

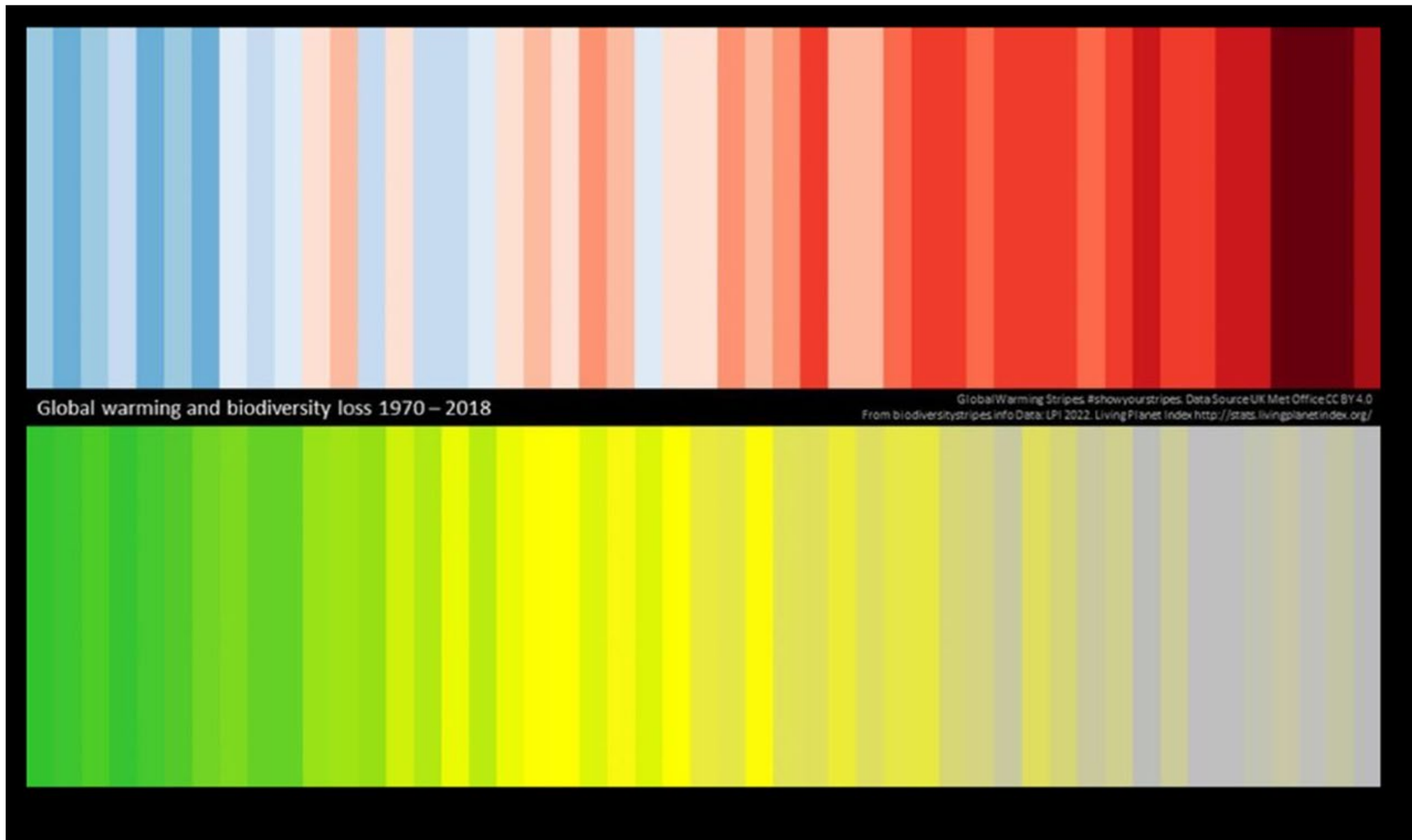
Las SbNs y la economía, el caso del sector textil.

