

## **Retos, oportunidades y acciones para la transformación digital en México**

- **Breve resumen (no más de 750 caracteres/ un párrafo)**

La transformación digital en México es un tema crucial pero menos discutido de lo que debería ser. A pesar de los desafíos como la brecha digital, la falta de educación digital adecuada y los altos costos para las empresas, existen oportunidades para innovar y mejorar la competitividad. Es fundamental que los gobiernos implementen acciones concretas para avanzar en la digitalización de comunidades marginadas y que se promueva la educación digital en sectores tradicionales. La automatización de procesos y la digitalización de tareas pueden mejorar la eficiencia operativa de las empresas, reduciendo costos y aumentando la productividad. En resumen, México puede aprovechar al máximo los beneficios de la transformación digital con un enfoque estratégico y acciones concretas, lo que mejoraría la calidad de vida de sus ciudadanos y la competitividad en el mercado nacional e internacional.

- **Desarrollo del artículo**

La transformación digital es un tema de gran relevancia en México, pero hay aspectos menos discutidos que merecen atención. A continuación, exploramos algunas opiniones no tan populares sobre la transformación digital en el país, abordando retos, oportunidades y acciones concretas que pueden tomarse al respecto.

El país enfrenta desafíos y riesgos palpables en torno a esta temática, mencionaré tres que tienen gran relevancia y que se deben mitigar para lograr una digitalización en sectores tanto tradicionales como de innovación. Sin embargo, estas dificultades también se convierten en oportunidades para innovar y mejorar la competitividad, como lo demuestra el potencial de expansión de empresas mexicanas hacia nuevos mercados gracias a la digitalización, entre otros logros que se ven a continuación.

**1. Brecha digital:** Aunque la tecnología avanza rápidamente, muchas regiones en México aún carecen de acceso a internet de calidad, lo que limita la adopción de la transformación digital en comunidades marginadas. Desde la perspectiva de interés público es clave que los gobiernos puedan implementar acciones concretas para avanzar en la digitalización de municipios, ciudades y estados.

**RECURSO:** Lee la [Guía de Transformación Digital: Datos y Nuevas Tecnologías - Introducción para Gobiernos Municipales](#), creada por PIT Policy Lab y la Embajada Británica en México.

**2. Educación y capacitación:** La falta de educación digital adecuada es un desafío importante. Muchas personas, especialmente en sectores más tradicionales, no tienen las habilidades necesarias para aprovechar al máximo las tecnologías digitales. Cuando se subsana este reto se puede lograr impulsar la innovación en las empresas mexicanas, permitiéndoles competir de manera más efectiva en el mercado nacional e internacional, en los gobiernos, implementando proyectos que permitan toma de decisiones con base en datos, entre otros.

**RECURSO:** Aprende acerca de [¿Cómo hacer uso responsable de la inteligencia artificial?](#) en este curso desarrollado por el BID y C Minds.

**3. Costos y recursos:** Para muchas empresas, especialmente las MiPyMEs, el costo de invertir en tecnología y capacitación puede ser prohibitivo, lo que dificulta la adopción de la transformación digital. Sin embargo, la automatización de procesos y la digitalización de tareas pueden mejorar significativamente la eficiencia operativa de las empresas, reduciendo costos y aumentando la productividad.

**RECURSO:** Revisa el [repositorio digital del programa REDi Datatur](#), llevado a cabo por la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, en el que MiPyMEs del sector turístico pudieron acercarse a temas de digitalización, datos, IA, entre otros.

- **Conclusiones/ palabras finales**

En conclusión, la transformación digital en México presenta desafíos significativos, pero también ofrece oportunidades emocionantes para el crecimiento y la innovación. Con un enfoque estratégico y acciones concretas, México puede aprovechar al máximo los beneficios de la transformación digital y mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos.