

La Comisión Mundial de Áreas Protegidas y la restauración

Fragas do Eume, Mayo 2023



FORO INTERNACIONAL sobre CONSERVACIÓN de la NATURALEZA

16 Noviembre 2023, Avila

Diego Juffe Bignoli

Las comisiones del UICN

Las Comisiones de la UICN son redes amplias y activas de científicos y expertos que proporcionan a la UICN y a sus Miembros un conocimiento sólido y un asesoramiento estratégico para impulsar la conservación y el desarrollo sostenible.

Es principalmente un trabajo impulsado por voluntarios que comparten una especialidad y las ganas de hacer las cosas mejor.

¿Como pueden ayudar las comisiones?

Preparan planes,
evaluaciones
informes,
metodologías..

Realizan trabajos
de investigación

Proporcionan
asesoramiento

Amplían los
conocimientos y
competencias

Trabajan con los
Miembros y UICN
en actividades
regionales/locales

Apoyan a los
Miembros y
componentes de la
UICN con su
experiencia

Asumen otras
responsabilidades
y tareas

Formando, ayudando a tomar decisiones y colaborando con:

*Sector
privado*

*Comunidades locales
y pueblos indigenas*

Gobiernos

Universidades

ONGs



Comisión de Educación y Comunicación
Impulsar el cambio a través de la comunicación, el aprendizaje y el conocimiento



Comisión de Gestión de Ecosistemas
Promover enfoques basados en los ecosistemas para la gestión de los paisajes terrestres y marinos



Comisión de Política Ambiental, Económica y Social
Armonizar la conservación de la naturaleza y las preocupaciones sociales, culturales, ambientales y de justicia económica críticas de las sociedades humanas



Comisión para la Supervivencia de las Especies
Influir, alentar y ayudar a las sociedades a conservar la biodiversidad mediante la creación de conocimientos sobre el estado y las amenazas a las especies



Comisión Mundial de Derecho Ambiental
promover el derecho ambiental para fortalecer los fundamentos jurídicos de la conservación de la naturaleza y el desarrollo sostenible



Comisión Mundial de Áreas Protegidas
Desarrollar políticas, asesoramiento y directrices basadas en el conocimiento sobre el conjunto completo de cuestiones relativas a las áreas protegidas



Comisión de la UICN sobre la Crisis Climática
Promover soluciones apropiadas, eficaces, justas y positivas para la naturaleza a la crisis climática que se basen en las mejores pruebas científicas disponibles de todos los organismos internacionales acreditados y de los sistemas de conocimiento indígenas.



