



PENSAMIENTO ESTRATEGICO Y PROSPECTIVO

OPORTUNIDADES Y TENDENCIAS GLOBALES EN EL 2024



OPORTUNIDADES Y TENDENCIAS GLOBALES EN EL 2024



El mundo enfrenta desafíos críticos, pero también oportunidades estratégicas claves que pueden transformar sectores, promover la sostenibilidad y mejorar la resiliencia. El Informe de Riesgos Globales 2024, publicado por el Foro Económico Mundial, destaca las principales áreas de riesgo, pero también identifica tendencias que ofrecen ventanas de oportunidad para aquellos que sepan gestionarlas proactivamente. Es importante traer la conceptualización, así:

1. Economía verde y transición ecológica

• **Tendencia.** La crisis climática y las regulaciones ambientales, están acelerando la transición hacia modelos económicos sostenibles. Bas Amorós (2013) argumenta que las innovaciones sostenibles no solo mitigan los impactos ambientales, sino que también promueven el desarrollo económico, mediante la creación de empleo.

• Oportunidades:

- Inversión en energías renovables. Tecnologías como la energía solar y la eólica, lideran la transformación energética, atrayendo capital y reduciendo emisiones (Abad, 2014).
- **Economía circular.** La reutilización y reciclaje avanzados, minimizan el desperdicio y optimizan los recursos.
- Innovación tecnológica. Tecnologías para mejorar el almacenamiento energético y la eficiencia en el uso del agua ofrecen oportunidades para avanzar hacia la sostenibilidad.

2. Inteligencia artificial y automatización

• **Tendencia.** La inteligencia artificial (IA) continúa transformando industrias enteras, desde la salud hasta el comercio. Boada y Cardona (2020), señalan que la adopción ética de la IA es esencial para lograr una ventaja competitiva sostenible, en sectores claves como la salud y la educación.

• Oportunidades:

- Automatización de procesos. La IA reduce costos y optimiza la eficiencia operativa.
- Personalización masiva. Mejora la experiencia del cliente mediante productos y servicios altamente personalizados.
- Previsión climática y gestión de riesgos. La IA se utiliza para pronosticar desastres naturales y facilitar la toma de decisiones proactivas en entornos complejos.



3. Regionalización de cadenas de suministro

• **Tendencia.** La pandemia y los conflictos geopolíticos, han evidenciado la necesidad de regionalizar las cadenas de suministro. López Segrera et al. (2004) subrayan que la integración económica entre regiones es esencial para enfrentar los desafíos globales y capitalizar las oportunidades comerciales emergentes.

• Oportunidades:

- Producción regionalizada: Aumenta la resiliencia ante choques globales.
- Blockchain en logística. Mejora la trazabilidad y transparencia de los procesos.
- Alianzas multilaterales. Fomentan la cooperación para la producción de bienes estratégicos en diversas regiones.

4. Gobernanza Digital y Lucha contra la Desinformación

 Tendencia: La proliferación de la desinformación representa un riesgo para la estabilidad social y los procesos democráticos. Sánchez González (2018) sostiene que la implementación de tecnologías de verificación ayudará a las organizaciones a generar confianza y evitar daños reputacionales por la difusión de noticias falsas.

• Oportunidades:

- Alfabetización digital: Enseñar a los ciudadanos a identificar información falsa fortalece la cohesión social.
- Regulación colaborativa: Gobiernos y empresas desarrollan normativas para frenar la desinformación digital.
- IA aplicada a la verificación: La IA facilita la detección de información falsa en procesos críticos como las elecciones.

5. Innovación en el sector salud y bienestar

• **Tendencia.** La pandemia aceleró el desarrollo de innovaciones en el cuidado de la salud. Saldaña y Niño Gutiérrez (2017), destacan que la innovación en salud es clave para enfrentar futuras pandemias y asegurar el bienestar global.

• Oportunidades:

- Medicina personalizada. IA aplicada para desarrollar tratamientos específicos por paciente.
- **Telemedicina.** Expansión de servicios médicos a través de plataformas digitales, mejorando el acceso en áreas remotas.
- Investigación biomédica avanzada. Nuevas terapias y vacunas para enfermedades emergentes.



Las oportunidades globales identificadas en el 2024, destacan la importancia de actuar con rapidez y previsión estratégica, para transformar desafíos en ventajas competitivas. La integración de la economía verde, la adopción de la IA, la regionalización de las cadenas de suministro y la gobernanza digital, representan caminos hacia la sostenibilidad y la resiliencia. La capacidad de las organizaciones para adaptarse a estas tendencias y gestionar riesgos emergentes, será clave para su éxito futuro.