

Fecha: 21-01-2026
Medio: Revista NG
Supl.: Revista NG
Tipo: Noticia general

Pág.: 35
Cm2: 212,2
VPE: \$ 270.541

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ No Definida

Título: **Tecnología aplicada para una gestión de inventario más inteligente y competitiva**



GetPoint WMS

Tecnología aplicada para una gestión de inventario más inteligente y competitiva

La plataforma WMS de GetPoint optimiza la administración del inventario mediante tecnología, trazabilidad y visibilidad operativa, apoyando la toma de decisiones en entornos logísticos cada vez más exigentes.

En un escenario donde la gestión eficiente del inventario es clave para la continuidad operativa y la competitividad, las empresas demandan soluciones de software capaces de entregar información confiable, en línea y fácilmente integrable. En este contexto, GetPoint WMS se posiciona como una herramienta especializada para profesionalizar el control de stock y optimizar los procesos logísticos.

El sistema permite administrar el inventario con visibilidad en tiempo real, controlando cada movimiento den-

tro del centro de distribución, desde la recepción de mercadería hasta el despacho final. Funcionalidades como control por ubicación, trazabilidad de productos, conteos cíclicos y gestión de devoluciones contribuyen a reducir errores, evitar quiebres de stock y mejorar la planificación de reposición.

Según explica David Lagos, Gerente General de GetPoint, hoy el inventario debe ser gestionado como un activo estratégico del negocio. "Un software de inventarios debe entregar información precisa y oportuna, que permita antici-

parse a la demanda y sostener niveles de servicio cada vez más altos", señala. Uno de los principales atributos de GetPoint WMS es su capacidad de integración con otros sistemas críticos, como ERP, TMS y plataformas de comercio electrónico, permitiendo una operación conectada y coherente a lo largo de la cadena logística. "Nuestra solución está pensada para adaptarse a distintas realidades operativas, acompañando el crecimiento de las empresas con tecnología flexible y escalable", concluye Lagos. /NG

Fecha: 21-01-2026
 Medio: Revista NG
 Supl.: Revista NG
 Tipo: Noticia general
 Título: Tecnología aplicada para una gestión de inventario más inteligente y competitiva

Pág.: 36
 Cm2: 501,0
 VPE: \$ 638.806

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

Sin Datos
 Sin Datos
☐ No Definida



36

Especial **SOFTWARE PARA GESTIÓN DE INVENTARIOS**



» Viene de la página 34

no, reforzando la resiliencia operativa. • Baxter Planning (servicios y repuestos): casos como Palo Alto Networks reportan reducciones de hasta 50% en inventario por contrato y niveles de servicio superiores al 99%, mientras otras firmas logran recortes de 22% en stock objetivo manteniendo servicio requerido.

Visibilidad, predicción e integración de sistemas

El valor real del software especializado se materializa con tres pilares: (1) visibilidad en tiempo real, mediante integración con ERP, WMS y sistemas de ventas para asegurar una 'single source of truth'; (2) enfoque predictivo y proactivo, con alertas tempranas, análisis de escenarios y ajuste dinámico de stocks; e (3) integración masiva de datos (ventas, demanda, logística, finanzas) para alimentar modelos robustos. Es claro que, tal como lo demuestra un sin número de casos reales de las industrias, sin una integración ERP-WMS

“El software especializado transforma datos en decisiones ágiles, optimiza el capital de trabajo, fortalece la resiliencia y eleva el nivel de servicio, pasando de registrar inventario a gestionarlo con inteligencia estratégica”

consistente, siempre existirán discrepancias críticas y decisiones, por ejemplo, de reposición, erróneas; las mejores prácticas recomiendan aplicaciones de uso en tiempo real, mapeos claros y procesos estandarizados que sean entendidos, no solo a nivel de empresas, sino que a nivel de cadena de suministro. Este enfoque —tecnología al servicio de decisiones— está en el corazón del Magíster en Supply Chain Management de la UAI. El programa enfatiza la gestión estratégica end-to-end y la conexión industria-academia, con módulos que integran analítica de demanda, planificación avanzada, KPIs de capital de trabajo (DIO, CCC) y gobierno de datos. Además, aborda casos reales

de empresas y prácticas de integración (ERP-WMS-ventas) para que los participantes apliquen metodologías y herramientas en contextos locales y globales.

Conclusión

El software especializado es hoy un habilitador clave: transforma datos en decisiones ágiles, optimiza capital de trabajo, fortalece la resiliencia y eleva el servicio. Pero su impacto depende de procesos claros, equipos capacitados y una cultura basada en evidencia. Ese es el paso decisivo: de registrar inventario a gestionarlo con inteligencia estratégica, conectando tecnología, personas y decisiones en tiempo real. /NG