



CONFERENCIA  
**LAGPA 2024**

Latin American Group for Public Administration

**"Nuevas Perspectivas y Retos de la Democracia  
y el Gobierno en América Latina"**

CDMX, MÉXICO

**22 al 24 de octubre**



regístrate y consulta  
el programa

Panel 2: "América Latina y los ODS.  
Desarrollo sostenible y Conservación  
Ambiental."



Facultad de  
**Responsabilidad Social**

**Dr. Humberto Muñoz Grandé**

# Tres preguntas

1. **Cómo va ALyC en el cumplimiento de la Agenda 2030**
2. **Cuáles son los principales riesgos para 2034**
3. **Se pueden enfrentar los retos con democracia  
(Sociedad Civil)**

# 1. Cómo va ALyC en el cumplimiento de la Agenda 2030

POBREZA SALUD GÉNERO ENERGÍA INNOVACIÓN CIUDADES CLIMA VIDA TIERRA ALIANZAS

HAMBRE EDUCACIÓN AGUA TRABAJO DESIGUALDAD CONSUMO VIDA SUB. PAZ

ODS 1 ODS 2 ODS 3 ODS 4 ODS 5 ODS 6 ODS 7 ODS 8 ODS 9 ODS 10 ODS 11 ODS 12 ODS 13 ODS 14 ODS 15 ODS 16 ODS 17



■ Rezago Crítico
 ■ Rezago Significativo
 ■ Rezago Moderado
 ■ Objetivo alcanzado
 ■ Datos no disponibles

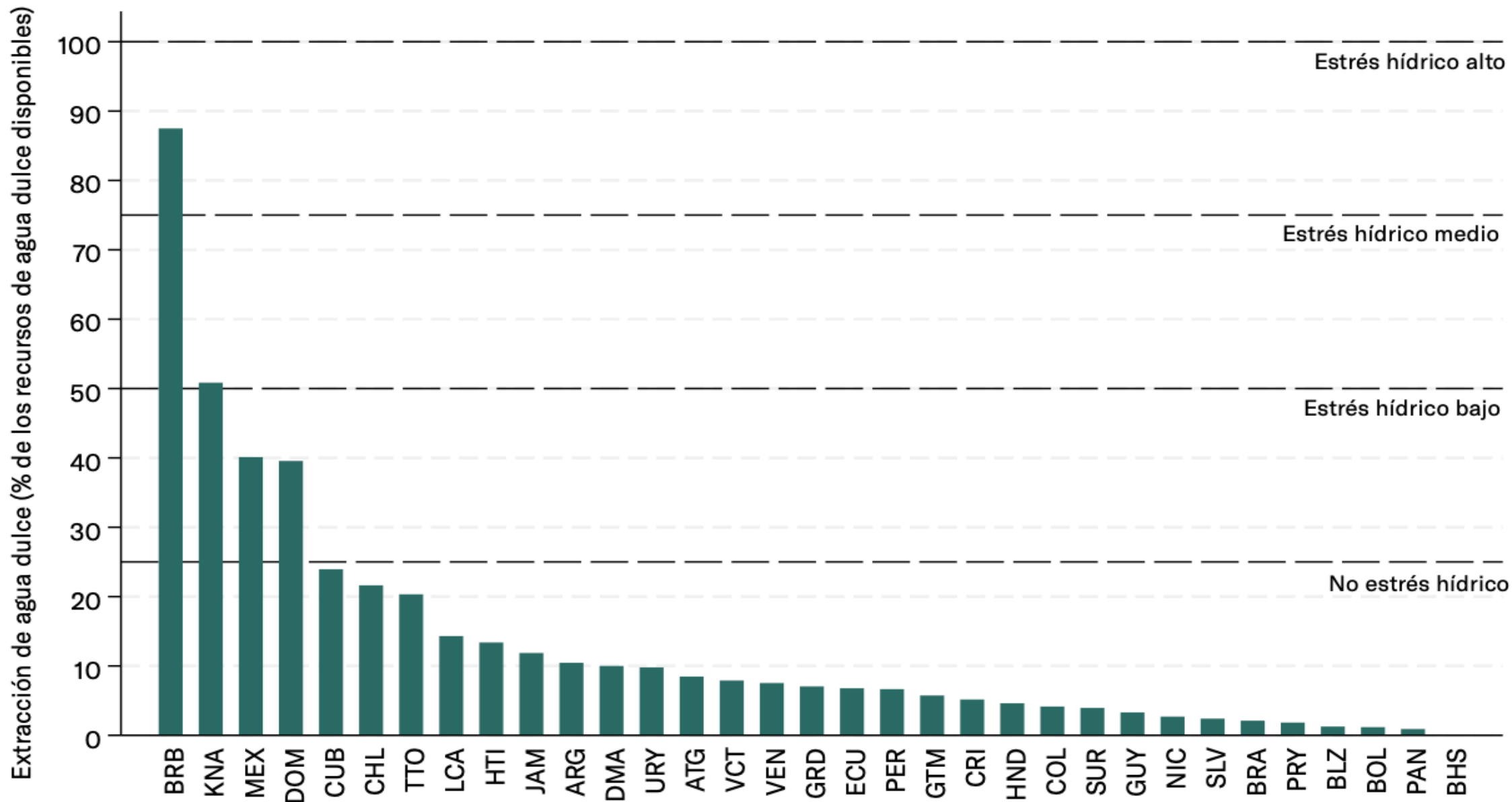


## ALyC: Cumplimiento de la Agenda 2030

Fuente: *CENTRO DE LOS  
OBJETIVOS DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE PARA AMÉRICA  
LATINA Y EL CARIBE 2022*

Tendencias

# Estrés Hídrico: Cuando la demanda de agua es mayor que la cantidad disponible en un periodo de tiempo determinado



## Perspectiva multidisciplinar

## Y cómo se traduce en las administraciones públicas

# **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



- Alineación del PND, PED, PMD a los ODS
- Transversalizando algunos a partir de nuevas estructuras (género)
- Creamos comisiones intersecretariales
- Diseñamos algunos programas especiales que ameritan la participación de dos o más dependencias o entidades
- ***PERO, Seguimos planeando y trabajando por silos:***
  - Programa sectorial salud
  - Programa sectorial desarrollo social
  - Programa sectorial de gobernación
  - Programa sectorial de economía

