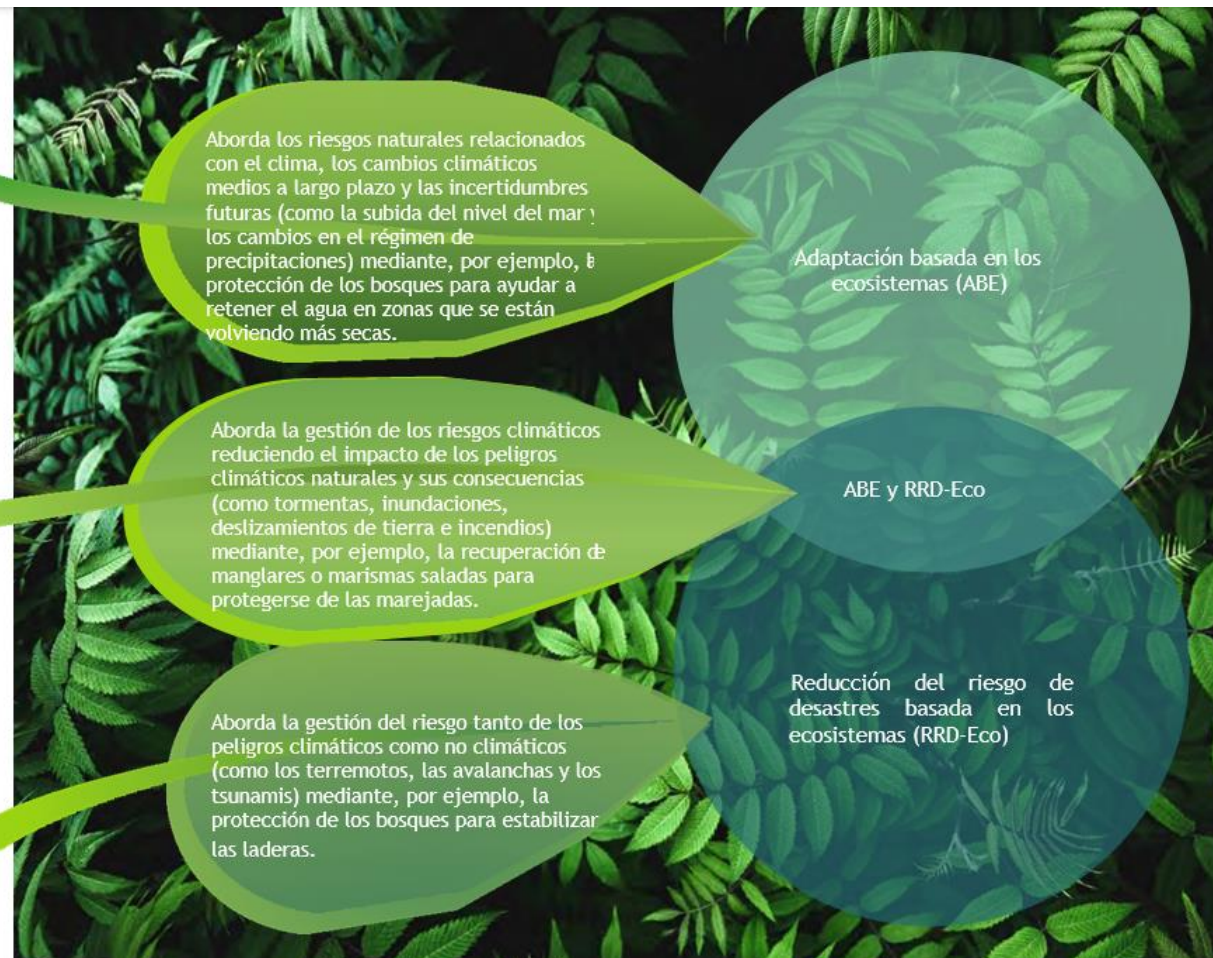


**el desarrollo sostenible**

# Reducción del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático

**ABE:** El uso de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos como parte de una estrategia global de adaptación para ayudar a las personas a adaptarse a los efectos adversos del cambio climático (CDB, 2009).

**RRD-Eco:** La gestión sostenible, la conservación y la recuperación de los ecosistemas para reducir el riesgo de desastres con el objetivo de lograr el desarrollo sostenible y resiliente (Estrella y Salismaa, 2013).



# Prioridades de acción del Marco de Sendai para los ecosistemas

## ECOSISTEMAS Y DESASTRES

- La gestión y el uso insostenible de la tierra y los recursos naturales, así como la degradación del suelo son factores subyacentes del riesgo
- Los desastres provocan impactos medioambientales
- El uso y la gestión sostenibles de los ecosistemas aumentan la resiliencia

(PEDRR, 2016)

**Prioridad 1**  
Comprender el riesgo de desastres



**Prioridad 2**  
Reforzar la gobernanza para gestionar el riesgo de desastres



**Prioridad 3**  
Invertir en reducción del riesgo de desastres para la resiliencia



**Prioridad 4**  
Mejorar la preparación para casos de desastre para dar una respuesta eficaz y «reconstruir mejor» en la recuperación, rehabilitación y reconstrucción

# Objetivo E

El objetivo E del Marco de Sendai pretende «incrementar considerablemente el número de países que cuentan con estrategias de reducción del riesgo de desastres a nivel nacional y local para 2030».



