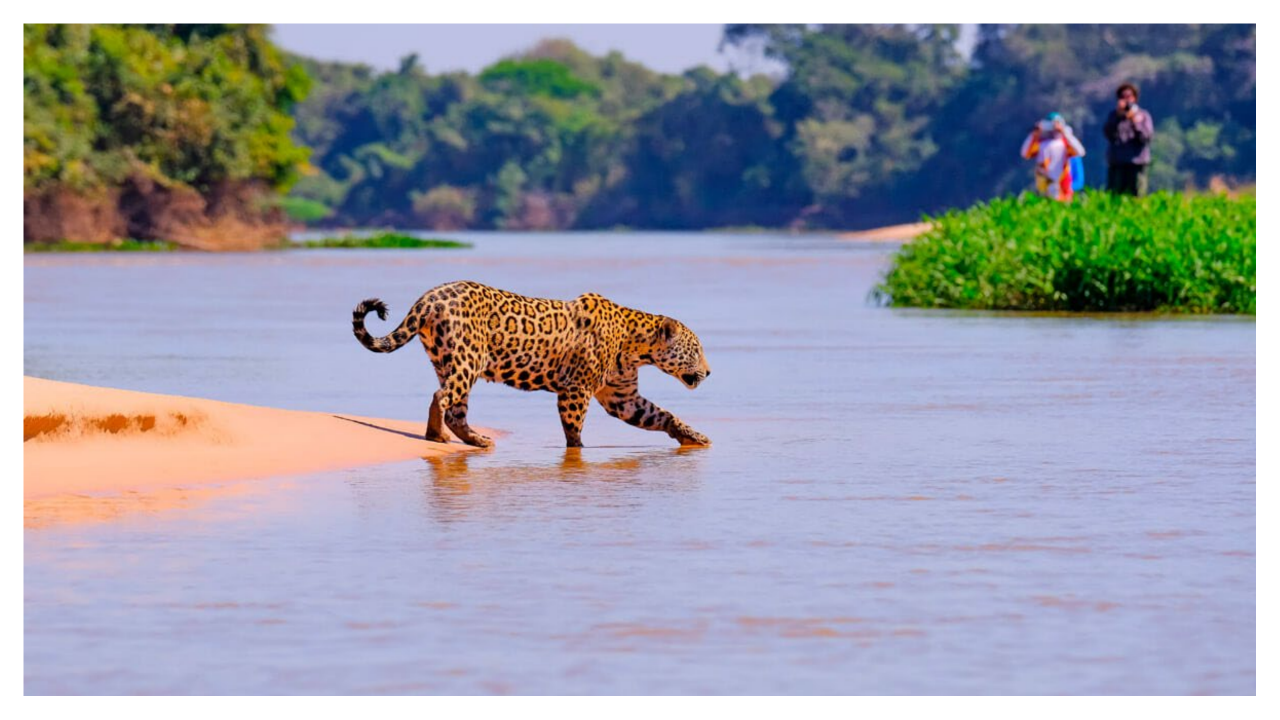


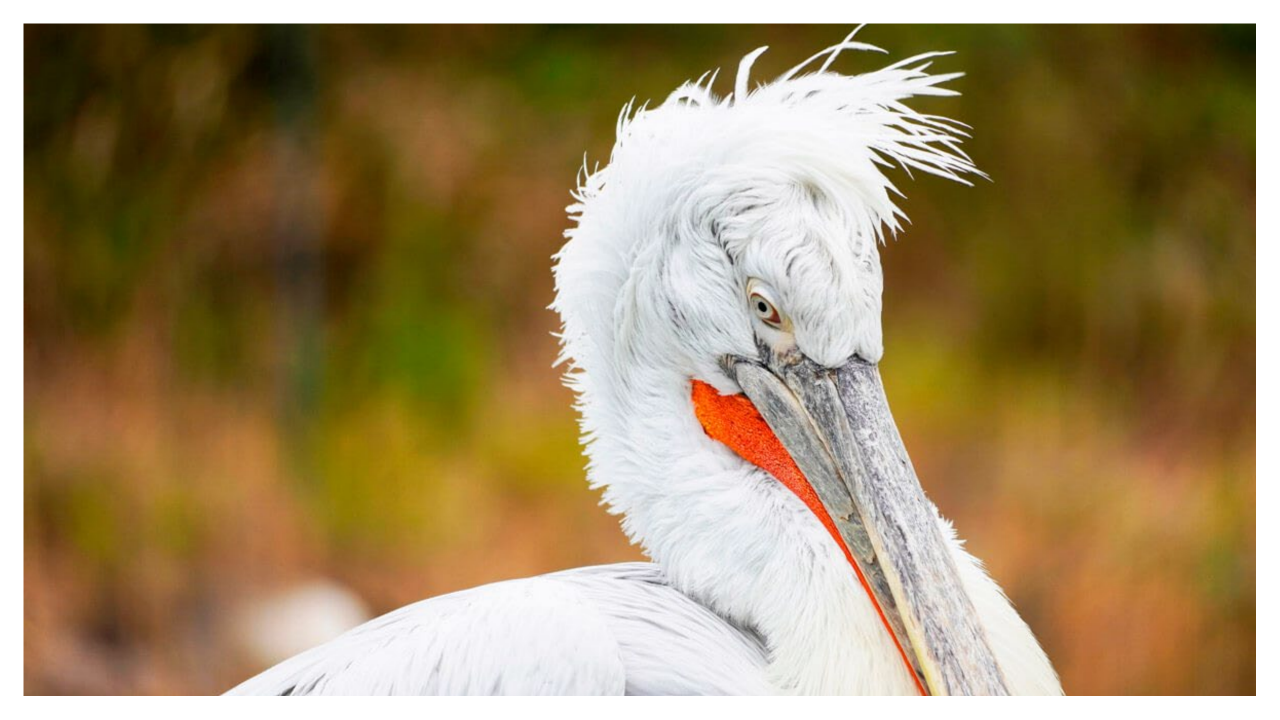
ESTE INFORME HA SIDO PRODUCIDO EN COLABORACIÓN CON: ZSL Zoological Society of London



