



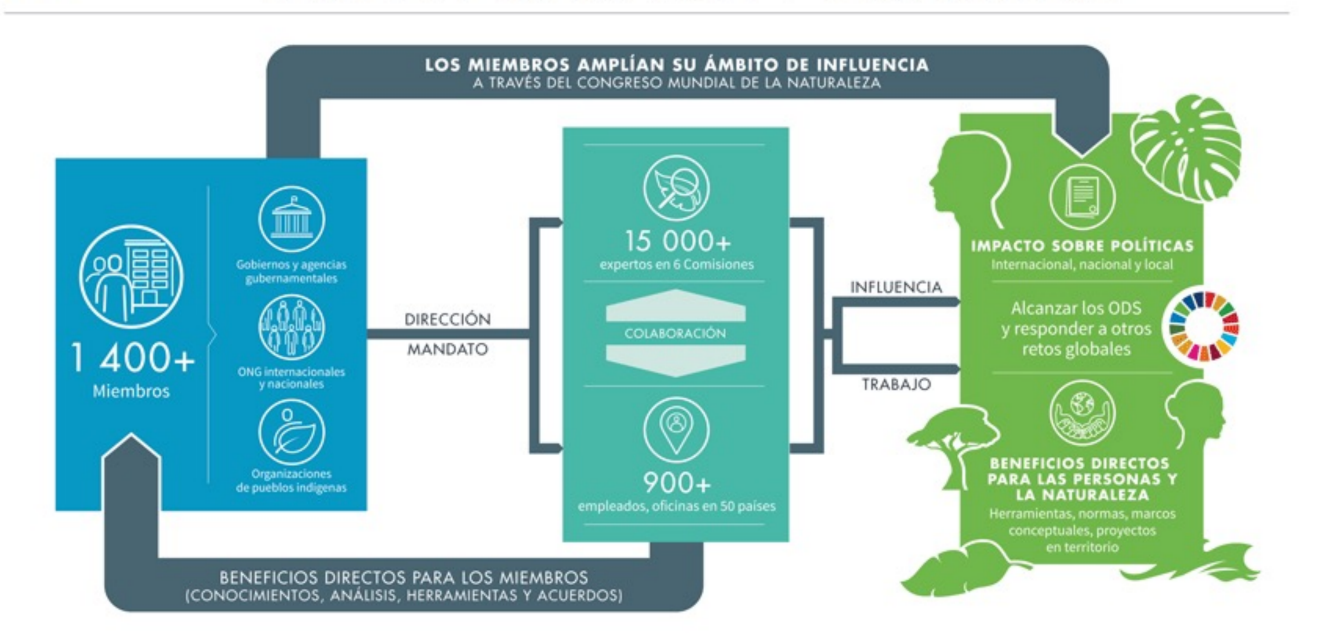
Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)

