



# LA EMERGENCIA CLIMÁTICA Y LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD

Eduardo Ochoa de Aspuru Gutiérrez. Fundación Diocesanas-Jesús Obrero Fundazioa (EGIBIDE)  
ST 26. Habitabilidad y salud en la ciudad: una mirada con enfoque One Health  
#CONAMA2022

**CONAMA2022**



PALACIO MUNICIPAL  
DE IFEMA, MADRID

CONAMA2022.ORG

# Índice

---

- 01** SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
- 02** EMERGENCIA CLIMÁTICA
- 03** EMERGENCIA ECOSOCIAL
- 04** PÉRDIDA DE LA BIODIVERSIDAD
- 05** SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

**01**

**SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS



## SERVICIOS ECOSISTÉMICOS WWF



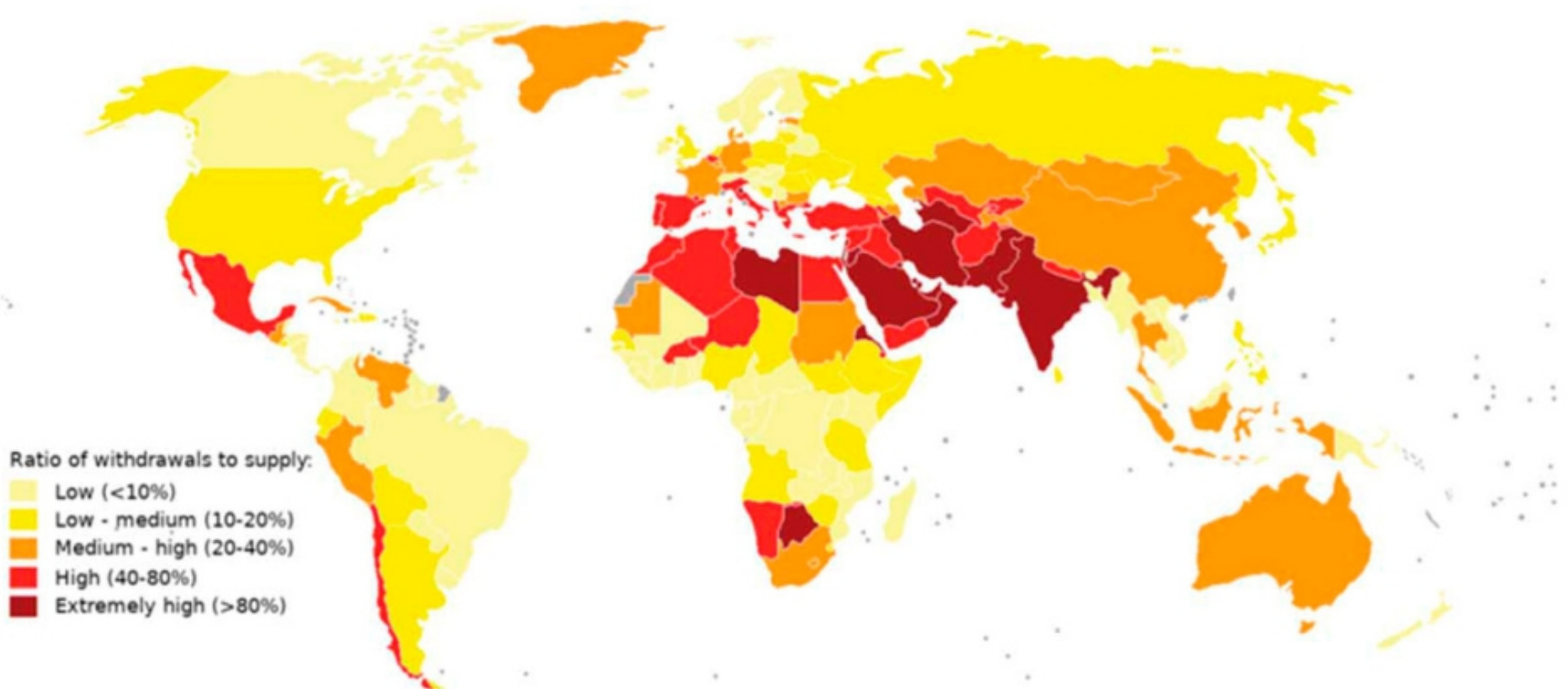


**02 EMERGENCIA CLIMÁTICA**

LOS ECOSISTEMAS SON LOS MÁS EFICIENTES EN LA CAPTURA Y ALMACENAMIENTO DE CO<sub>2</sub>



## TASA DE CAPTACIÓN DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO





**03 EMERGENCIA ECOSOCIAL**

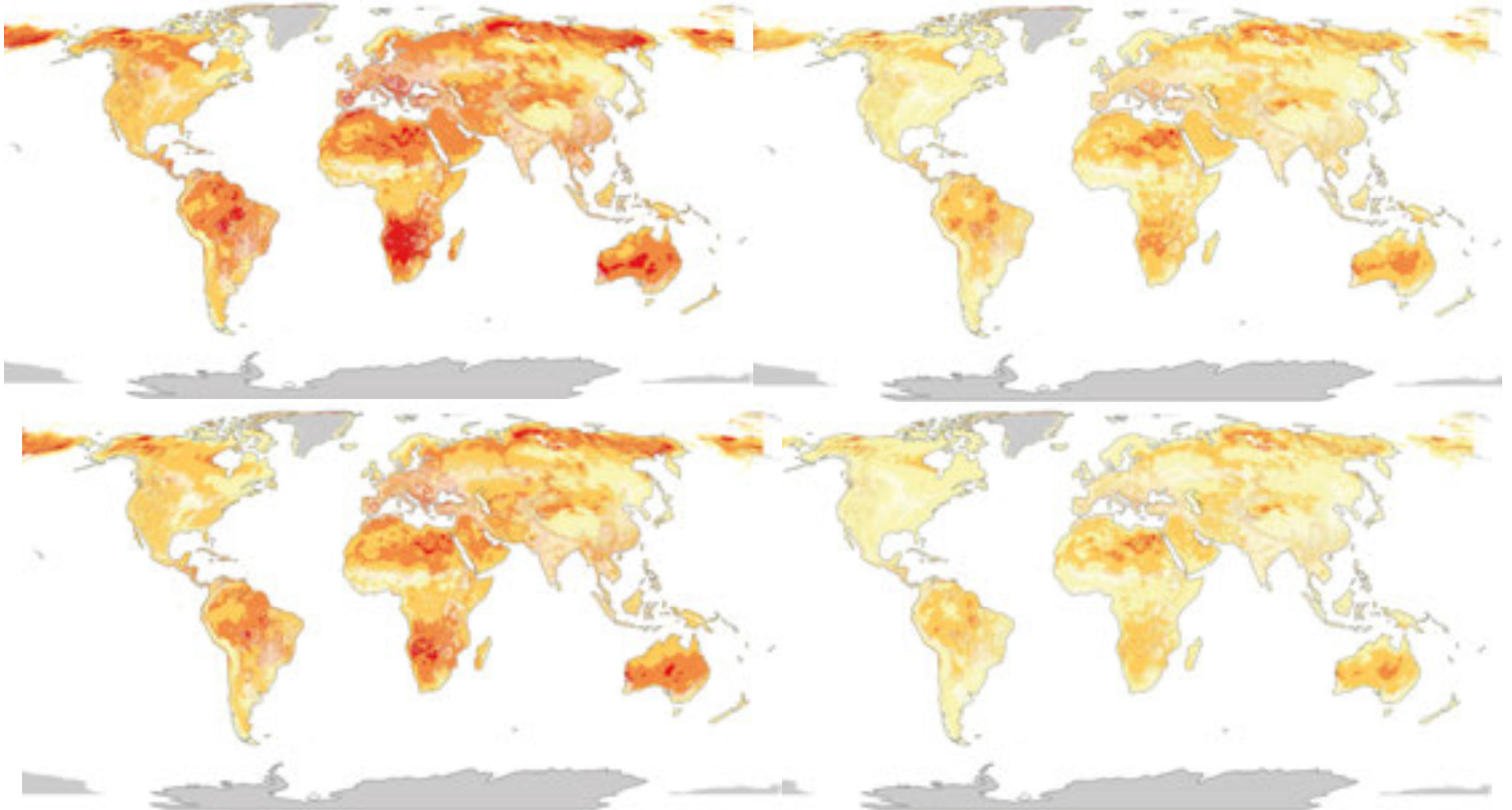
EMERGENCIA ECOSOCIAL



**04**

**PÉRDIDA DE LA BIODIVERSIDAD**

PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD Y AUMENTO DEL CALENTAMIENTO GLOBAL WWF



## INFORME PLANETA VIVO 2022 WWF

Según el informe Planeta Vivo 2022, en los últimos 50 años la abundancia poblacional relativa de especies animales de todo el planeta ha descendido un 69% de media, llegando hasta el 94% en Latinoamérica, siendo las poblaciones de agua dulce las que muestran un mayor descenso general a nivel mundial, un 83%.

Ya se han perdido el 50% de los corales de aguas cálidas. Con un calentamiento de 1,5 °C, la pérdida sería del 80-90 %, mientras que un aumento de 2 °C provocaría una pérdida de más del 99 %.

Un millón de especies vegetales y animales están en peligro de extinción.

Para restaurar la naturaleza, necesitamos un saldo neto positivo, que al final de esta década haya más naturaleza que al principio.

**05**

**SOLUCIONES BASADAS EN LA  
NATURALEZA**

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA UICN



# ¡Gracias!

Eduardo Ochoa de Aspuru Gutiérrez  
eochoadeaspuru@egibide.org