Un sistema en peligro

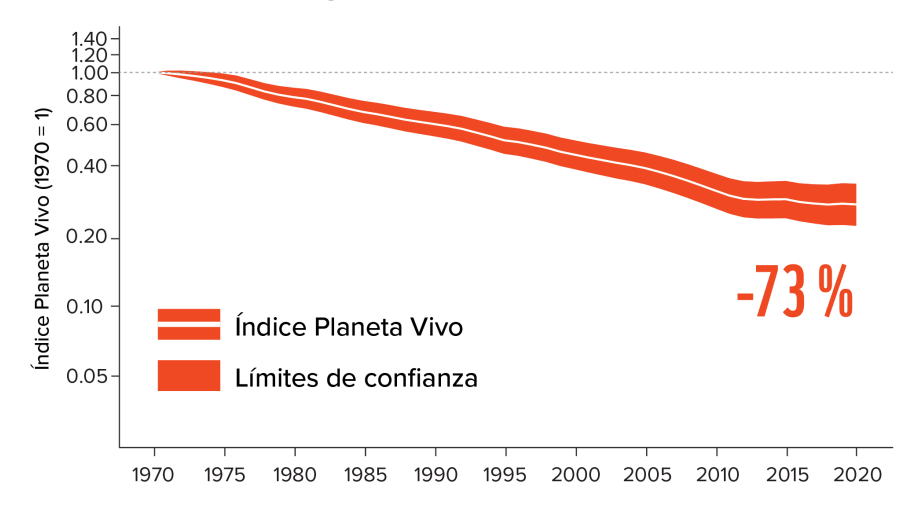








Índice Planeta Vivo global

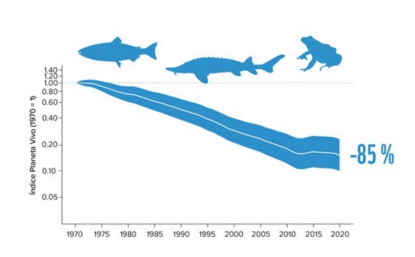


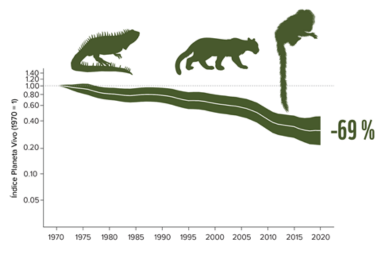


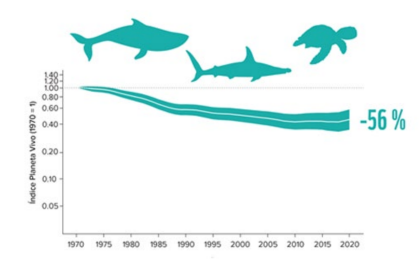
Índice Planeta Vivo de Agua Dulce

Índice Planeta Vivo Terrestre