# UICN – La red ambiental más grande del mundo





## UNIDOS POR LA VIDA Y DESARROLLO



## En la actualidad nos enfrentamos a muchos retos

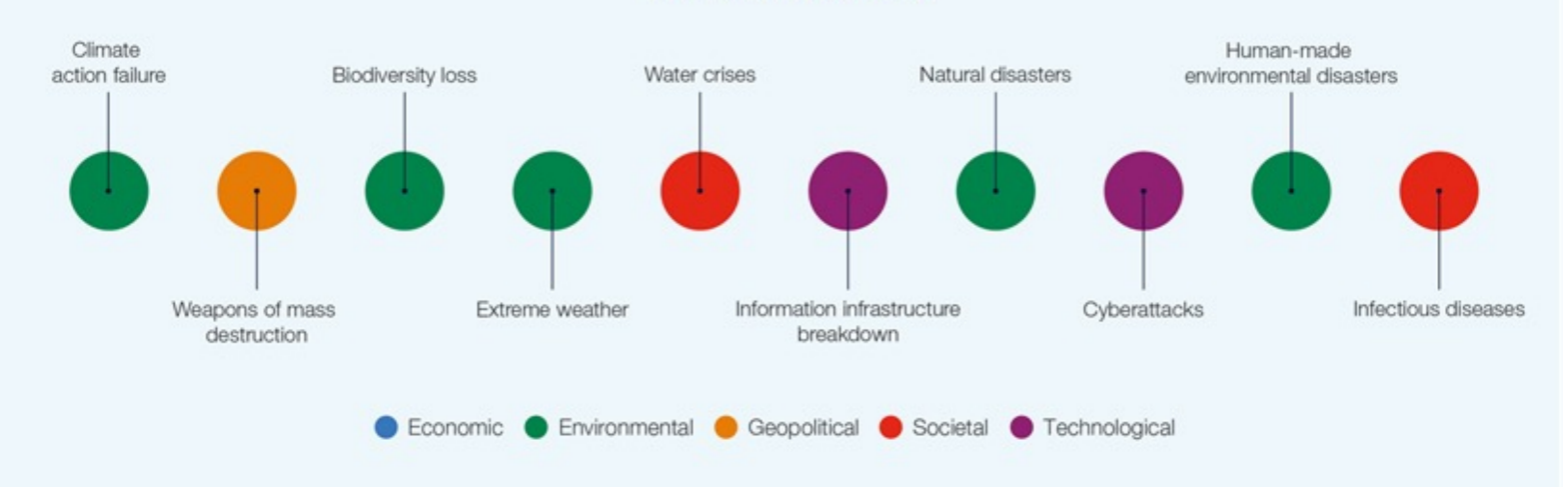


TOP 10 RISKS OVER THE NEXT 10 YEARS

# Long-Term Risk Outlook: Impact



### Multistakeholders





# US 170.000 M

anuales en beneficios netos de restauración: protección cuencas hidrográficas, productividad, mitigación

# US 57.000 M

Daños evitados por inundaciones por manglares en China, India, México, Estados Unidos y Vietnam cada año

## 30 - 37%

Mitigación necesaria para alcanzar el objetivo de 2°C del AP (2020 y 2030), → alcanzado mediante SbN.

# 85 de 169

metas ODS están relacionadas con la naturaleza

# Trayectoria de las SbN



The nature of progress

Construido con las bases del **Enfoque Ecosistémico** para FLR, AbE, Eco-RRD, etc

Documento de posición de UICN (CMNUCC 2009)

Reporte UICN/WWF



The IUCN Programme 2013-2016

2013

Definición formal – Congreso Mundial de la Naturaleza (WCC) - Hawaii



111 artículos citan a la publicación UICN 2016

Lanzamiento del Estándar Global de SbN de la UICN

IUCN



COPENHAGEN











**Movimiento** global

Respuesta Global Reporte Banco Mundial en biodiversidad, cambio climático, adaptación Por asesoramiento de UICN – EU
Horizon 2020 EUR 70 mil millones –
Ilamado en investigación –
vinculado a concepto SbN



5000 artículos académicos publicados vinculados a SbN EU Horizon Europe EUR 100 mil millones llamado en investigación – vinculado a SbN



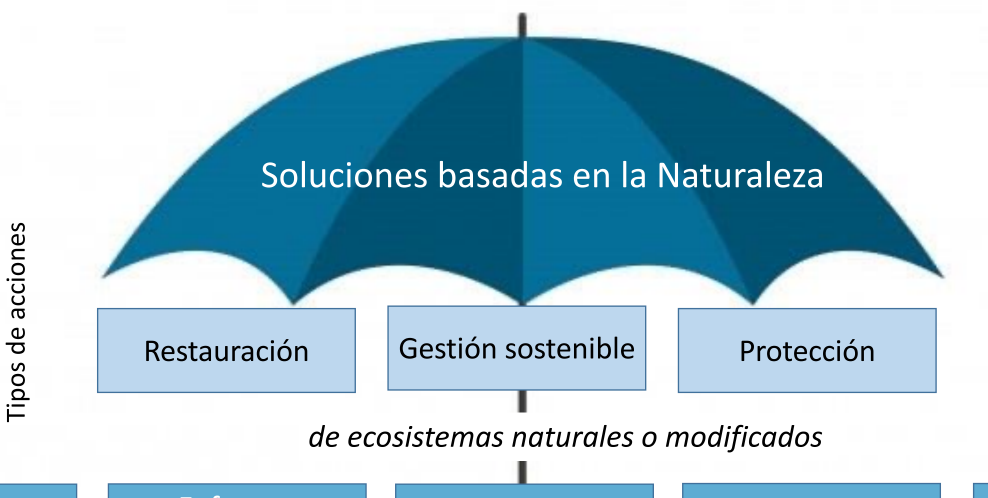
# Concepto de las Soluciones basadas en la Naturaleza