# Estamos frente a un problema de diseño de futuro: Ejemplo ODS 7

Perspectiva unidisciplinar

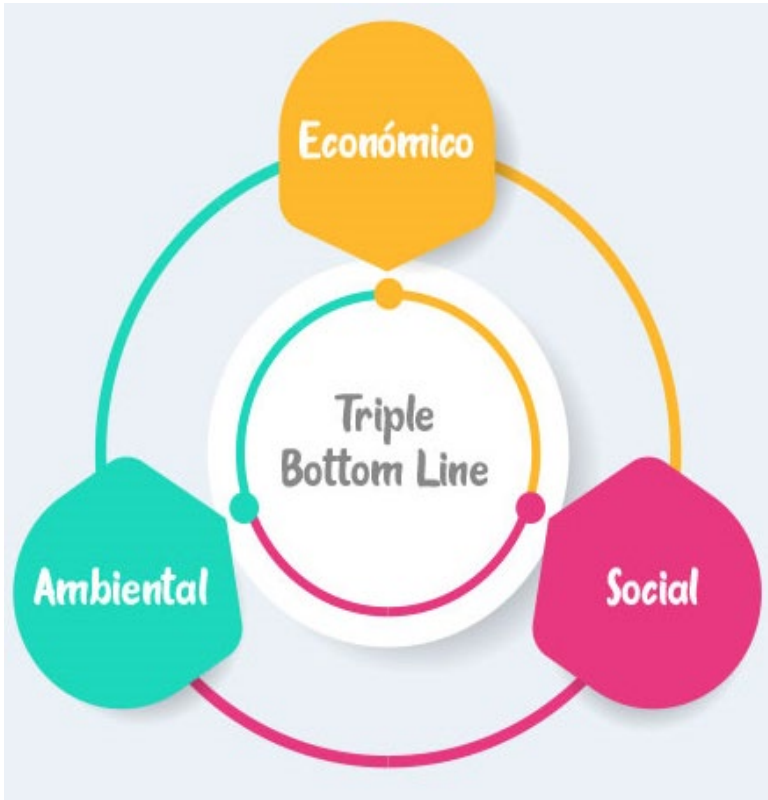


**Pobreza energética**

- Cuando una familia no puede acceder a los servicios energéticos necesarios destinando más del 10% de sus ingresos

-García-Ochoa, et al. 2016-

Perspectiva multidisciplinaria



**Pobreza energética**

- ECO: Bajos ingresos y altos precios de energía
- AMB: Fomento energías renovables
- SOC: Tarifas diferenciadas

Perspectiva Interdisciplinaria



**Pobreza energética**

- Imposibilidad de realizar capacidades esenciales como resultado directo o indirecto de un acceso insuficiente a servicios energéticos asequibles, fiables y seguros (Sen, 1988)
- Relación entre la falta de acceso a la electricidad y diversas formas de privación y carencias de bienes