Índice Planeta Vivo Marino



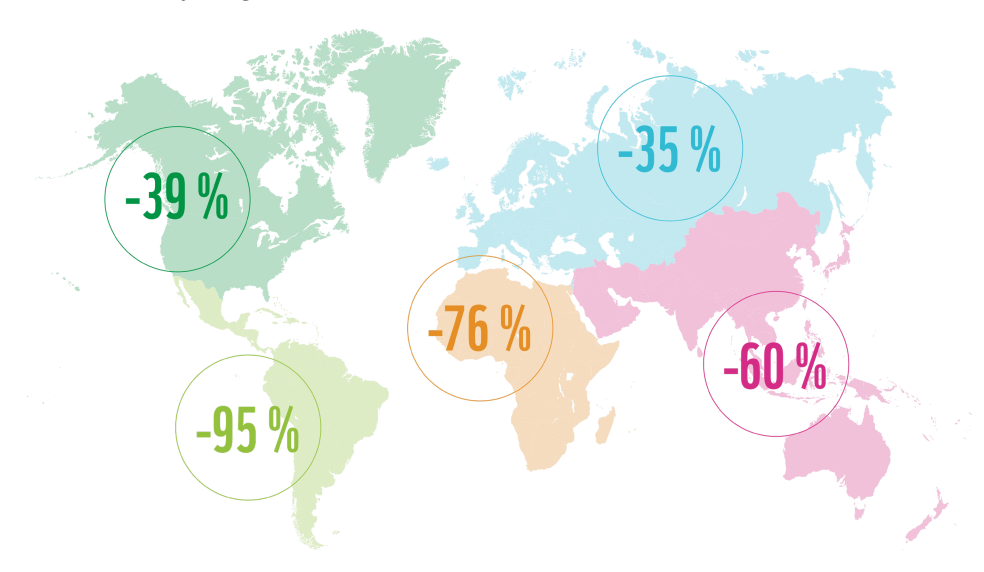




Índice Planeta Vivo por regiones IPBES

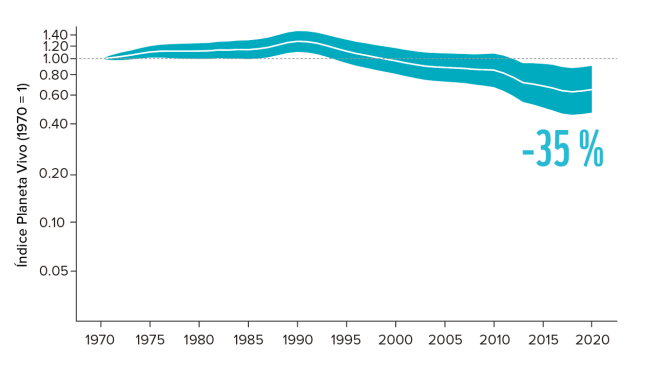


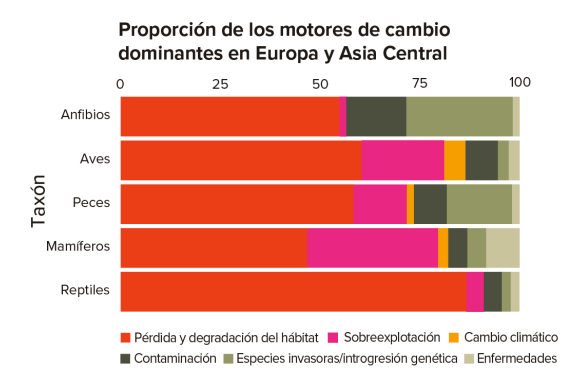
Para poblaciones terrestres y de agua dulce combinadas de 1970 a 2020