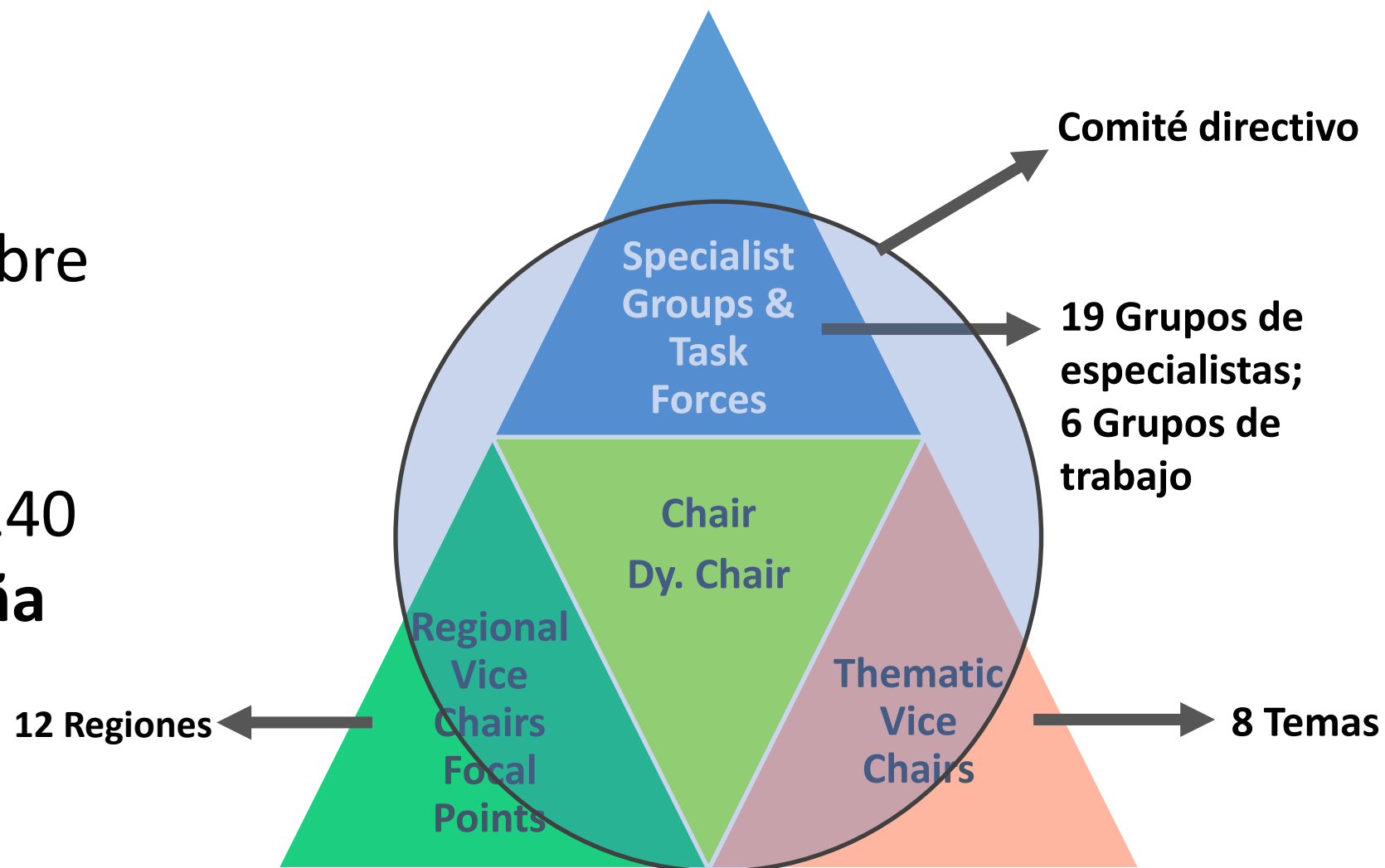
LA COMISION MUNDIAL DE AREAS PROTEGIDAS (CMAP)

La Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAAP)

Orígenes en 1960.

Tomo su actual nombre en 1996

2500 miembros en 140 países – **28 en España**





Misión de CMAP

MISIÓN

Elaborar y proporcionar asesoramiento científico, técnico y político, y promover sistemas mundiales y nacionales de áreas protegidas marinas, terrestres y de agua dulce, y otras medidas eficaces de conservación basadas en áreas (OMECA) que conlleven resultados positivos para la conservación de la diversidad biológica y estén basadas en los principios de diseño sólido, buena gestión y gobernanza equitativa.

Objetivos estrategicos de CMAP



Asegurarse de que las APCs den resultados efectivos de conservacion



Construir las habilidades, capacidades y los recursos para que las APCs den resultados efectivos



Promover APC como soluciones naturales al cambio climatico y a otros desafios que afronta la sociedad

Ejemplos de trabajos históricos del CMAP

Categorías de manejo de áreas protegidas y tipos de gobernanza

Tipos de gobernanza	A. Gobernanza por parte del gobierno		B. Gobernanza compartida		C. Gobernanza privada		D. Gobernanza por parte de pueblos indígenas y comunidades locales				
	Ministerio o Agencia federal o nacional a cargo	Ministerio o Agencia subnacional a cargo	Gestión delegada por el gobierno (por ej., a una ONG)	Gestión transfronteriza	Gestión colaborativa (diferentes formas de influencia pluralista)	Gestión conjunta (consejo de gestión pluralista)	Declarada y administrada por propietarios individuales	...por organizaciones sin ánimo de lucro (por ej., ONGs, universidades)	...por organizaciones con ánimo de lucro (por ej., propietarios corporativos, cooperativas)	Áreas y territorios protegidos por pueblos indígenas – establecidos y administrados por pueblos indígenas	Áreas conservadas por comunidades – declaradas y administradas por comunidades locales
Categorías de áreas protegidas											
Ia. Reserva natural estricta											
Ib. Área natural silvestre											
II. Parque nacional											
III. Monumento natural											
IV. Área de gestión de hábitats/especies											
V. Paisaje terrestre/marino protegido											
VI. Área protegida con uso sostenible de recursos naturales											