# El futuro ya no es cómo antes era

Friedrichs, Jörg, 2013



Joroba / espalda encorvada y cuello arqueado



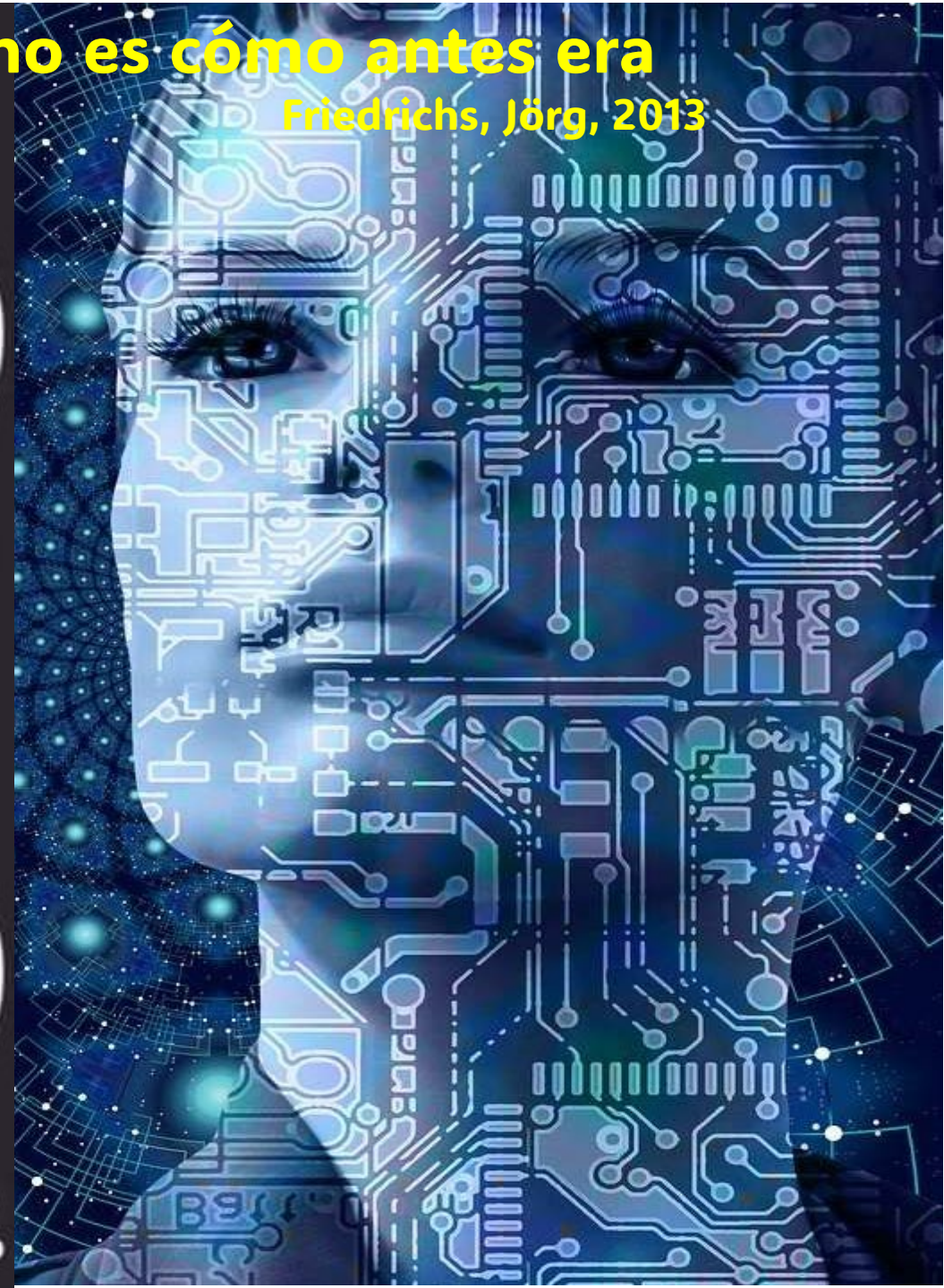
Segundo párpado



Mano con forma de garra



Cráneo engrosado y cerebro más pequeño



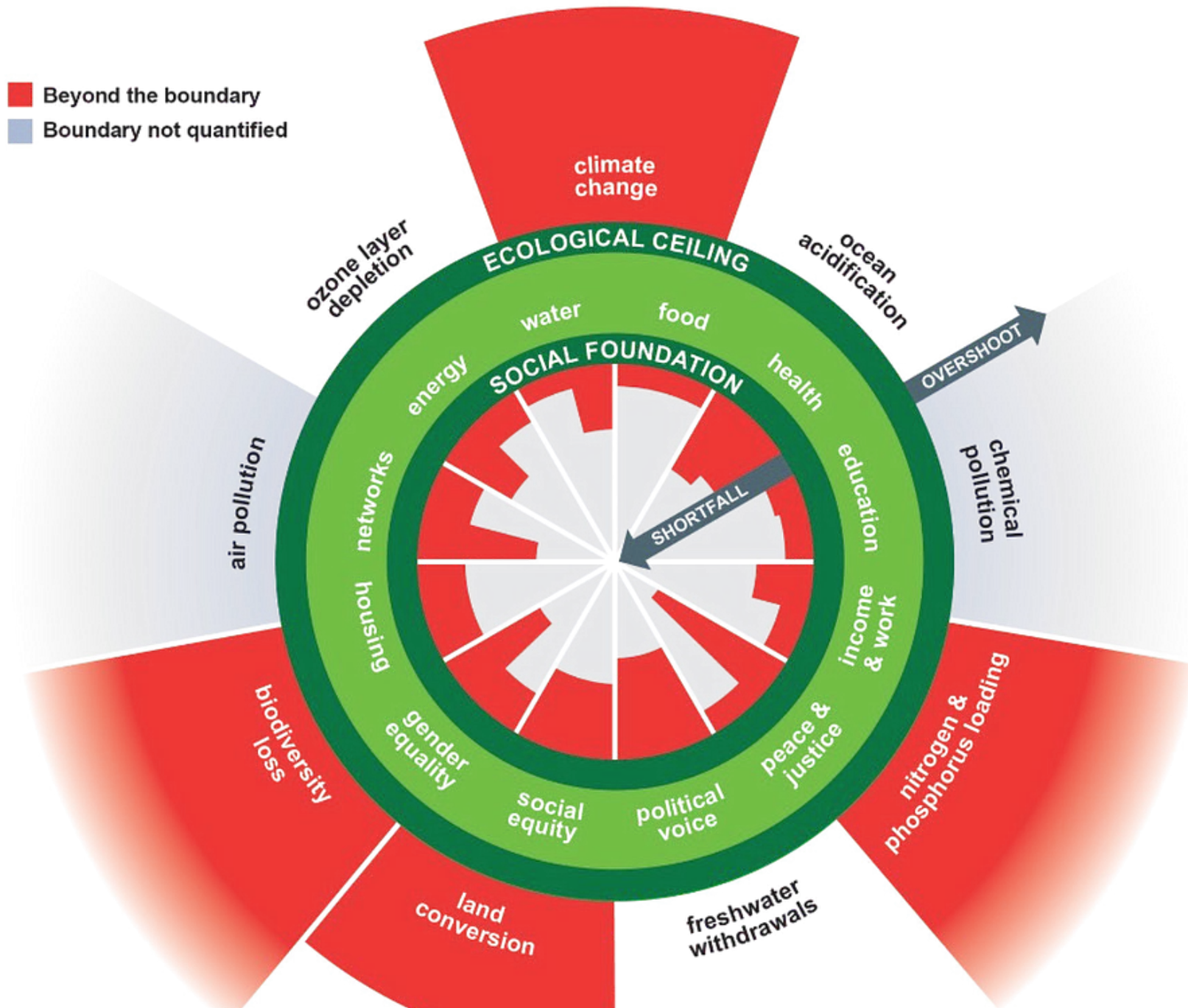




- Podemos hacer nada
- Podemos hacer lo que es posible
- Podemos hacer lo que nos toca hacer

¿La AP está preparada para diseñar “futuroS”?

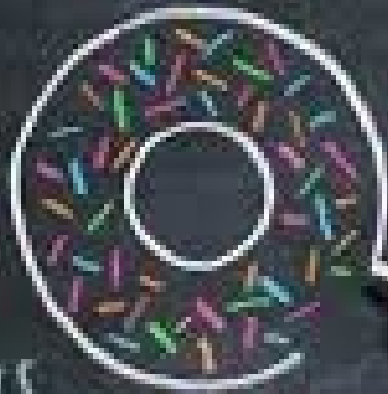
- a) Estamos formando cuadros para pensar futuroS
- b) Ciclos electorales y administrativos permiten pensar futuroS
- c) Costo político hoy del servidor público vs rendimiento político de otro funcionario mañana