IPV por regions IPBES: Europa y Asia Central

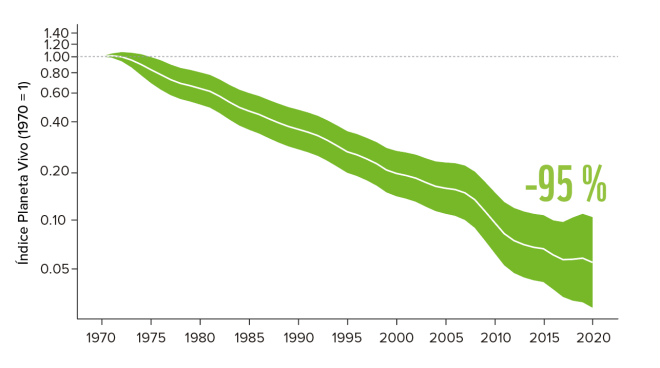


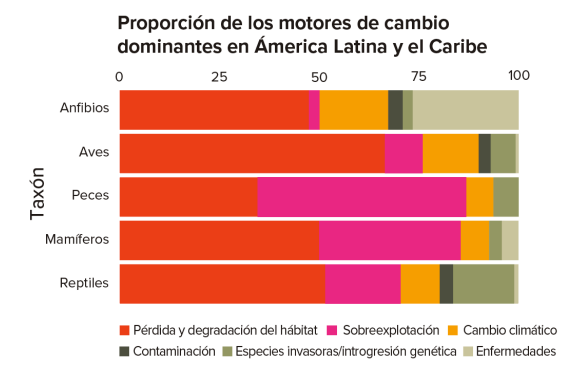




IPV por regions IPBES: América Latina y el Caribe

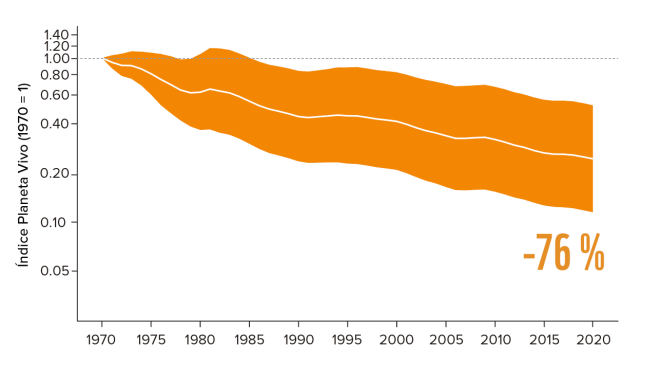


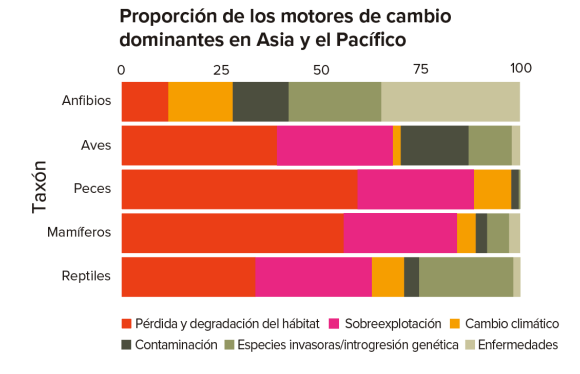




IPV por regions IPBES: África







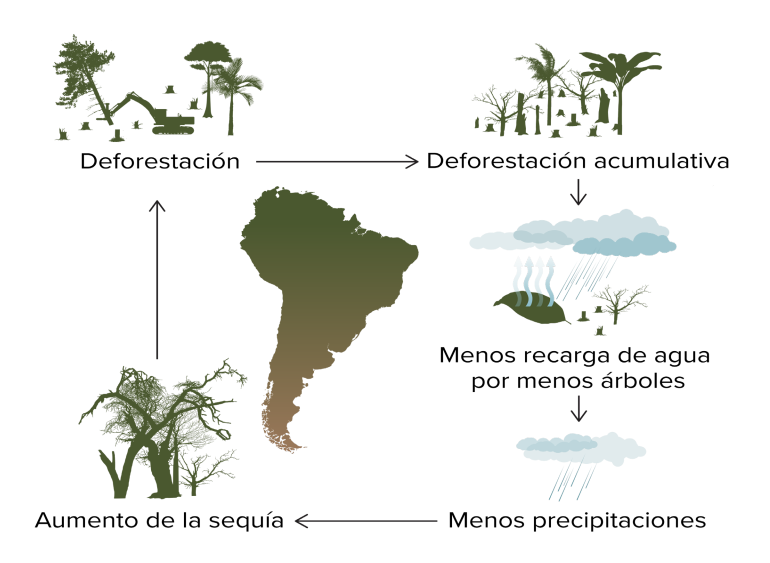




La naturaleza está desapareciendo, con enormes consecuencias para todos. Mantener poblaciones de especies sanas y diversas es vital para garantizar la salud y resiliencia a largo plazo de los ecosistemas, y para sostener todo lo que la naturaleza hace por nuestro bienestar.

