















### 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





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





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

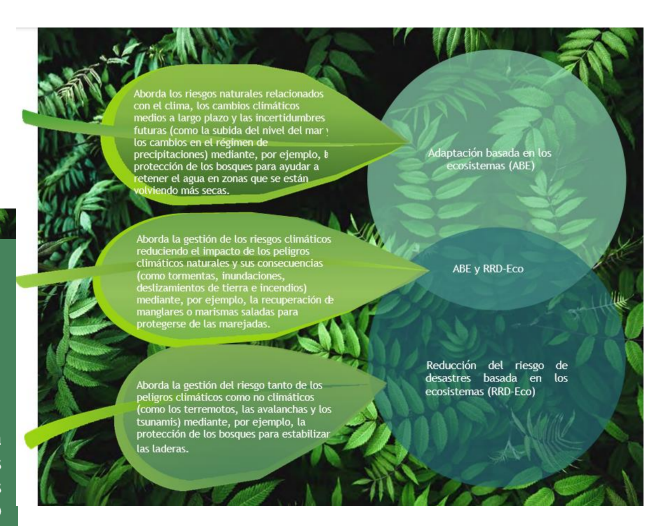


el desarrollo sostenible

# 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



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

reconstrucción

Prioridad 4



### 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.



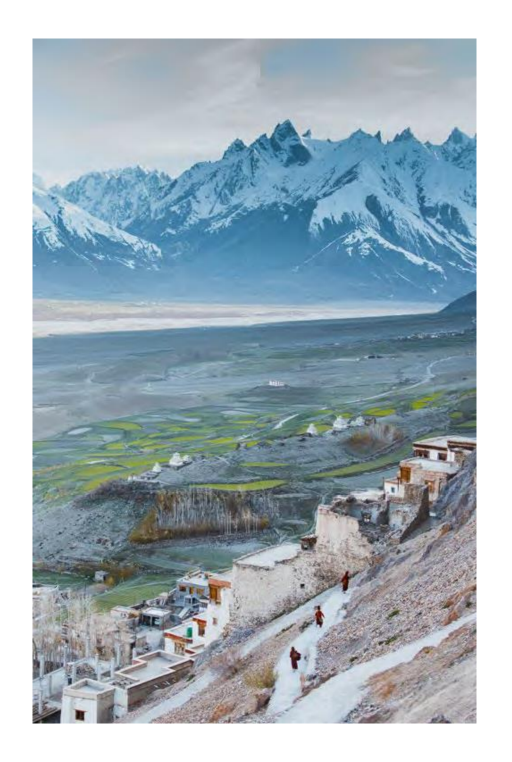
## Los «Diez aspectos esenciales para que las ciudades sean resilientes» del UNDRR



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)





# ¡Gracias!

mcr2030-amc@un.org

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