**12** PRODUCCIÓN  
Y CONSUMO  
**CIRCULARES**

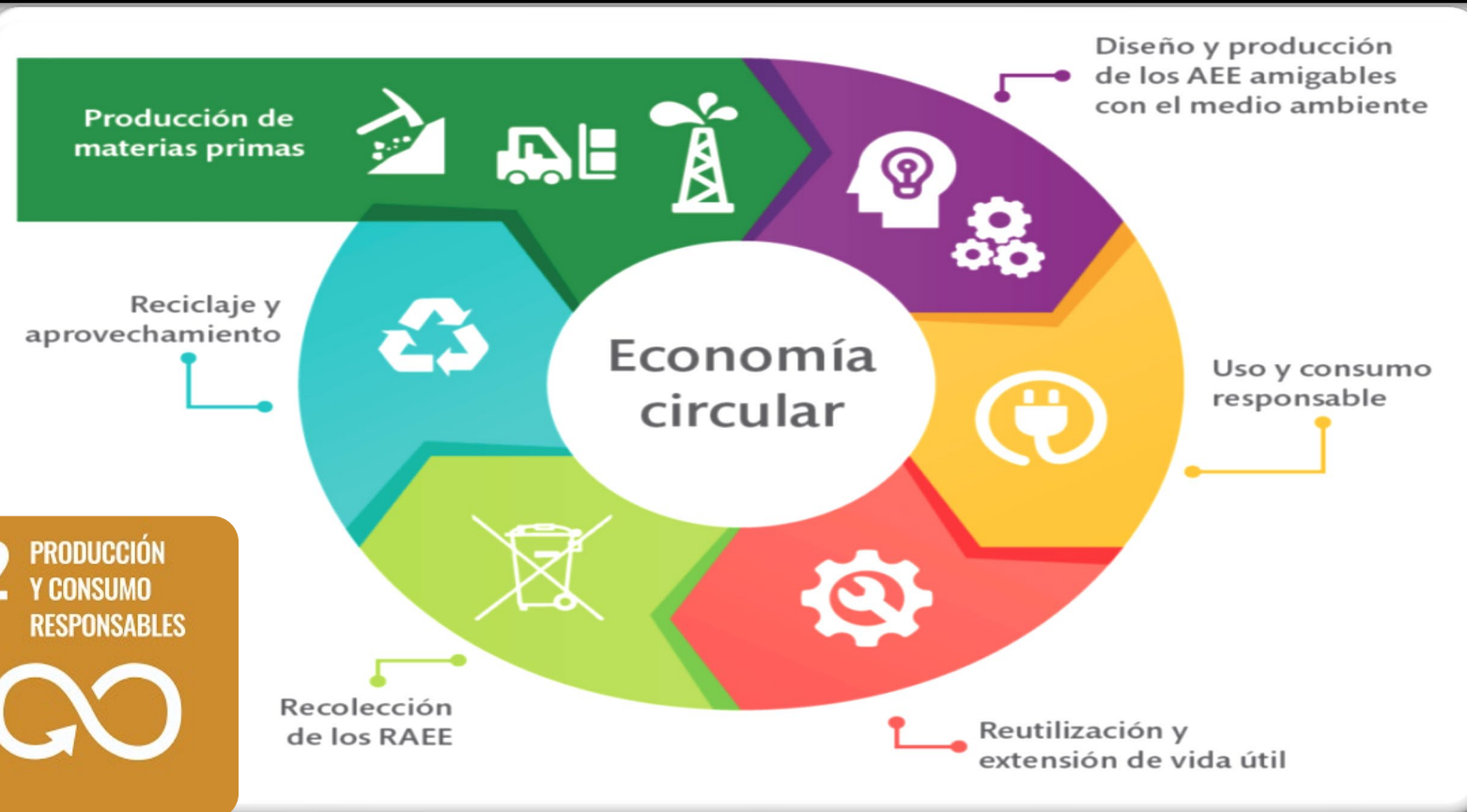
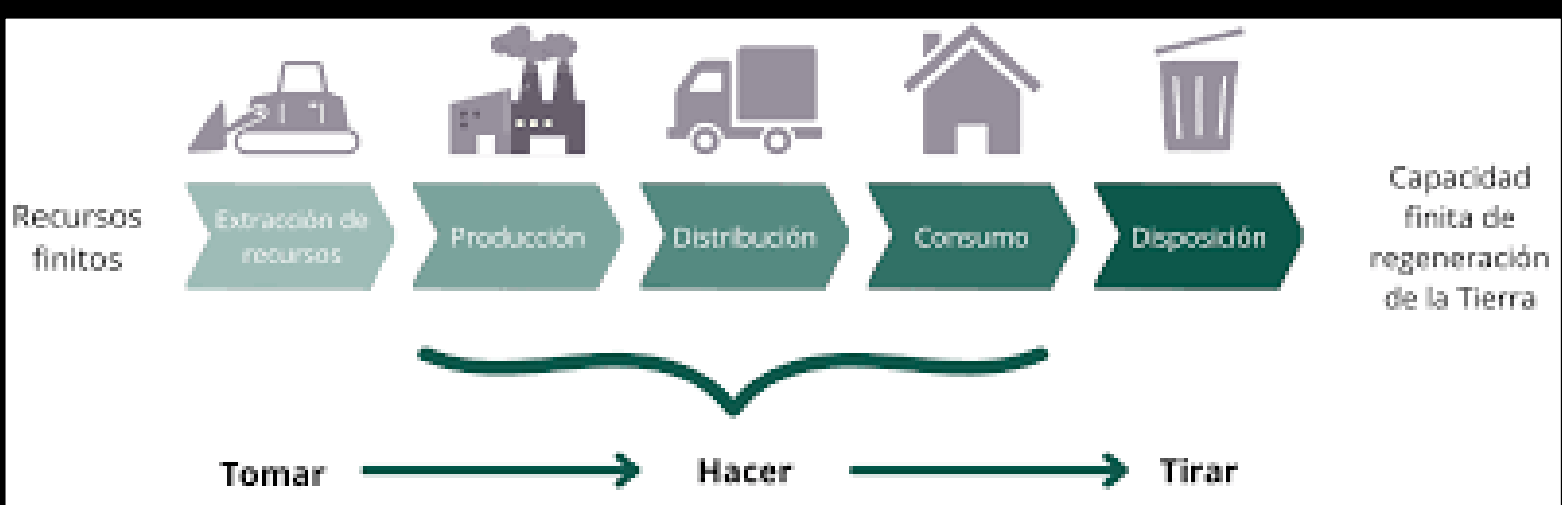


