

# “SUSTENTABILIDAD Y EVOLUCIÓN DE LA RED DE SUMINISTRO Y EL TRANSPORTE”

## **AUTOR**

**Viridiana Hernández**

Supply Chain & Operations Senior Manager

Accenture México

Asociada de ConaLog



**Fecha:** 29.04.24

## Sustentabilidad y Evolución de la Red de Suministro y el Transporte

La transformación del sector del transporte en México es impulsada por cambios sociales y tecnológicos, generando una demanda creciente de servicios seguros, sostenibles y eficientes.

La sostenibilidad, vital para el desarrollo empresarial, se centra en satisfacer las necesidades presentes sin comprometer a las futuras generaciones. Las compañías enfrentan la presión de los inversores y reguladores para adoptar prácticas ambientales, sociales y de gobernanza (ESG), además de satisfacer la creciente demanda de consumidores y empleados por productos éticos y sostenibles.



Los líderes de la industria se enfrentan a desafíos como la evaluación de datos ESG en la cadena de suministro, la disparidad de costos entre productos sostenibles y convencionales, y la escalabilidad de la producción sostenible. Aunque existen programas para promover la sostenibilidad en México, es necesario un enfoque más amplio que aborde tanto la gestión de residuos como la transformación de los patrones de consumo hacia una economía circular.

La sostenibilidad también está impulsando cambios en la cadena de suministro, donde la circularidad se vuelve crucial para fomentar la resiliencia y la sostenibilidad. En el transporte, se deben implementar medidas como la mejora de la red, la eficiente ejecución del transporte y la exploración de oportunidades más allá de la logística para alcanzar los objetivos ESG.

Estudios de caso muestran cómo la optimización del transporte ha permitido a empresas líderes reducir significativamente las emisiones de CO<sub>2</sub>.

La pandemia ha acelerado las prácticas sostenibles en la última milla, ofreciendo una oportunidad para impulsar cambios más significativos y sostenibles en el diseño estratégico del transporte. Ahora es el momento de capitalizar este impulso y convertirlo en un cambio duradero hacia la sostenibilidad en el transporte.

**Palabras clave:** Transporte, sostenibilidad, cadena de suministro, México, economía circular, ESG, desafíos, oportunidades, eficiencia, última milla.

Te invitamos a leer el artículo completo en Inbound Logistics Latam, siguiendo este enlace:

<https://www.il-latam.com/blog/expert-comment/en-ruta-hacia-la-sostenibilidad-en-el-transporte-de-cadenas-de-suministro-desafios-y-soluciones/>

**Bibliografía:**

Hernández, V. (2024). En ruta hacia la sostenibilidad en el transporte de cadenas de suministro: Desafíos y soluciones. Inbound Logistics Latam. Recuperado de <https://www.il-latam.com/blog/expert-comment/en-ruta-hacia-la-sostenibilidad-en-el-transporte-de-cadenas-de-suministro-desafios-y-soluciones/>