Lineamientos para la conservación de la conectividad a través de redes y corredores ecológicos

Jodi Hilty, Graeme L. Worboys, Annika Keeley, Stephen Woodley, Barbara Lausche, Harvey Locke, Mark Carr, Ian Pulsford, James Pittock, J. Wilson White, David M. Theobald, Jessica Levine, Melly Reuling, James E.M. Watson, Rob Ament y Gary M. Tabor

Craig Groves, editor de la serie



Desarrollando capacidades para proteger el planeta

Directrices para buenas prácticas en áreas protegidas, No 30





La Lista Verde de Areas Protegidas y Conservadas

- ✓ Una certificación de calidad para mejorar la gestión y resultados de áreas protegidas (creada en 2012).
- ✓ Gestionada por la UICN con la colaboración de la CMAP
- ✓ Evaluado por un certificador independiente (ASI)



- 4 componentes
- 17 criterios
- 50 indicadores

Apoyando la consecución de la Meta 3 del KM-GBF*

 **30%** **30% ES GLOBAL**

30% de  **TIERRA**  **MAR** **2** tipos de áreas cuentan para la meta

Especialmente áreas ricas en **BIODIVERSIDAD**  **Y** Áreas importantes para las **PERSONAS** 
 **OTRAS MEDIDAS EFICACES DE CONSERVACIÓN POR ÁREAS**
 **ÁREAS PROTEGIDAS**

LA META DEBE ABORDAR ESTOS ASPECTOS



Importancia para la biodiversidad



Aportes a las personas



Ecológicamente representativa



Sistemas bien conectados



Gestión eficaz



Establecimiento y manejo equitativos



Integrada en paisajes terrestres y marinos más amplios

* Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal aprobado por el Convenio sobre Diversidad Biológica en Diciembre del 2022

Fuente: https://www.nature.org/content/dam/tnc/nature/en/documents/DEFRA-30x30-SPANISH_OCT-23-new-intro.pdf



RESTAURACIÓN PARA AREAS PROTEGIDAS

Restauración en la CMAP



Restauración Ecológica para Áreas Protegidas

Principios, directrices y buenas prácticas

Preparado por el Grupo de Trabajo sobre la Restauración Ecológica de la UICN-CMAP
Karen Keenleyside, Nigel Dudley, Stephanie Calms, Carol Hall y Sue Stolton, Editores
Peter Valentine, Editor de la serie