# DOUGHNUT ECONOMICS



7 Ways  
to Think Like a  
21st Century Economist

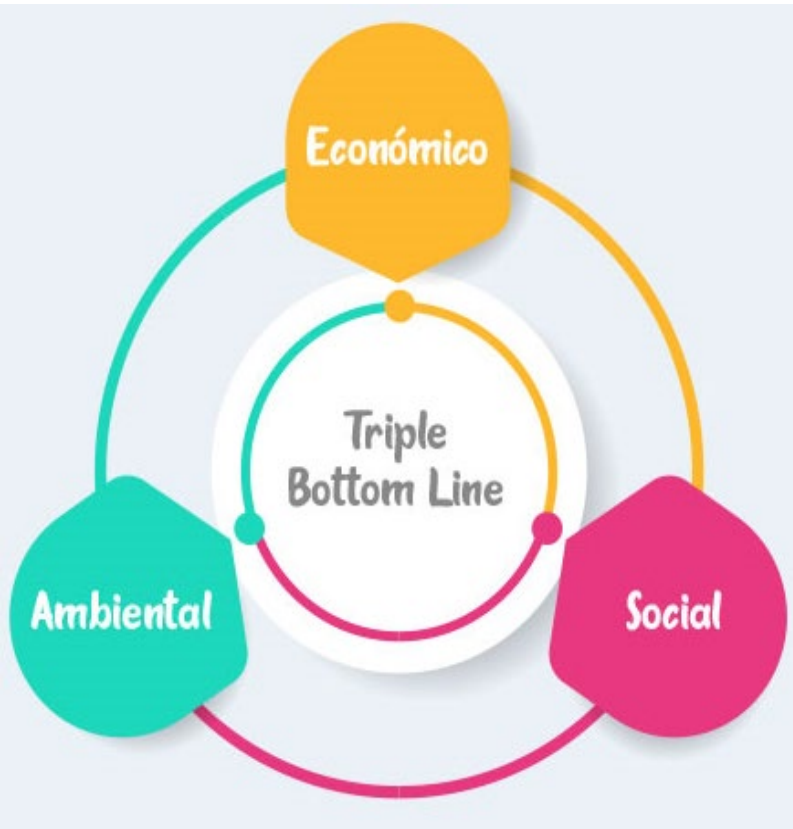
KATE RAWORTH



**12** PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

# Estamos frente a un problema de diseño de futuro

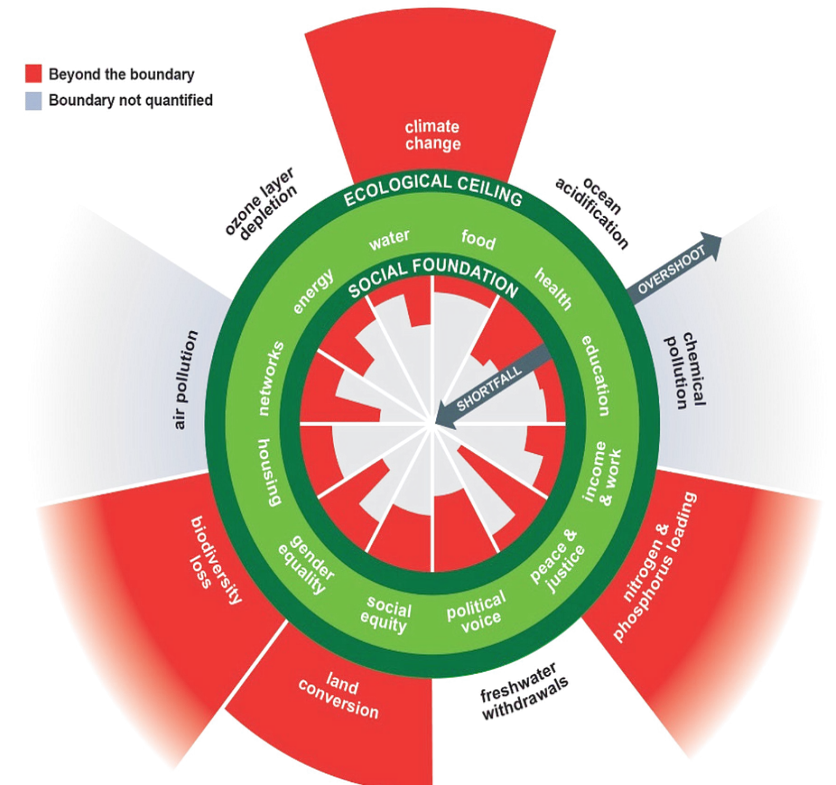
Perspectiva multidisciplinaria