"Acciones para proteger, gestionar sosteniblemente y restaurar los ecosistemas naturales o modificados para hacer frente a los desafíos de la sociedad de manera efectiva y adaptable, proporcionando simultáneamente beneficios para el bienestar humano y la biodiversidad"







## Protección

**UICN** 

# Ejemplos de enfoques

enfodues

Tipos de

### Restauración

Restauración ecológica

- Ingeniería ecológica
- Restauración del paisaje forestal

# Enfoques específicos

- Adaptación
- Mitigación
- Reducción de Riesgos de Desastres

basada en Ecosistemas

## Infraestructura

- Infraestructura natural
- Infraestructura verde
- Infraestructura azul

## Gestión

- Gestión Integral de Zonas Costeras
- Gestión
   Integrada de
   Recursos
   Hídricos

- Gestión de áreas protegidas
- Otras Medidas
   Efectivas de
   Conservación

Responder de manera efectiva y adaptable a los desafíos de la sociedad















## **Herramientas SbN**

# Marco conceptual SbN y su Estándar Global



# Estándar Global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza. Lin mama sencila para la varificación, disoño y amplisación del uso de las SEN. Primas deletán

OAFD to the

# Restauración de paisajes forestales



## Adaptación basada en Ecosistemas





## Áreas protegidas:

**UICN** 





# Gestión de paisajes

# **Ejemplos de SbN**





Restauración a escala de paisaje

















Adaptación basada en **Ecosistemas** 



















**UICN** 







Reducción de Riesgos de Desastres basada en Ecosistemas



Conservación/Protección











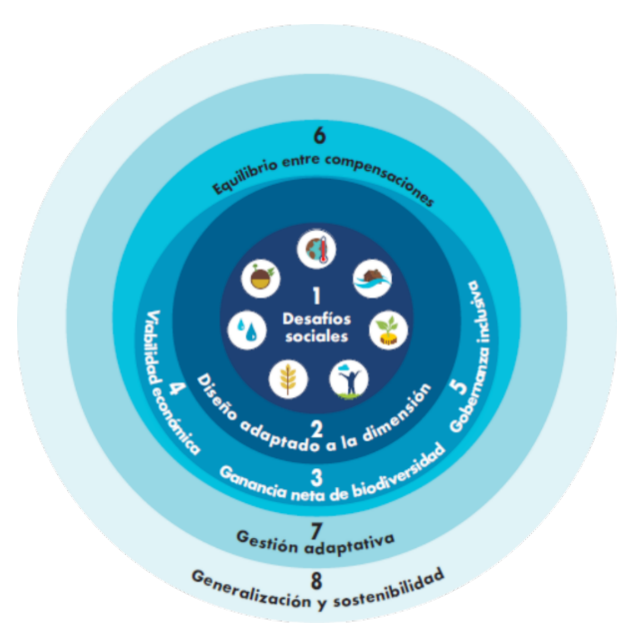


# Un estándar global para facilitar las SbN









- Marco de referencia internacional: diseñar, verificar y escalar SbN efectivas
- 8 criterios y 28 indicadores → pilares del desarrollo sostenible -biodiversidad, economía y sociedad- y resiliencia de la gestión de proyectos
- Comunidad global de usuarios para aprendizaje sistemático



# Recursos - Estándar Global para las SbN de la UICN





y ampliación del uso de las SbN

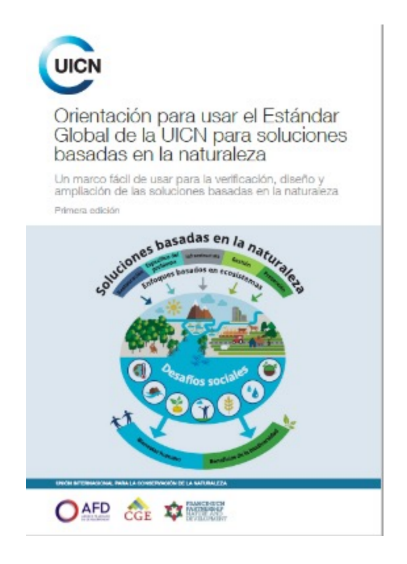
Primera edición











## Herramienta de autoevaluación

Clave (%)		Producto
≥75	Sólida	
≥50 y <75	Adecuado	La intervención se adhiere al Estándar Global para SbN de la UICN.
≥25 y <50	Parcial	
<25	Insuficiente	La intervención no se adhiere al Estándar Global para SbN de la UICN