Desarrollando capacidades para proteger el planeta

Serie Directrices sobre Buenas Prácticas en Áreas Protegidas, No. 18



Parcs
Canada

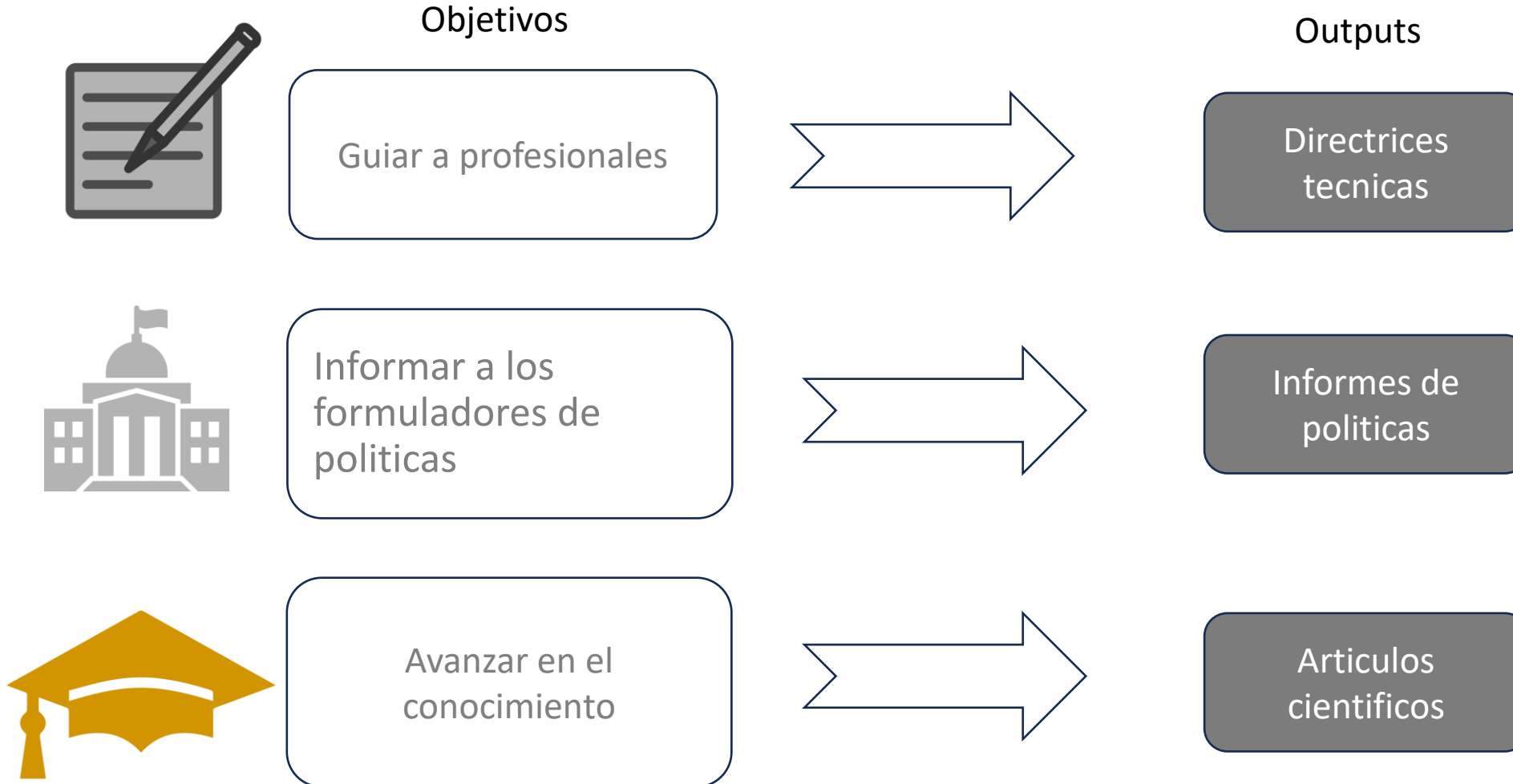


- Guia publicada en 2012 como documento base
- En proceso de formacion: un grupo de trabajo de CMAP en restauracion para ayoyar la implementacion de las metas de Marco Global de Conservacion del Convenio sobre la Diversidad Biologica (KM-GBF)

