



## **VISIBILIDAD EN TRÁNSITO: más ingresos, menos costos**

La industria del transporte y logística han sido una de las más afectadas por la nueva situación económica mundial, cuyas dificultades probablemente aumenten. El volumen de trabajo está bajando, mientras que el costo de los energéticos sube rápidamente, y diversos cambios en las normativas y la escasez de conductores cualificados no hacen más que acentuar la situación.

A pesar de estas dificultades los clientes siguen exigiendo un servicio de máxima calidad, más opciones, más información, entre otros. En pocas palabras, quieren más por su dinero. Las compañías de transporte están conscientes de que deben cumplir los requisitos de sus clientes y responder a la presión de un sector muy competitivo. En este escenario, la pregunta que se plantea todo transportista es: ¿Cómo puedo aumentar los ingresos y bajar los costos al mismo tiempo?

Por un lado, la clave consiste en:

- Identificar nuevas fuentes de ingresos.
- Mejorar la atención al cliente mediante entregas puntuales, sin errores ni daños.
- Capacidad de realizar un seguimiento preciso.

Por otro lado, los costos fijos y variables pueden reducirse si se aprovechan mejor los activos, los recursos y el inventario, y se eliminan las reclamaciones, además de los accidentes que disminuyen la rentabilidad.

Una solución integral viable es la Visibilidad en Tránsito (ITV, por sus siglas en inglés). Se trata de una herramienta avanzada que permite aumentar la eficacia y la rentabilidad de las empresas de transporte.

Los principales beneficios de contar con ITV son:

- Capacidad de realizar un seguimiento de los ítems.
- Localización del inventario y los envíos desde el origen hasta el consignatario o destino.



Av. Coruña E25-58 y San Ignacio,  
Edif. Altana Plaza, 3er Piso, Ofic. 304  
Quito - Ecuador  
Tel: 1700 468 354  
(593-2) 2630 548  
Cel: 09-9833860  
info@inveligent.com  
www.inveligent.com

---

- La Visibilidad en Tránsito aporta verdadera transparencia a lo largo de la cadena de suministro.