



# Gestión de transporte con Blue Yonder Network

Desbloquee eficiencia y resiliencia con una operación de transporte interconectada

Los líderes de transporte enfrentan una presión constante para mitigar interrupciones y garantizar entregas a tiempo. Sin embargo, los silos de datos, los procesos manuales y las redes fragmentadas generan ineficiencias que limitan la visibilidad y retrasan decisiones críticas. Para retailers, fabricantes y proveedores logísticos, la complejidad de integrar diversos estándares y sistemas crea una vulnerabilidad operativa significativa y reduce la resiliencia ante imprevistos.

## La solución de Blue Yonder

Con Blue Yonder Transportation Management System (TMS) en Blue Yonder Network, los líderes del transporte pueden actuar con precisión, rapidez y agilidad. Al eliminar las barreras tradicionales y unificar transportistas y proveedores, la solución ofrece una fuente centralizada y única de verdad.

Con este enfoque basado en redes para la gestión del transporte, los líderes pueden:

- Operar con total certeza: tomar decisiones más inteligentes con una visión completa y unificada de la situación real.
- Anticipar cada movimiento: visibilidad en tiempo real que facilita respuestas proactivas ante posibles interrupciones.
- Ir más allá de las cuatro paredes: coordinar y optimizar operaciones entre múltiples partes para lograr una ejecución fluida y flujos de trabajo eficientes.

Al unir el transporte con sus transportistas y proveedores, Blue Yonder TMS transforma la complejidad en oportunidad. Las organizaciones ganan la resiliencia necesaria para adaptarse a las interrupciones, construir conexiones más sólidas y, en última instancia, impulsar la cadena de suministro hacia adelante.



La ventaja de la red

# 150K

- organizaciones en Blue Yonder Network

# Una

fuentes común de verdad

- Gestión de transporte de clase mundial

# Top 3

informes de la industria destacan a Blue Yonder como líder en TMS

## Soluciones de gestión de transporte habilitadas por la red

### Gestión y colaboración escalables con los transportistas

No importa qué conexión prefiera un transportista (EDI, API, portal o móvil), agilice la incorporación de transportistas y ofrezca datos uniformes sobre las cargas en cada paso del flujo de trabajo.

### Visibilidad en tiempo real para minimizar el impacto de las interrupciones

Minimice el riesgo de cada carga con visibilidad en tiempo real para garantizar el cumplimiento de los KPI, como la entrega puntual y completa (OTIF). Obtenga una visibilidad más profunda conectándose al seguimiento de ELD, GPS y contenedores marítimos.

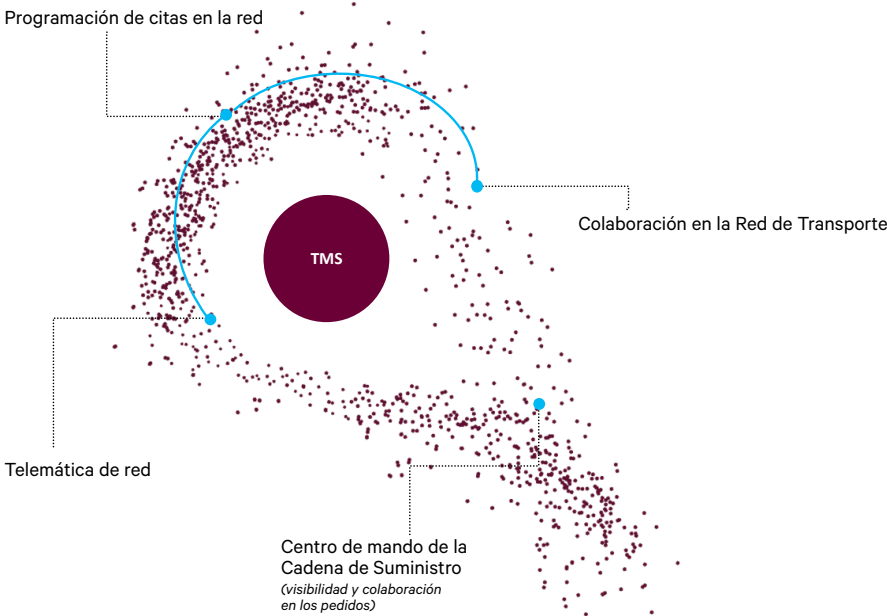
### Optimización y colaboración en los envíos de entrada

Optimice sus envíos de entrada para obtener ahorros y eficiencias operativas. Ya se trate de fletes por cobrar o prepagados, minimice los plazos de entrega de los pedidos, mejore la coordinación y garantice las entregas a tiempo.

### Programación de citas simplificada

Agilice la coordinación de citas entre múltiples partes y las instalaciones mediante herramientas de autoservicio y una visión unificada de la disponibilidad en tiempo real.

### Cómo lo hacemos



### Beneficios clave

- Centro de datos centralizado para todas las actividades de transporte y de la cadena de suministro
- Herramientas de colaboración entre múltiples partes para alinear a transportistas y proveedores
- Alertas proactivas para actualizaciones de envíos y pedidos
- Flexibilidad mejorada para adaptarse a los cambios dinámicos de la cadena de suministro



### Características clave

- **Visibilidad:** obtenga una visión completa del inventario, los pedidos y los envíos en tiempo real
- **Resiliencia:** adaptese rápidamente a las interrupciones y reduzca el tiempo de inactividad
- **Colaboración:** refuerce las relaciones con transportistas y proveedores con una comunicación centralizada
- **Sencillez:** disfrute de una incorporación fluida y flujos de trabajo simplificados para procesos logísticos complejos

Para obtener más información, visite [blueyonder.com](https://blueyonder.com)