Sus implicaciones sociales y ambientales

Andrés Alcántara

UICN Centro de Cooperación del Mediterráneo





#CONAMA2024



#CONAMA2024



Qué son las SbN?



La UICN define las soluciones basadas en la naturaleza como: "acciones para **proteger, gestionar y restaurar** de manera sostenible los ecosistemas naturales o modificados, que abordan los **desafíos sociales** (por ejemplo, el cambio climático, la seguridad alimentaria y del agua o los desastres naturales) de manera efectiva y adaptativa, proporcionando simultáneamente el **bienestar humano** y **beneficios de la biodiversidad** "





¿Qué desafíos pueden abordar las soluciones basadas en la naturaleza?



Cambio climático



Seguridad alimentaria



Seguridad hídrica



salud



Desarrollo socio-económico



Reducción de riesgos de desastre



Perdida de biodiversidad y Degradación de ecosistemas



Estándar Global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza

Un marco sencillo para la verificación, diseño y ampliación del uso de las SbN

Primera edición



<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2020-020-Es.pdf>



Orientación para usar el Estándar Global de la UICN para soluciones basadas en la naturaleza

Un marco fácil de usar para la verificación, diseño y ampliación de las soluciones basadas en la naturaleza

Primera edición



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA





➤ ODS y SbN:



Las SbN pueden incorporarse como una herramienta importante para incorporar la biodiversidad y para unirse a las tres convenciones de Río (UNCCD, UNFCCC, CBD) (Evento paralelo #2864 – CDB COP – Dic 2018)





 IUCN

Towards Nature-based Solutions in the Mediterranean

		
	What does Nature give us?	
	14 EXAMPLES PUT FORWARD BY IUCN MEMBERS AND PARTNERS IN THE MEDITERRANEAN REGION	
		



Nature-based Solutions for corporate climate targets

Views regarding the corporate use of Nature-based Solutions to meet net-zero goals

A.Vidal, G. Martinez, B. Drion, J. Gladstone, A. Andrade, and L. Vasseur



INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE



Towards a circular economy that begins and ends in nature

Barbara Pia Oberč, Roza de Jong, Tommaso Demozzi, Barbara Battioni Romanelli

Alberto Arroyo Schnell, editor



INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE





Primary Microplastics in the Oceans:

a Global Evaluation of Sources

Authors: Julien Bouchet, Damien Fricot



Nature 2030 ▾

Our Work ▾

Our Union ▾

Resources ▾

Get Involved

HOME / NEWS & EVENTS / INVISIBLE PLASTIC PARTICLES...

SHARE: [f](#) [X](#) [in](#) [✉](#)

PRESS RELEASE 21 FEB, 2024



Invisible plastic particles from textiles and tyres a major source of ocean pollution – IUCN study

Tiny plastic particles washed off products such as synthetic clothes and car tyres could contribute up to 30% of the ‘plastic soup’ polluting the world’s oceans and – in many developed countries – are a bigger source of marine plastic pollution than plastic waste, according to a new IUCN report.

#CONAMA2024

[Arial Negrita 10] Título del apartado



IUCN

Biodiversity Risks and Opportunities in the Apparel Sector

D. Aiama, G. Carbone, D. Cator, D. Challenger



The image shows a close-up of a cotton flower on a stem. The flower is partially open, revealing a large, fluffy white cotton boll. The background is a blurred blue sky with some green foliage.



Textile Exchange

Biodiversity Insights Report

First global baseline of the apparel and textile industry



The image shows a dense forest with a canopy of green leaves. The scene is captured from a low angle, looking up at the trees. The lighting is bright, suggesting a sunny day. The overall color palette is dominated by various shades of green.

© Textile Exchange

November 2021





Gracias por su atención

andres.alcantara@iucn.org

<https://www.iucn.org/our-work/nature-based-solutions>

<https://catedrauicn.org/>

<https://clustersbn.org/>

<http://sbn.conama.org/web/index.php>



#CONAMA2024

[Arial Negrita 10] Título del apartado

¡Gracias! 