Perspectiva Interdisciplinaria



Perspectiva Transdisciplinaria



## 2. Cuáles son los principales riesgos para 2034

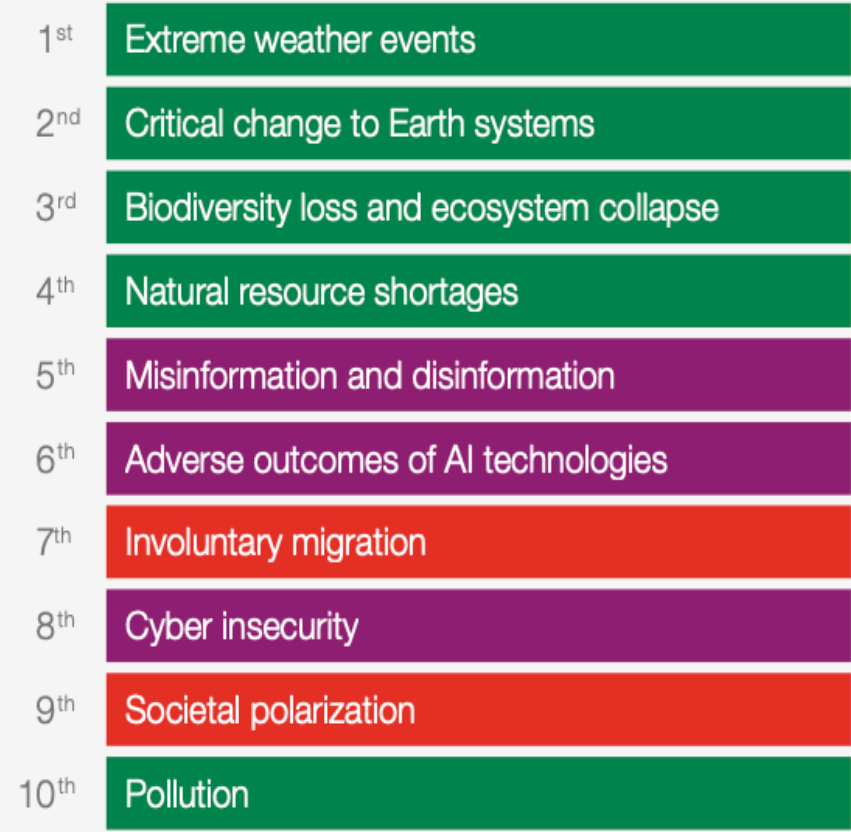
Risk categories

- Economic
- Environmental
- Geopolitical
- Societal
- Technological

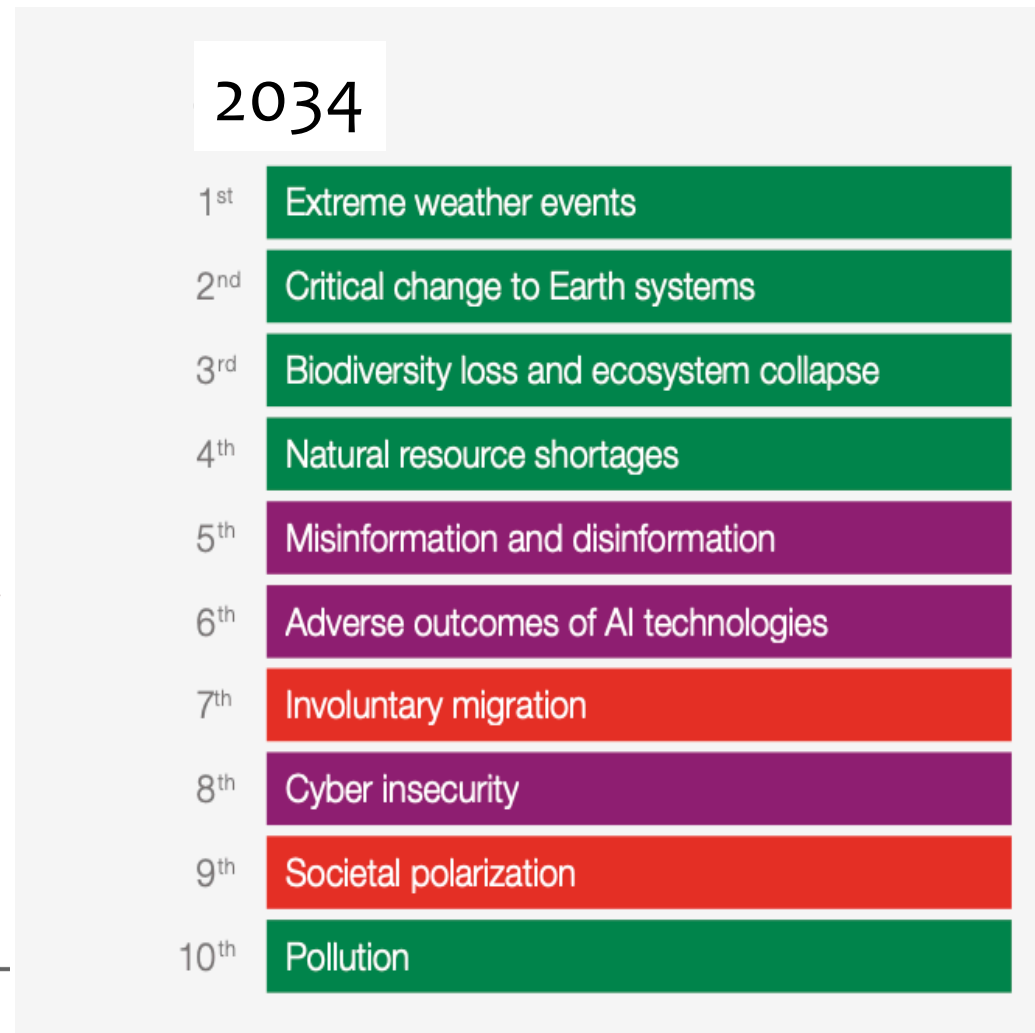
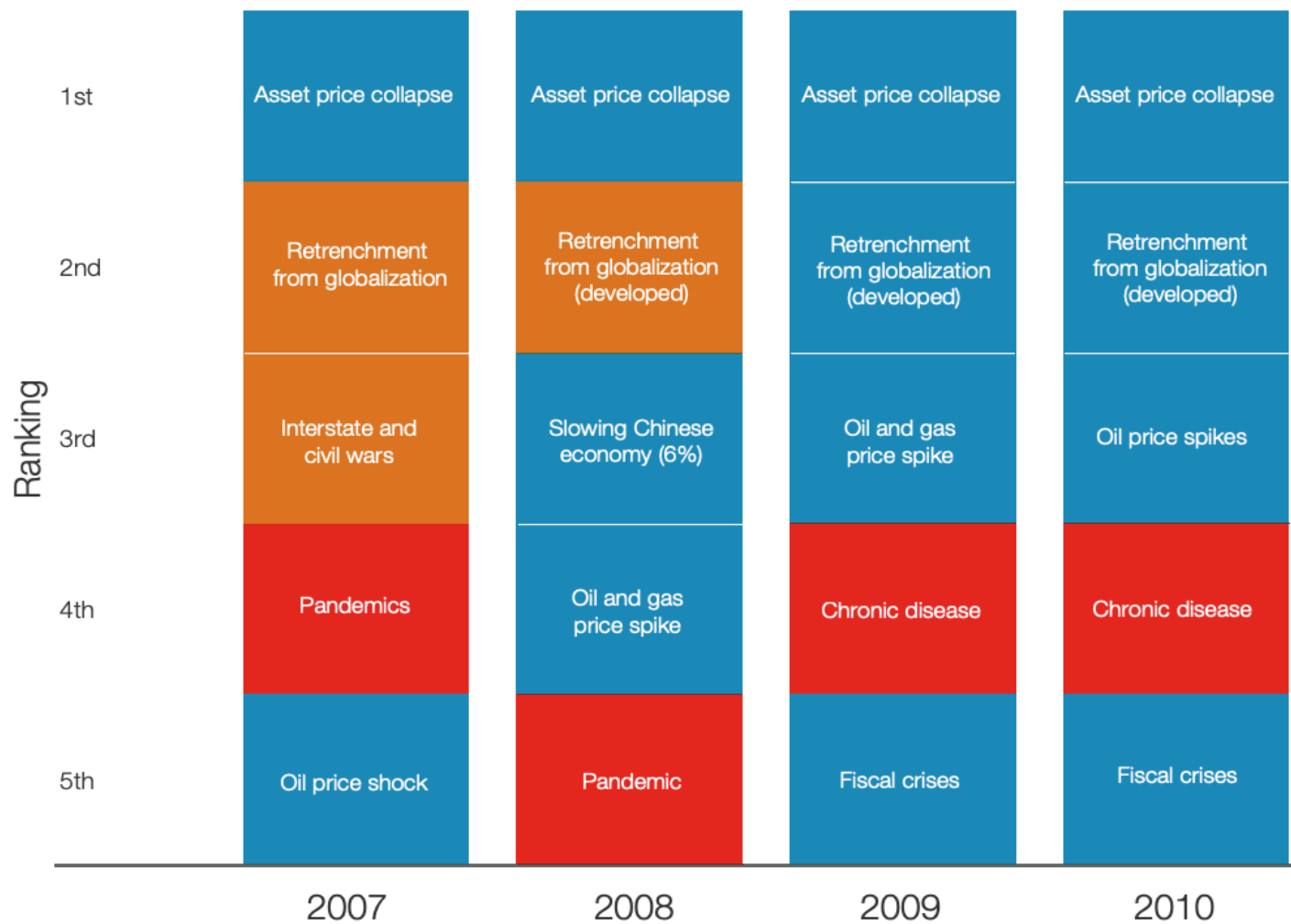
2 years