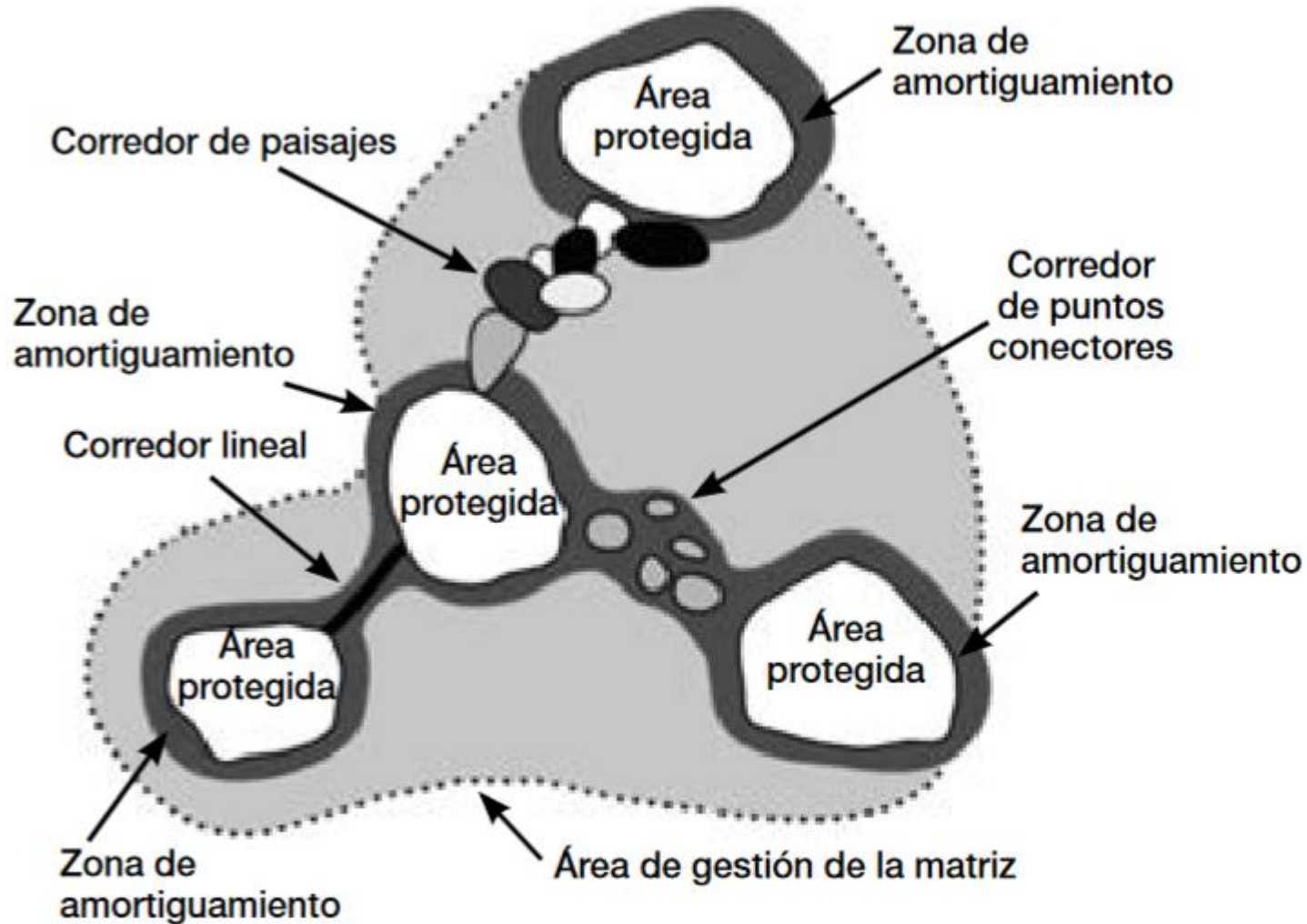
Fuente: <https://portals.iucn.org/library/node/44877>

El nuevo “WCPA Restoration Task Force” (grupo internacional)

Proposito: Reforzar el conocimiento y desarrollar directrices para mejorar la implementación de la restauración en el marco de la metas 1 a 3 del KM-GBF



