

EL ESTÁNDAR GLOBAL DE LA IUCN PARA LAS SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

El Consejo de la [Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza \(UICN\)](#) adoptó en Febrero de 2020 el [Estándar Global para Soluciones basadas en la Naturaleza](#), que se lanzará en el Congreso Mundial de la UICN en enero de 2021.

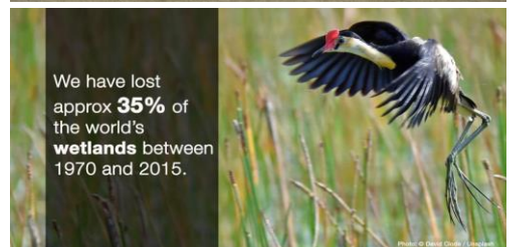
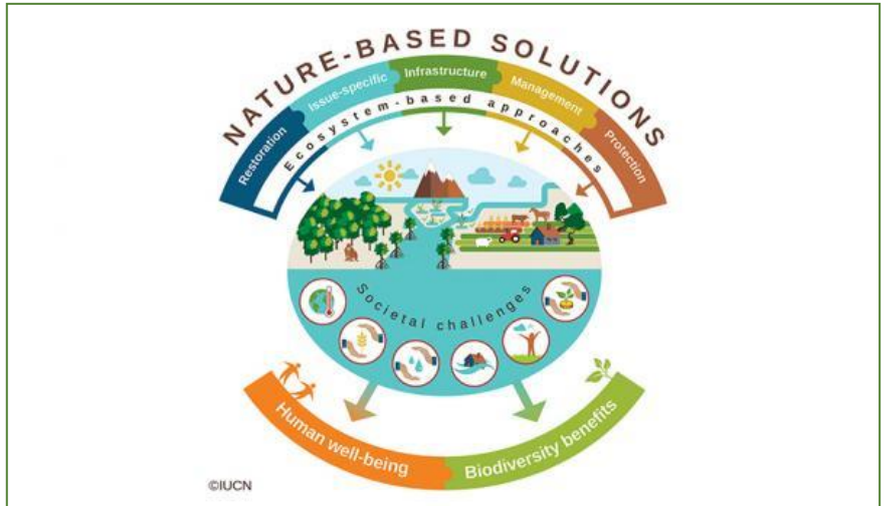
La [Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza \(UICN\)](#) aprovecha el conocimiento de sus 1.300 miembros de 160 países, que representan Estados y agencias gubernamentales, organizaciones de pueblos indígenas, ONG, instituciones científicas y académicas, asociaciones empresariales.

Esta diversidad y vasta experiencia hacen de la UICN un punto de referencia mundial sobre el estado del mundo natural y las medidas necesarias para salvaguardarlo. El objetivo del Estándar Global, desarrollado por la UICN liderando un amplio proceso participativo, es aumentar el uso de Soluciones basadas en la naturaleza para enfrentar la degradación ambiental, involucrando a diferentes socios en torno a los desafíos para alcanzar un cambio sostenible.

La UICN define las [Soluciones basadas en la Naturaleza](#) como *acciones para proteger, gestionar de manera sostenible y restaurar ecosistemas naturales o modificados, para abordar los desafíos sociales de manera efectiva y adaptativa, proporcionando simultáneamente beneficios para el bienestar humano y la biodiversidad.*

La UICN propone las *Soluciones basadas en la naturaleza* como un marco conceptual para un enfoque ecosistémico. En particular, propone los siguientes ocho principios para definir las soluciones basadas en la naturaleza:

1. abrazan normas y principios de conservación de la naturaleza;
2. se pueden implementar solas o de manera integrada con otras soluciones a desafíos sociales (por ejemplo, soluciones tecnológicas y de ingeniería);
3. están determinados por los contextos naturales y culturales específicos del lugar, incluyendo el conocimiento tradicional y científico local;
4. producen beneficios sociales de manera justa y equitativa, con métodos que promueven transparencia y amplia participación;
5. mantienen la diversidad biológica y cultural y la capacidad de los ecosistemas para evolucionar con el tiempo;
6. se aplican a escala de paisaje;
7. reconocen y abordan los compromisos entre la producción de unos pocos beneficios económicos inmediatos para el desarrollo y las opciones futuras para asegurar una gama completa de servicios de los ecosistemas; y



8. hacen parte integral del diseño general de políticas y medidas o acciones para abordar un desafío específico.

Las *Soluciones basadas en la naturaleza* se pueden aplicar en diferentes áreas de acción, por ejemplo para la gestión sostenible del agua, la agricultura sostenible, la adaptación al cambio climático, la reducción de riesgos, las infraestructuras naturales y verdes, la ingeniería naturalista. Con este amplio espectro de aplicaciones y adoptando un enfoque sistémico, las *Soluciones basadas en la Naturaleza* se están convirtiendo en una orientación estratégica promovida por diferentes iniciativas de las Naciones Unidas para enfrentar los desafíos del desarrollo sostenible.