10 years

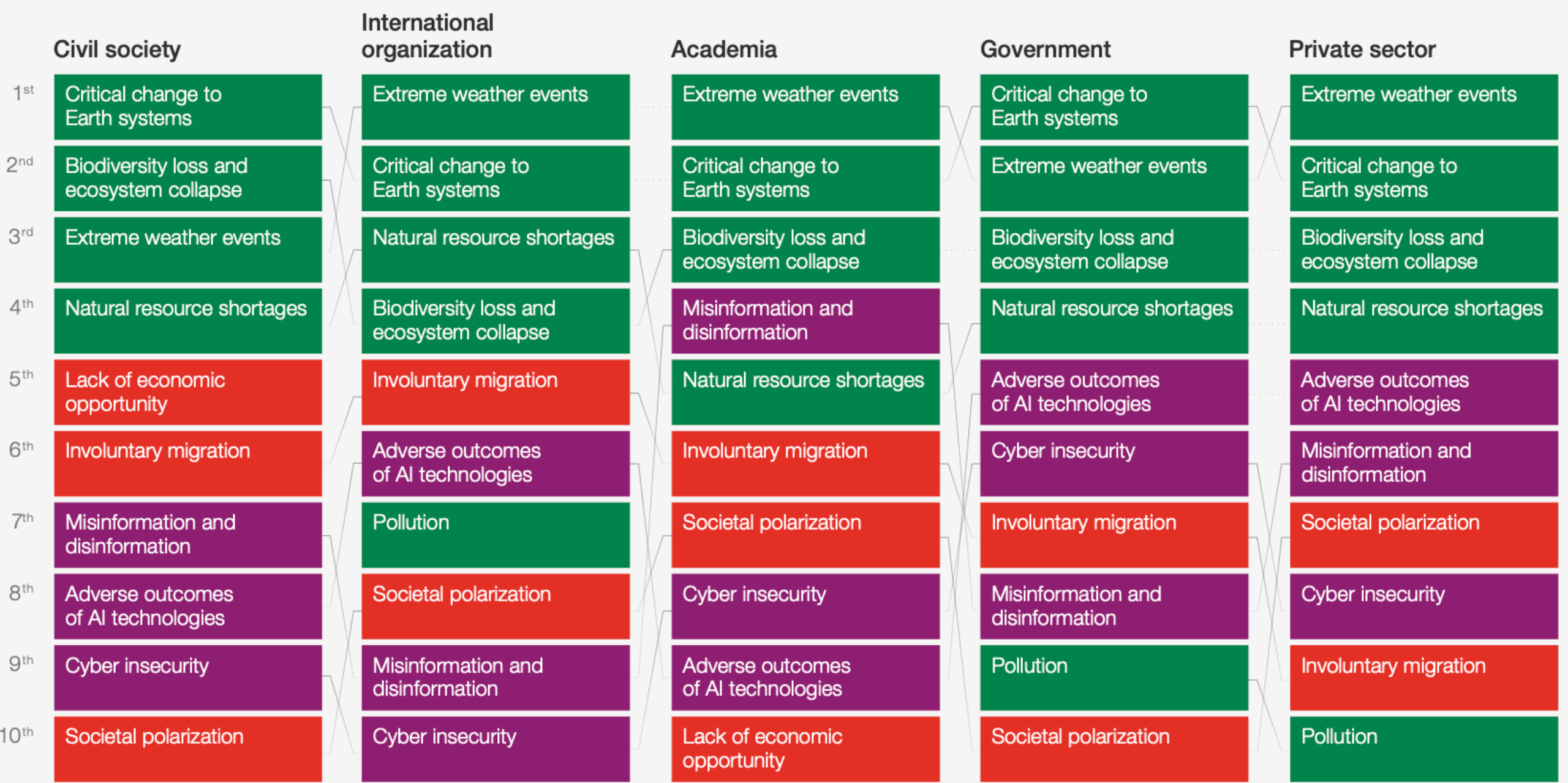


# Principales riesgos para 2034



# Principales riesgos 2010 Vs. 2034





**Severity by stakeholder over the long term (10 years)**

Risk categories | Economic | Environmental | Geopolitical | Societal | Technological

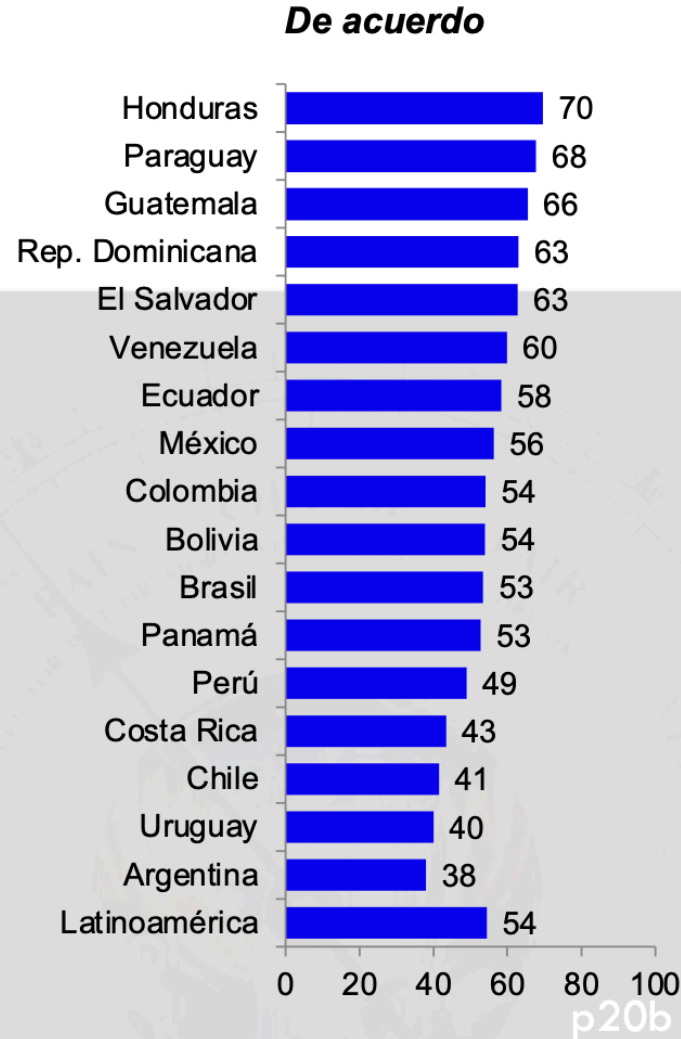
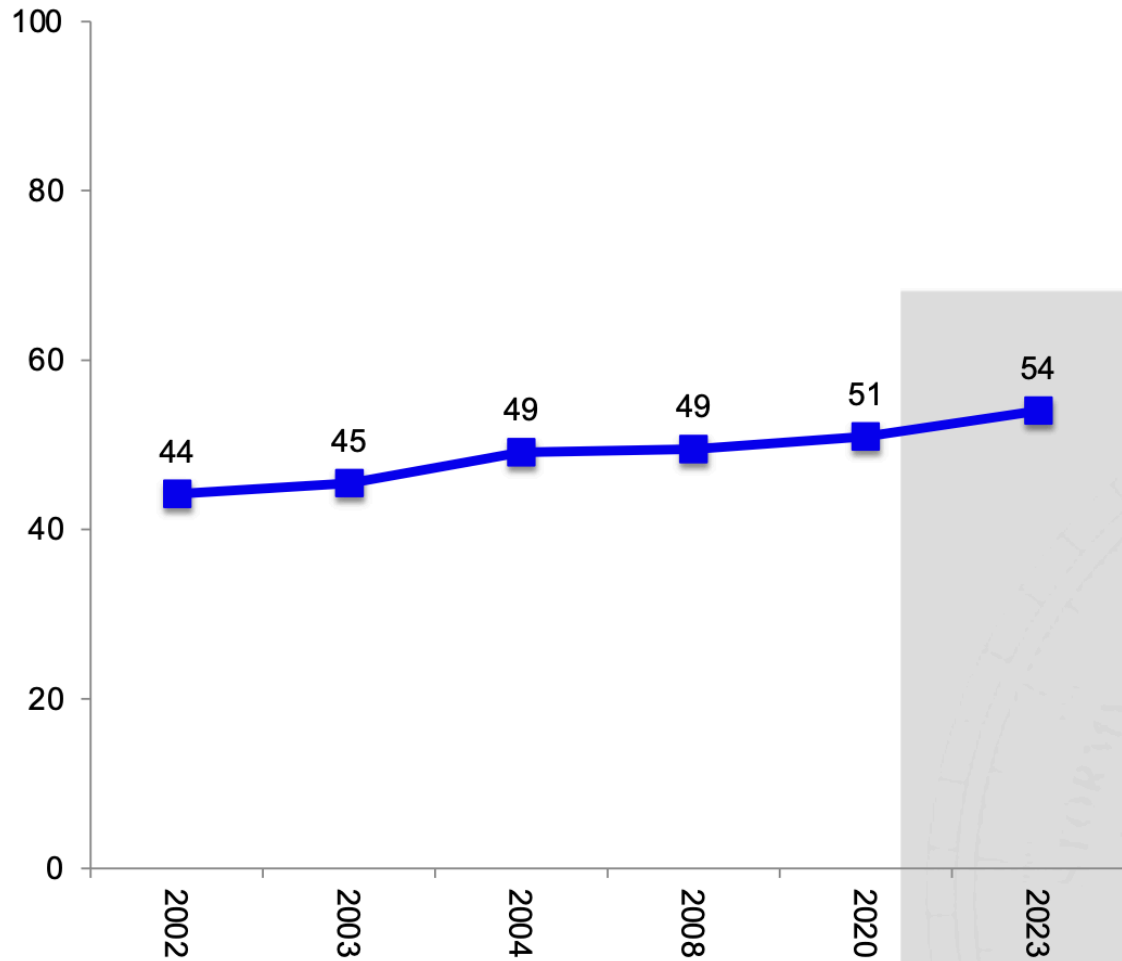
**3. Se pueden enfrentar los retos con democracia  
(Sociedad Civil)**