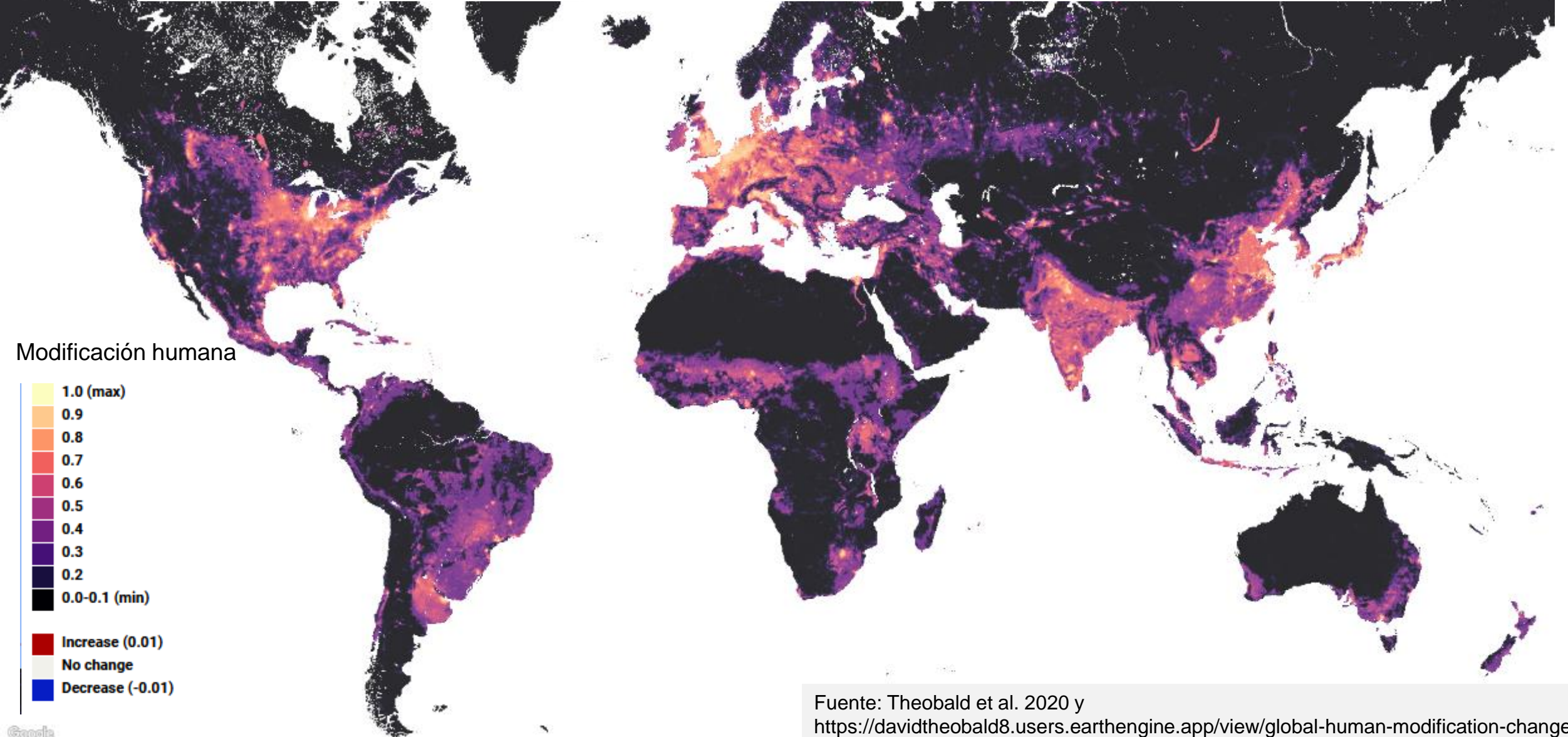
Caso practico: Restauracion de la conectividad



