



RESUMEN DE LOS RIESGOS AMBIENTALES

**INFORME DE RIESGOS
GLOBALES 2026 – FORO
ECONÓMICO MUNDIAL**

Enero 2026

RESUMEN DE LOS RIESGOS AMBIENTALES DEL INFORME DE RIESGOS GLOBALES 2026 DEL FORO ECONÓMICO MUNDIAL (WEF)

El Foro Económico Mundial publicó su versión de 2026 del [Informe de Riesgos Globales](#).

El informe concluye que nos encontramos en un momento de incertidumbre a todos los niveles. Los riesgos globales continúan aumentando en escala, interconectividad y velocidad, marcando una era de competencia.

Este año, ha crecido la preocupación por las tensiones geopolíticas, la crisis del multilateralismo y los cada vez más presentes, riesgos económicos y tecnológicos.

Sin embargo, los **riesgos relacionados con el medio ambiente** están perdiendo **prioridad en el corto plazo**, aunque en el largo se mantienen como los más graves y preocupantes. En particular, En particular, los fenómenos meteorológicos extremos continúan encabezando esta clasificación por cuarto año consecutivo.

En el, **corto plazo (2 años)** el riesgo relacionado con **fenómenos meteorológicos extremos** ha bajado dos puestos en el nivel de prioridad, siendo superado por los problemas geopolíticos y la polarización social que años anteriores se situaban por debajo.

Sin embargo, la **contaminación**, el otro riesgo ambiental identificado este año, ha superado en preocupación a las migraciones y desplazamientos involuntarios.

	2021	2022	2023	2024	2025	2026
RIESGOS A 2 AÑOS	Enfermedades infecciosas	Clima extremo	Crisis del coste de la vida	Falta de información y desinformación	Falta de información y desinformación	Confrontaciones geoeconómicas
	Crisis de medios de vida	Crisis de medios de vida	Catástrofes nat. y fenómenos meteorológicos extremos	Fenómenos meteorológicos extremos	Fenómenos meteorológicos extremos	Falta de información y desinformación
	Eventos meteorológicos extremos	Fallo acción climática	Confrontaciones geoeconómicas	Polarización social	Conflicto armado entre países	Polarización social
	Fallo de la ciberseguridad	Erosión de la cohesión social	Fracaso mitigación cambio climático	Ciberseguridad	Polarización social	Fenómenos meteorológicos extremos
	Desigualdad digital	Enfermedades infecciosas	Erosión de la cohesión y polarización social	Conflicto armado entre países	Ciber espionaje y warfare	Conflicto armado entre países
	Estancamiento prolongado	Deterioro de la salud mental	Daños medioambientales a gran escala	Falta de oportunidades económicas	Contaminación	Ciberseguridad
	Ataques terroristas	Fallo de la ciberseguridad	Fracaso adaptación al cambio climático	Inflación	Desigualdad	Desigualdad
	Desilusión de la juventud	Crisis de duda	Ciberdelincuencia e inseguridad cibernética generalizadas	Migración involuntaria	Migraciones o desplazamientos	Erosión DDHH y las libertades cívicas
	Erosión de la cohesión social	Desigualdad digital	Crisis de recursos naturales	Recesión económica	Confrontaciones geoeconómicas	Contaminación
	Daño al medio ambiente causado por el ser humano	Explosión de la burbuja económica	Migración involuntaria a gran escala	Contaminación	Erosión DDHH y las libertades cívicas	Migraciones o desplazamientos involuntarios

Leyenda: medio ambiente; social; geopolítico; tecnológico, económico
Fuente: elaboración propia y WEF.

	2021	2022	2023	2024	2025	2026
RIESGOS A 10 AÑOS	Armas de destrucción masiva	Fracaso de la acción climática	Fracaso en la mitigación del cambio climático	Fenómenos meteorológicos extremos	Fenómenos meteorológicos extremos	Fenómenos meteorológicos extremos
	Colapso de los estados	Clima extremo	Fracaso adaptación al cambio climático	Cambio crítico en los sistemas de La Tierra	Pérdida biodiversidad y colapso de los ecosistemas	Pérdida biodiversidad y colapso de los ecosistemas
	Pérdida de biodiversidad	Pérdida biodiversidad	Catástrofes nat. y fenómenos meteorológicos extremos	Pérdida biodiversidad y colapso de los ecosistemas	Cambio crítico en los sistemas de La Tierra	Cambio crítico en los sistemas de La Tierra
	Avances tecnológicos adversos	Erosión cohesión social	Pérdida de biodiversidad y colapso de los ecosistemas	Escasez de recursos naturales	Escasez de recursos naturales	Falta de información y desinformación
	Crisis de recursos naturales	Crisis demográfica	Migración involuntaria a gran escala	Falta de información y desinformación	Falta de información y desinformación	Efectos adversos de las tecnologías IA
	Colapso de la seguridad social	Enfermedades infecciosas	Crisis de recursos naturales	Controversias inteligencia artificial	Controversias inteligencia artificial	Escasez de recursos naturales
	Colapso del multilateralismo	Daños al medio ambiente causados por el ser humano	Erosión de la cohesión y polarización social	Migración involuntaria	Desigualdad	Desigualdad
	Colapso de la industria	Crisis de recursos naturales	Ciberdelincuencia e inseguridad cibernética generalizadas	Inseguridad cibernética	Polarización social	Inseguridad cibernética
	Fallo de la acción climática	Crisis de deuda	Confrontaciones geoeconómicas	Polarización social	Ciber espionaje y warfare	Polarización social
	Reacciones contrarias a la ciencia	Confrontaciones geopolíticas	Daños medioambientales a gran escala	Contaminación	Contaminación	Contaminación

En el, **medio-largo plazo (10 años)** la tendencia permanece y los riesgos derivados de la naturaleza (**fenómenos meteorológicos extremos, pérdida de biodiversidad y cambio climático**) continúan a la cabeza del ranking.

Por su parte, la **escasez de recursos naturales** ha descendido a la sexta posición siendo superado por riesgos tecnológicos como los efectos adversos de la IA y la falta de información. La **contaminación** continúa siendo el último de los riesgos identificados.