Punto de inflexión de la Amazonía







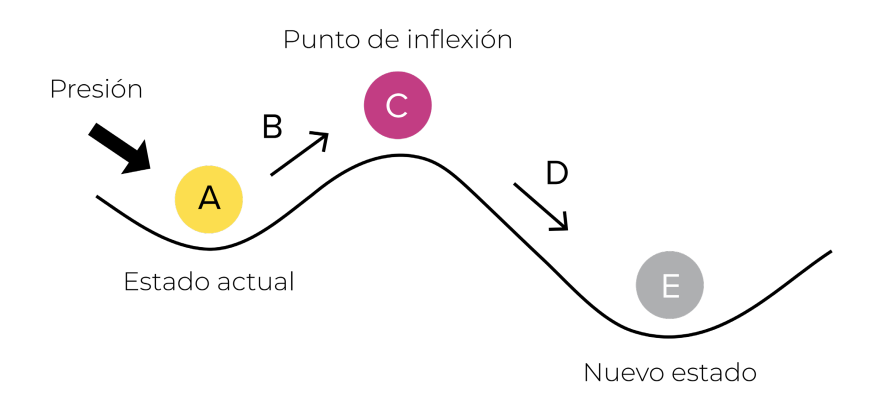


Señal de alerta temprana: episodios de blanqueamiento en la Gran Barrera de Coral





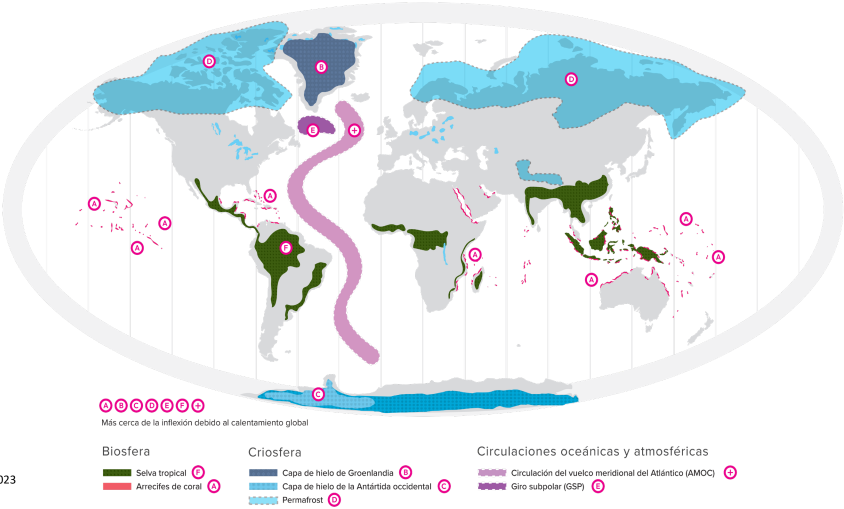




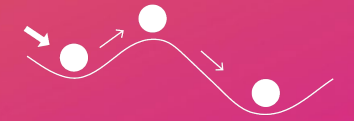
Puntos de inflexión globales



Existen señales de alerta temprana de que nos acercamos a 6 puntos de inflexión globales



En muchos casos, el equilibrio es precario, pero los puntos de inflexión todavía pueden evitarse. Tenemos una ventana de oportunidad, ahora, para aumentar la resiliencia de los ecosistemas y reducir los impactos del cambio climático y otros factores antes de que se alcancen estos puntos de inflexión.