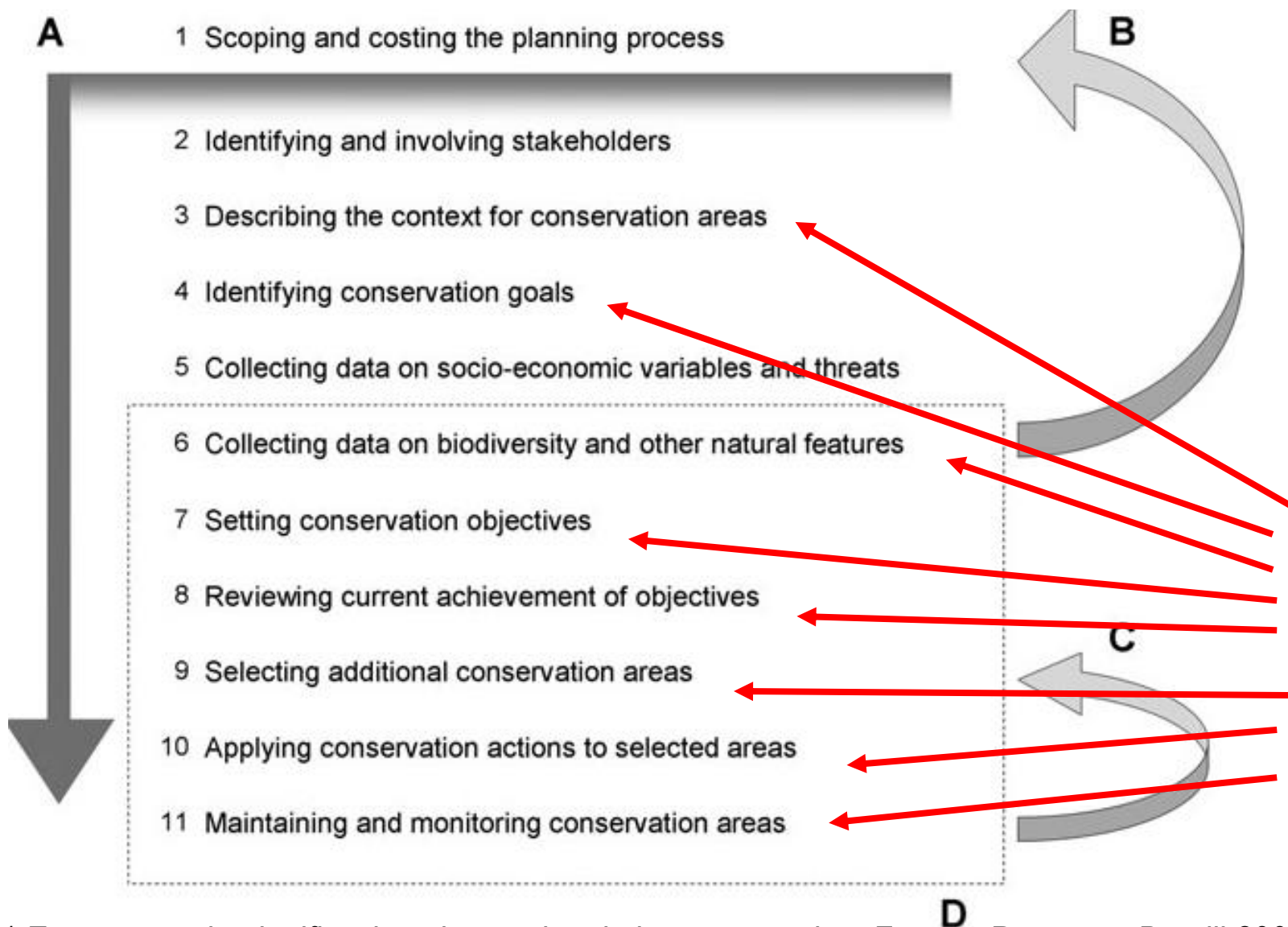
La conectividad es:

“El movimiento libre de especies y el flujo de los procesos naturales que sostiene la vida en la Tierra“ (CMS, 2020).

La fragmentación del hábitat es como "la muerte por mil cortes":
En los últimos 25 años hemos perdido a nivel mundial el 15,2% o
el 0,6% anual - unos 178 km² diarios - de tierras naturales.



La conectividad en la planificación territorial



La conectividad ecologica proporciona el "pegamento" para que el sistema funcione y sea resiliente en el tiempo

Los análisis de conectividad son una aportación importante al proceso de ordenación del territorio.

¿Que hay que restaurar?

Definicion

Es importante para...

Conectividad estructural

Una medida de la permeabilidad del habitat basado en las **características físicas y la disposición de los parches de habitat.**

Diseñar actuaciones generales para que los organismos y procesos naturales se muevan por el paisaje

Conectividad funcional

El grado de evidencia que indica que **los paisajes facilitan o impiden el movimiento de organismos especificos.**

Diseñar actuaciones especificas para la dispersion de determinadas especies (o especies focales)

Áreas clave identificadas por dos programas del Banco Mundial como máxima prioridad para implementar proyectos de conectividad

Planificación de la conectividad espacial

Identificar y mapear áreas clave de conectividad y priorizar acciones de conservación.

Gobernanza de corredores ecológicos

Comprender los roles y responsabilidades de las partes interesadas, la dinámica de poder, cómo se realizan los acuerdos, quién toma las decisiones y cómo.

Planes de gestión y monitoreo de corredores y conectividad

Planificar e implementar corredores ecológicos teniendo en cuenta una gestión adaptativa y monitorear el desempeño para aplicar medidas correctivas.

Participación pública en corredores y conservación de la conectividad

Lograr una participación significativa y continua de la población local en la conservación de la conectividad.

¡Muchas gracias!

<https://www.linkedin.com/in/diego-juffe-bignoli>

