

FEBRERO 2023

AUTOR: RUBÉN MARTÍNEZ GIJÓN

N° 406

FICHA TÉCNICA

Título: Global Risks Report 2023

Fuente: World Economic Forum

Nº de páginas: 98

Acceso/coste: Gratuito

Localización: Disponible en el siguiente [link](#)



AUTORÍA

El informe "Global Risk Report 2023" ha sido elaborado por el World Economic Forum, una organización no gubernamental e internacional fundada en 1971 por Klaus M. Schwab, profesor de economía en Suiza.

La Encuesta Global de Percepción de Riesgos (GRPS) ha sustentado el Informe sobre Riesgos Mundiales durante casi dos décadas. La GRPS de este año ha reunido las ideas de más de 1.200 expertos del mundo académico, las empresas comunidad internacional y la sociedad civil.

ESTRUCTURA DEL INFORME

1. Introducción
2. Metodología y Resumen ejecutivo
3. Riesgos mundiales 2023: Las crisis de hoy
4. Riesgos mundiales 2033: Las catástrofes del mañana
5. Rivalidad por los recursos: Cuatro futuros emergentes
6. Conclusión: ¿Es posible estar preparado?
7. Apéndices

CONCLUSIONES PRINCIPALES DEL CONTENIDO

Este informe analiza los **riesgos que debe afrontar la humanidad** actualmente y en un futuro próximo. Para ello, divide los tipos de riesgos en cinco: **económicos, medioambientales, geopolíticos, sociales y Tecnológicos**. Tras esto se realizan **rankings según la gravedad de estos problemas para los periodos de dos y diez años**.

En el ranking de **riesgos más próximos**, encontramos los siguientes según orden de gravedad: La **crisis del coste de vida, desastres naturales y fenómenos extremos, enfrentamientos geoeconómicos, incapacidad de mitigar el cambio climático, desgaste de la cohesión y polarización social, daños medioambientales a gran escala, incapacidad de adaptarse al cambio climático, ciberdelincuencia** e inseguridad cibernética generalizadas, **crisis de recursos naturales y migraciones involuntarias a gran escala**.

Para el ranking de los **riesgos futuros**, enumeran según gravedad: **incapacidad de mitigar el cambio climático, incapacidad de adaptarse al cambio climático, desastres naturales** y fenómenos extremos, **colapso de ecosistemas y pérdida de biodiversidad, migraciones involuntarias a gran escala, crisis de recursos naturales, desgaste de la cohesión y polarización social, ciberdelincuencia** e inseguridad cibernética generalizadas, **enfrentamientos geoeconómicos y daños medioambientales a gran escala**.

En los **principales riesgos actuales** encontramos bastante **diversificación** en los primeros puestos, entre los de tipo **social, medioambiental y geoeconómico**. Sin embargo, dentro del **top cinco problemas más graves de 2033** hallamos **cuatro problemas de tipo medioambiental y solo uno social**.

Por ende, el **principal problema de los próximos años** será tratar de **solventar la no aplicación, promulgación e inversión en medidas eficaces contra el cambio climático** con la construcción de infraestructuras resistentes tanto al cambio climático como al clima. Con el fin de adaptarse a él, los gobiernos, las empresas y los particulares tendrán que cumplir con estas medidas de forma conjunta y cooperativa.

A pesar de que cada problema requiere esfuerzos específicos para poder ser tratados de forma eficiente, hay **cuatro principios transversales** que serán importantes para poder **afrontar esta nueva era de acontecimientos graves recurrentes**:

- **Reforzar la identificación y previsión de riesgos**
- **Recalibrar el valor actual de los riesgos "futuros"**
- **Invertir en la preparación frente a riesgos multidominio**
- **Reforzar la preparación y cooperación entre países**