Compromisos globales



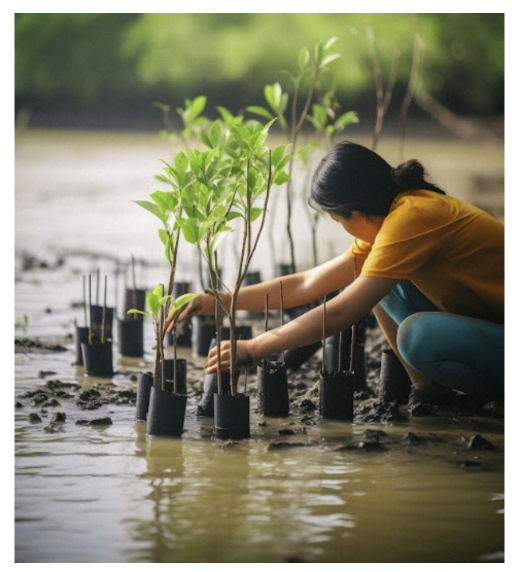
Soluciones sostenibles

Para detener y revertir la pérdida de naturaleza en 2030 debemos llevar a una nueva escala los esfuerzos tradicionales de conservación. Pero también abordar de forma sistemática los factores que impulsan la pérdida de naturaleza: la producción, el consumo y el desperdicio de alimentos; el uso y los tipos de energía; y la financiación necesaria para permitir las transformaciones de estos sistemas.

Transformar la conservación

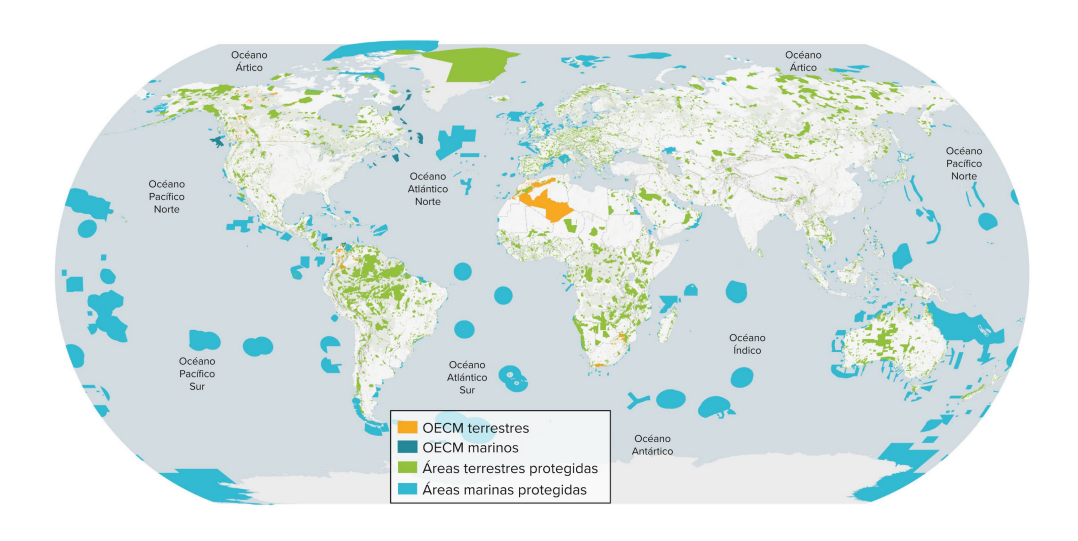


- Ampliar, reforzar, conectar y financiar los ENP de manera justa e inclusiva.
- Garantizar los derechos, necesidades y valores de los IPCL.
- Impulsar los esfuerzos de conservación fuera de las áreas protegidas formales.
- Incorporar SbN para mitigar el cambio climático y recuperar la biodiversidad.