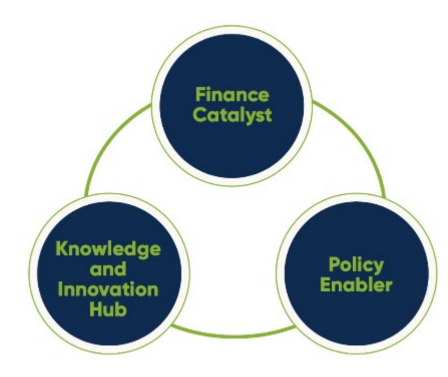
## Aumentar la escala de las SbN



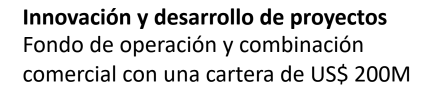
The nature of progress

#### **Nature-based Solutions Global Facility (UICN)**

- Las SbN se han establecido como enfoque comprobado y eficiente de desarrollo sostenible y se ejecutan a la escala necesaria para alcanzar los objetivos mundiales socioeconómicas y de conservación para el año 2030.
- Respaldado por las fases de transformación, el fondo para las SbN se basa en tres componentes habilitadores: un catalizador financiero, un concentrador de conocimientos e innovaciones y un facilitador de políticas.









Escalamiento e integración de las SbN Fondo de capital por US\$ 750M; asistencia técnica por US\$ 28M



**Apoyo de las inversiones costeras** Asistencia Técnica singular para proyectos costeros de tipo SbN



Soporte de vía rápida para el escalamiento de las SbN

Provee apoyo financiero rápido y focalizado para proyectos innovadores y catalizadores

# La asistencia técnica a las SCF combina el desarrollo de proyectos, la capacitación y el monitoreo, reporte y verificación (MRV) para generar impactos medibles



#### (2) Capacitación

#### Proporcionar capacitación para

- a. autoridades locales,
- b. gestores locales de proyectos; e
- c. instituciones financieras locales y regionales para promover la creación de nuevas infraestructuras resistentes al clima.

Preparación de herramientas, recursos y mejores prácticas para ayudar a las partes interesadas a desarrollar proyectos bancables:

- a. listos para la inversión
- b. de alto impacto en la mitigación climática
- c. de alta integridad ante las salvaguardias obligatorias, las SbN y otros impactos certificados en los ODS



#### **EJEMPLOS DE ACTIVIDADES:**

- Capacitación de los gestores de proyectos (requisitos de salvaguardia, requisitos del ESMS, criterios climáticos, criterios de los ODS y las SbN, y demás requisitos de inversión) en las regiones de posible inversión del fondo
- Ayudar a encontrar soluciones adecuadas ante situaciones agudas de cambio climático entre los gestores y actores locales, y alentar y apoyar la presentación al fondo de proyectos adecuados e idóneos para la inversión
- Capacitación de autoridades públicas, creando las condiciones propicias para la inversión en infraestructuras verdes en su región
- Capacitación de actores regionales para ampliar sus conocimientos técnicos de la cadena de valor y los mecanismos financieros mixtos para la replicación a gran escala
- Preparación de mejores prácticas, directrices y herramientas para la replicación y el escalamiento





Para más información (SCF – Componente Asistencia Técnica):

**Elmedina Krilasevic**, Senior Programme Coordinator, SbN Finance
<a href="mailto:Elmedina.Krilasevic@iucn.org">Elmedina.Krilasevic@iucn.org</a>

Oficinal Regional de la UICN para América del Sur:

https://www.iucn.org/es/regiones/america-del-sur

Gabriel Quijandría – Director Regional

gabriel.quijandria@iucn.org

Karen Podvin – Especialista en Cambio Climático

karen.podvin@iucn.org