En 2018, por ejemplo, UN Agua publicó el [Informe Mundial sobre el Desarrollo del Agua - Soluciones basadas en la naturaleza para el agua](#). El Informe orienta a los encargados de la toma de decisiones sobre el potencial de las soluciones basadas en la naturaleza para abordar los desafíos contemporáneos de gestión del agua en todos los sectores, y en particular con respecto al agua para la agricultura, las ciudades sostenibles, la reducción del riesgo de desastres y la calidad del agua.

La Iniciativa [Nature4Climate \(N4C\)](#) apunta a aumentar la inversión y la acción en apoyo del acuerdo climático de París 2015 a través de soluciones basadas en la naturaleza (NCS). [Nature4Climate cuenta con el apoyo de Agencias de las Naciones Unidas, fundaciones, sociedad civil y organizaciones internacionales](#) alineadas en torno al objetivo de promover el papel de la naturaleza como solución climática. En el sitio web de Nature4Climate, se encuentra disponible una extensa documentación sobre la importancia y los beneficios de las soluciones basadas en la naturaleza, sobre las [experiencias en curso en diferentes países](#) y sobre las herramientas y métodos para su implementación.

[La Iniciativa Ecuatorial](#), que reúne a las Naciones Unidas, gobiernos, sociedad civil y organizaciones de base, gestiona una [Base de Datos de soluciones basadas en la naturaleza](#) que muestra las prácticas de más de 500 comunidades en todo el mundo.

En marzo de 2019, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el [Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de Ecosistemas 2021-2030](#). La propuesta, liderada por El Salvador, posicionó la restauración de los ecosistemas como una solución clave basada en la naturaleza para acelerar el logro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y para detener la degradación, combatir la crisis climática, mejorar la seguridad alimentaria y el suministro de agua, y proteger la biodiversidad. Las actividades preparatorias están en marcha para enfrentar este desafío.

Durante la Cumbre sobre el Clima de Septiembre de 2019, el Secretario General de las Naciones Unidas [ha convertido las Soluciones basadas en la naturaleza en una prioridad para 2020](#). Más de 30 países, junto con otras partes interesadas, se unieron a un llamado a la acción de China y Nueva Zelanda para aumentar el soporte para soluciones basadas en la naturaleza.

En este contexto, las numerosas experiencias territoriales innovadoras que implementan soluciones basadas en la naturaleza en diversos campos y adoptando enfoques ecosistémico, pueden encontrar puntos de referencia importantes para fortalecer y mejorar sus prácticas y conectarlas con las diferentes iniciativas internacionales en curso.



Con demasiada frecuencia, la naturaleza ha sido descuidada, o en el mejor de los casos relegada detrás de las soluciones tecnológicas y de ingeniería. Sin embargo, se ha estimado que las NCS (restauración, restablecimiento y protección de bosques, turberas, manglares y otros paisajes) puede proporcionar un tercio de la mitigación de CO2 rentable necesaria para 2030 para una buena posibilidad de mantener el calentamiento por debajo de 2 ° C. Por lo tanto, la lucha para detener el calentamiento global inducido por el ser humano debe incluir soluciones basadas en la naturaleza junto con la descarbonización de nuestros sistemas energéticos y económicos. [Nature Now in Nature4Climate website](#)



Para saber mas

[Nature-based Solutions in IUCN website](#)

[Global Standard Nature-based Solutions in IUCN website](#)

[IUCN Report Nature-based Solutions to address global societal challenges 2016](#)

[Decade on Ecosystem Restoration in IUCN website](#)

[IUCN Nature Based Solutions Publications](#)

[Nature4climate.org website](#)

[Article in Nature4Climate website](#)

[World Water Development Report in UN Water website](#)

[World Water Development Report in UNESCO website](#)

[Natural-based Solutions in UN Environment website](#)

[News in un.org/sg-UN Climate Action Summit 2019](#)

[Nature Based Solutions in news.un.org](#)

[Nature-based Solutions in UN Climate Summit in wedocs.unep.org](#)

[Nature-based Solutions Manifesto in wedocs.unep.org](#)

[Climate Solutions in sdg.iisd.org](#)

[UNDP Report 2019 - Nature Based Solutions for NDCs](#)

[Nature-Based Solutions for agricultural water management and food security- FAO 2018](#)

[The answer is in nature in FAO website](#)

[UN Decade on Ecosystems Restoration 2021-2030](#)

[Nature-based Solution in ec.europa.eu website](#)