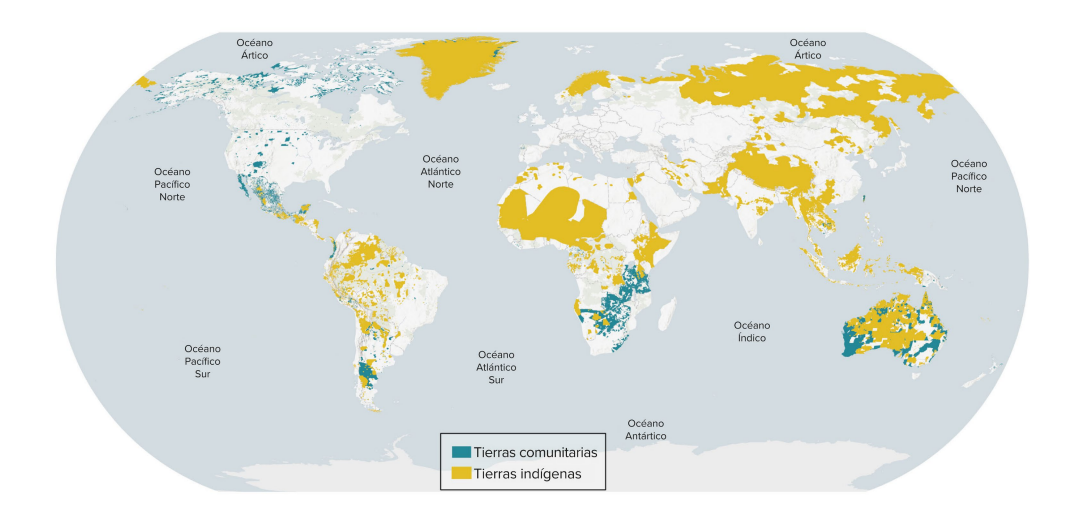
Zonas protegidas y conservadas





tradicionales





Transformar la conservación





Transformar el sistema energético





- Abandonar de forma rápida los combustibles fósiles, recortar a la mitad las emisiones para 2030.
- Triplicar las energías renovables y duplicar la eficiencia energética en los próximos 5 años.
- Renovables adecuadas en el sitio adecuado.
- Asegurar que las personas tengan acceso a fuentes de energía modernas y seguras.

Efectos positivos en una transición rápida







Si todo sigue igual (B&U)

Transición rápida

Ecosistemas y biodiversidad





76 % menos de pérdida de biodiversidad

Sociedad y bienestar humano





160 % más de empleo

Minería





95 % menos de tierra extraída para producir energía

Calidad del aire





86 % menos de discapacidad y muerte prematura por contaminación atmosférica

Calidad del agua





90 % menos de contaminación del agua por la producción de energía

Pérdida y degradación del suelo





50 % menos de pérdida y degradación del suelo por el cambio climático





Responsables del

27%

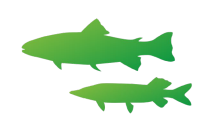
de las emisiones de gases de efecto invernadero



Responsables del

70%

de las extracciones de agua dulce



Principal amenaza para el

86%

de las especies en peligro de extinción



La agricultura provoca el

90%

de la deforestación tropical



~82%

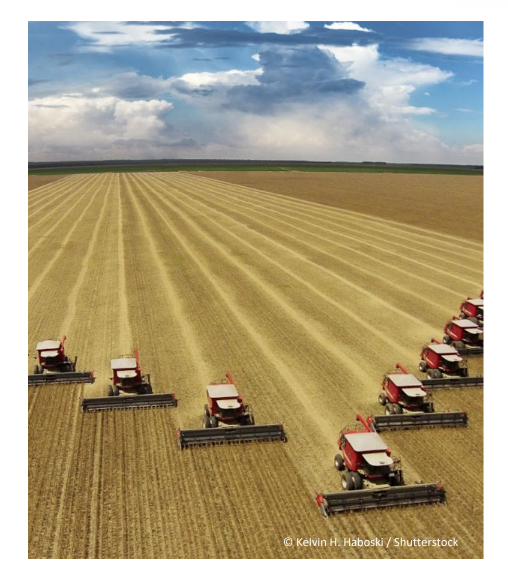
de todas las tierras agrícolas se destinan al pastoreo y a la producción de piensos para el ganado



Transformando el sistema alimentario



- Impulsar a gran escala una producción que permita prosperar a la naturaleza, con alimentos suficientes para todas.
- Asegurar el acceso a una dieta sana y nutritiva.
- Reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.
- Aumentar el apoyo financiero y potenciar la buena gobernanza, reorientar los subsidios perversos.



Transformar el sistema financiero

 Alinear los sistemas financieros para cumplir las metas globales (hacer verdes las finanzas).

 Movilizar fondos para la conservación y el clima a gran escala (financiar lo verde).

 Redirigir los flujos financieros hacia modelos de negocio y actividades que contribuyen a las metas globales





Financiación actual y

soluciones basadas

en la naturaleza

futura para

Para ser duraderas, todas las soluciones transformadoras deberán ser inclusivas, justas, equitativas y estar basadas en los derechos humanos.



Hacerlo posible



Cada gobierno, empresa, organización y persona tendrá que decidir cómo actuar en esta cuenta atrás. Pero todo el mundo tendrá que hacer algo radicalmente distinto.

Solo tenemos un planeta vivo y una única oportunidad para hacerlo bien.