**Las SbN pueden incluirse en el Objetivo E, tanto a nivel nacional como local.**

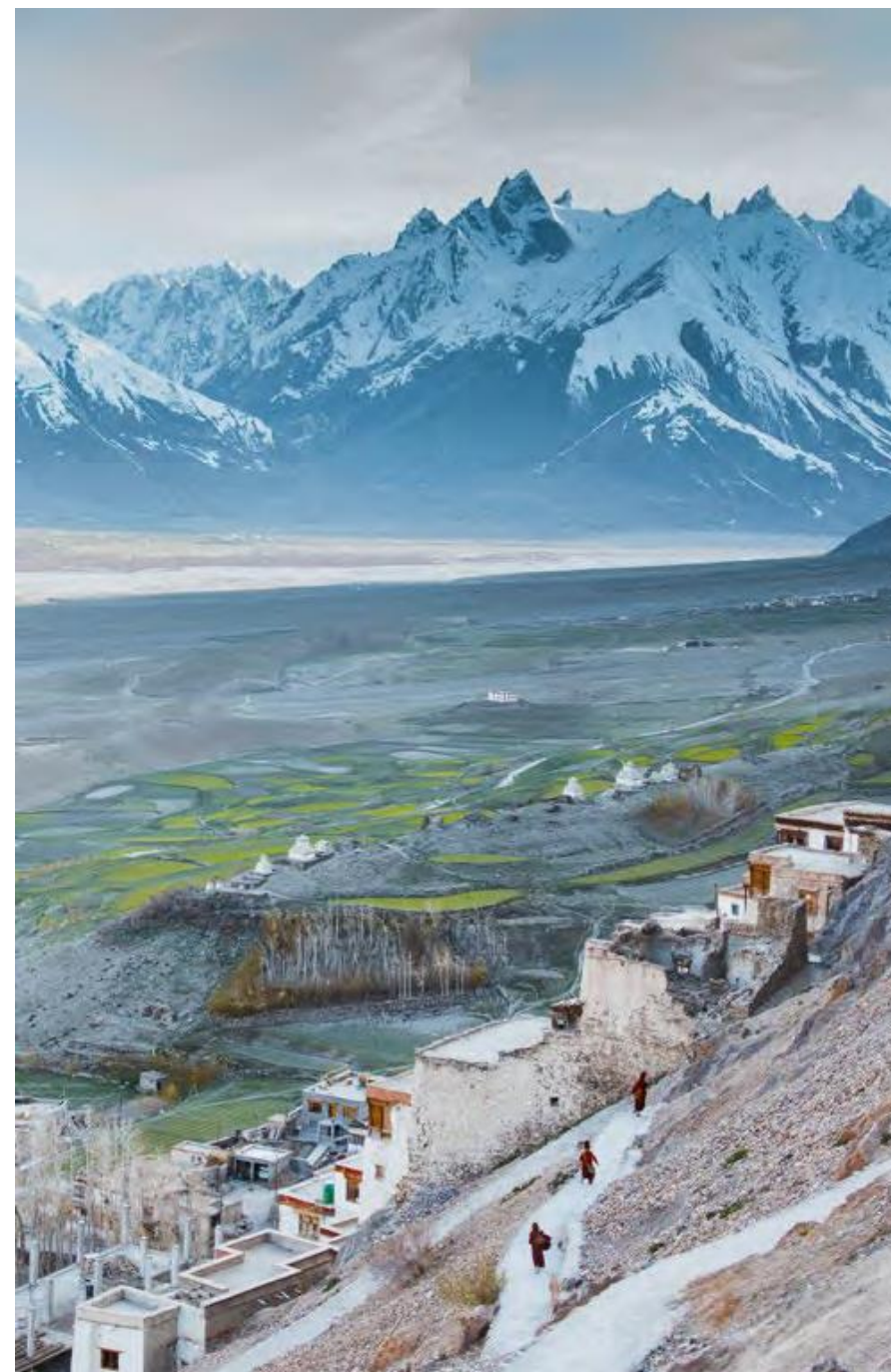
# Los «Diez aspectos esenciales para que las ciudades sean resilientes» del UNDRR



Proporcionan un esquema operativo para el Marco de Sendai a nivel local y se corresponden directamente con las prioridades de acción de Sendai

**El Aspecto esencial 5** –«Proteger las zonas naturales de amortiguación para mejorar la función de protección proporcionada por los ecosistemas»— reconoce los servicios críticos que prestan los ecosistemas en términos de RRD y la necesidad de contar con ecosistemas sanos para garantizar la prestación de servicios.

[Words into Action: Nature-based Solutions for Disaster Risk Reduction \(undrr.org\)](https://undrr.org)







Desarrollando  
Ciudades  
Resilientes

# ¡Gracias!

[mcr2030-amc@un.org](mailto:mcr2030-amc@un.org)

<https://mcr2030.undrr.org/>  
<https://mcr2030dashboard.undrr.org/>

