

INTRODUCCIÓN

La ética en la cadena de suministro se ha convertido en un elemento fundamental para el funcionamiento responsable de las organizaciones logísticas. Las decisiones que se toman a lo largo de la cadena impactan no solo en los resultados económicos, sino también en la sociedad, el medio ambiente y las relaciones con proveedores y clientes (Christopher, 2016). La logística no solo busca eficiencia, también implica responsabilidad. La conducta ética orienta las operaciones.

En el contexto actual, las empresas enfrentan mayores exigencias relacionadas con el cumplimiento de normas, regulaciones y estándares internacionales. El cumplimiento normativo, conocido como compliance, busca asegurar que las operaciones logísticas se realicen dentro de un marco legal y transparente (Chopra & Meindl, 2019). La logística moderna requiere orden y control, lo cual fortalece la confianza.

La **gestión responsable de proveedores** es otro componente clave dentro de la ética logística. Las empresas deben seleccionar y evaluar a sus proveedores considerando criterios éticos, laborales y ambientales, además de los aspectos económicos (Waters, 2018). Las decisiones de compra influyen en toda la cadena. La responsabilidad se extiende más allá de la empresa.

La **seguridad** en las operaciones logísticas también forma parte de una gestión ética y responsable. Proteger a los trabajadores, la información y los bienes transportados reduce riesgos y contribuye a la continuidad de la cadena de suministro (ISO, 2018). La seguridad no es opcional, es una condición básica para operar. La prevención evita consecuencias graves.

El análisis de casos recientes de éxito a nivel mundial permite identificar cómo las empresas han aplicado principios éticos, normativos y de seguridad para mejorar su desempeño logístico.

Estos casos ofrecen ejemplos reales que facilitan la comprensión de los conceptos teóricos y su aplicación práctica (Ivanov & Dolgui, 2020). La ética y la seguridad generan resultados positivos.

Referencia:

Chopra, S., & Meindl, P. (2019). Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation (7th ed.). Estados Unidos. Pearson.

Christopher, M. (2016). Logistics & Supply Chain Management (5th ed.). Estados Unidos. Pearson.

ISO. (2018). ISO 28000: Security management systems for the supply chain – Requirements. International Organization for Standardization.

Ivanov, D., & Dolgui, A. (2020). A digital supply chain twin for managing the disruption risks and resilience in the era of Industry 4.0. Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 136, 101922.

<https://doi.org/10.1016/j.tre.2020.101922>

Waters, D. (2018). Supply chain risk management: Vulnerability and resilience in logistics (2nd ed.). Estados Unidos. Kogan Page.