# NO ME IMPORTARÍA QUE UN GOBIERNO NO DEMOCRÁTICO LLEGARA AL PODER SI RESUELVE LOS PROBLEMAS

## TOTAL LATINOAMÉRICA 2002 – 2023, TOTALES POR PAÍS 2023

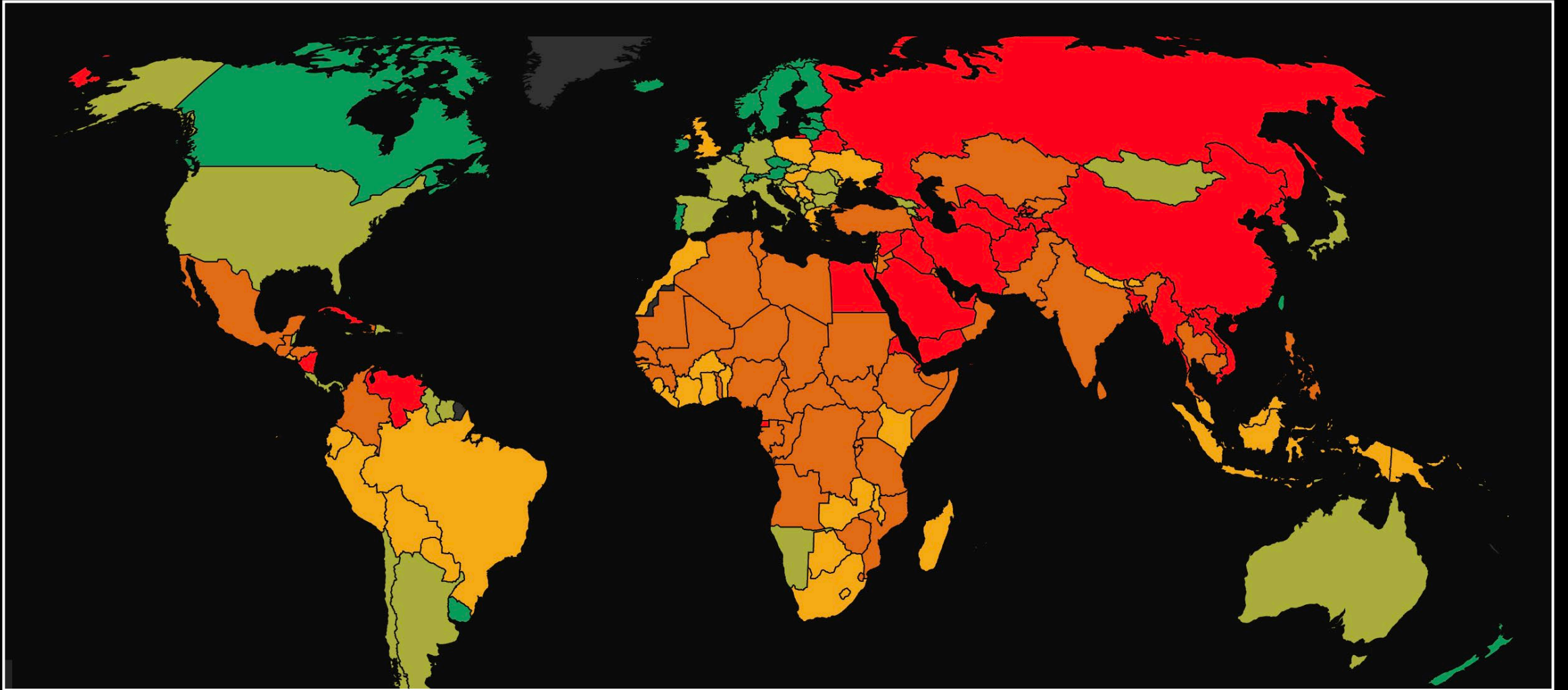


P. Por favor, dígame si está muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo o muy en desacuerdo, con No me importaría que un gobierno no democrático llegara al poder si resuelve los problemas.  
Aquí: "Muy de acuerdo" más "De acuerdo".



## ¿Se pueden enfrentar los retos con democracia?

“En 2023 tenemos casi el mismo número de democracias que en el 2000, casi nadie más se ha sumado”  
–Joseph Colmer, 2023–



## ¿Se pueden enfrentar los retos con democracia?: La amenaza al espacio cívico

Los **riesgos ambientales** son la preocupación más importante para todos los sectores de la población (sociedad civil, gobierno, academia, empresa, organismos internacionales); prevenirlos y encararlos exitosamente depende de que seamos capaces de **rediseñar nuestro futuro de manera inter y que mejor que transdisciplinariamente.**

Este cambio es mejor si se hace desde las democracias (incluido su repensamiento) y en el marco de defensa del **espacio cívico** y la producción y el consumo circular.



Facultad de  
Responsabilidad Social

CONFERENCIA  
**LAGPA 2024**

Latin American Group for Public Administration

**"Nuevas Perspectivas y Retos de la Democracia  
y el Gobierno en América Latina"**

CDMX, MÉXICO

22 al 24 de octubre



regístrate y consulta  
el programa

# GRACIAS

Dr. Humberto Muñoz Grandé  
Universidad Anáhuac México

ResearchGate



Email: [humberto.munoz@anahuac.mx](mailto:humberto.munoz@anahuac.mx)

Academia: [humbertogrande.academia.edu](http://humbertogrande.academia.edu)