

Team_Log

Revista Empresarial



HACIA LA PRECISIÓN DEL INVENTARIO

*INNOVATION DAY 2023:
DESCUBRE EL FUTURO DE LA CADENA DE
SUMINISTRO, MEXICO*

*8° FORO MUNDIAL DE CIUDADES Y
PLATAFORMAS LOGÍSTICAS, HONDURAS*

*SEMANA LOGÍSTICA 2023
RESUMEN EVENTO VIRTUAL*

www.teamlogistica.com/revista-teamlog

ED. 39 | SEPTIEMBRE 2023

EDITORIAL

Team
Logística

Revista Digital

LOGÍSTICA / EMPRESA / SOFTWARE

+MÁS INFORMACIÓN:
www.teamlogistica.com

PÁG-4 | ARTICULO

HACIA LA PRECISIÓN DEL INVENTARIO

PÁG-7 | CONTENIDO

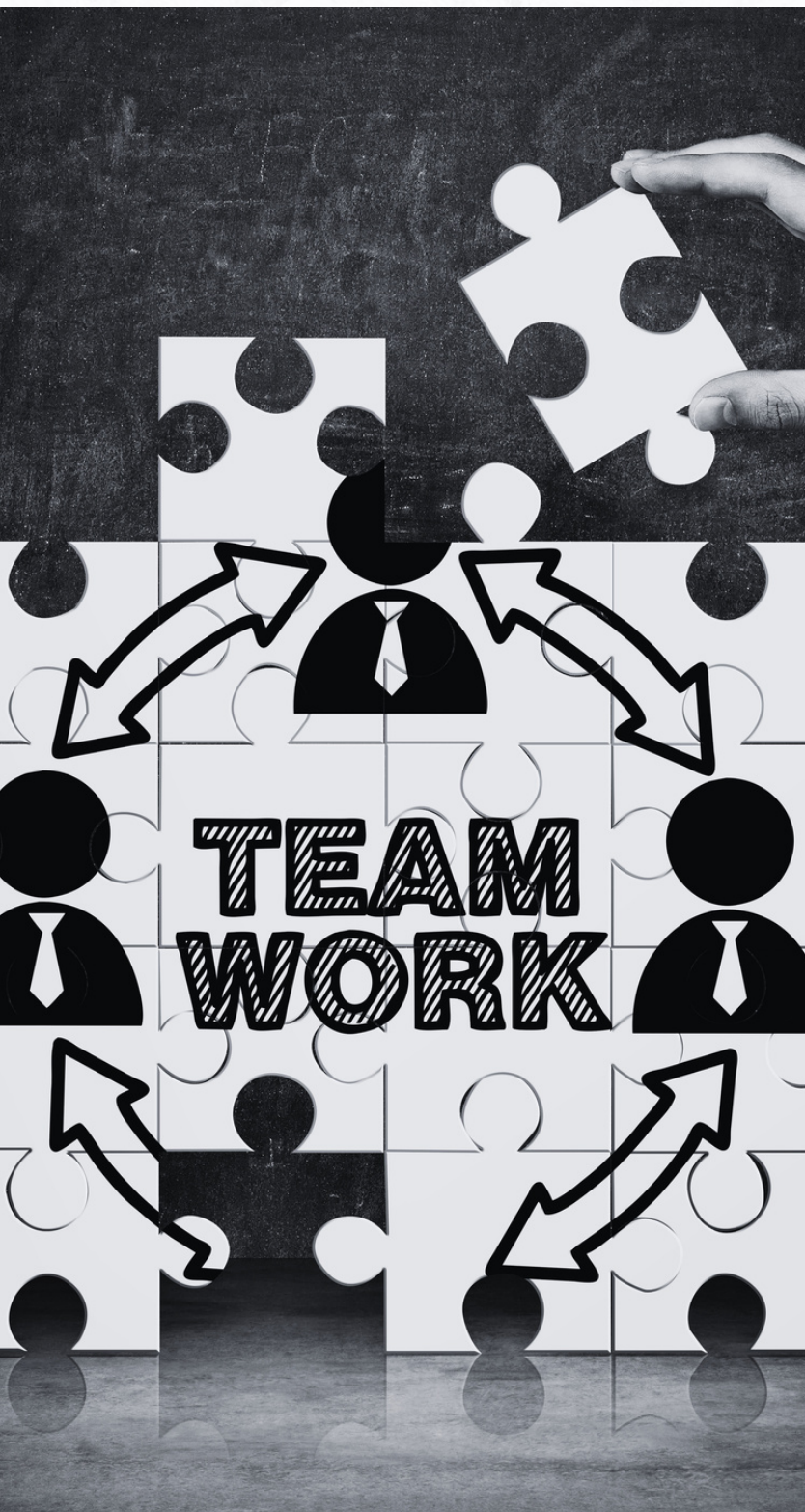
*INNOVATION DAY 2023:
DESCUBRE EL FUTURO DE LA CADENA DE
SUMINISTRO, MEXICO*

PÁG-9 | CONTENIDO

*8º FORO MUNDIAL DE CIUDADES Y
PLATAFORMAS LOGÍSTICAS, HONDURAS*

PÁG-12 | CONTENIDO

*SEMANA LOGÍSTICA 2023
RESUMEN EVENTO VIRTUAL*



Published monthly by Team Logística
All Rights Reserved.
2023



CAPACITACIONES Team Logística

**Cursos
Profesionales**

Via Online y Presencial



[Consulta Ahora >>](#)

www.teamlogistica.com/capacitaciones



Rodolfo Torres-Rabello
Jefe de Innovación y Excelencia Operacional
Profesor de Operaciones, Logística y Supply Chain
rodolfo.torresrabello@gmail.com
-- CHILE --

HACIA LA PRECISIÓN DEL INVENTARIO

“Mi problema, Rodolfo”, me decía un atribulado gerente, “*es que tengo muy pocos productos que se venden y demasiados que no se venden*”. En el área Servicio al Cliente los teléfonos no dejaban de sonar. Era fin de mes y muchos clientes reclamaban porque sus pedidos llegaban incompletos o con productos cambiados. Cuando bajé al almacén encontré al gerente de logística y a parte de su equipo revisando uno a uno los pallets en el área de expedición y no lograban entender por qué no lograban entregar pedidos completos.

No es una historia inusual. Las causas pueden ser diversas, pero hoy quisiera detenerme en una de ellas: **la imprecisión del inventario**, es decir, la diferencia mayor que cero en términos absolutos entre la información del sistema y la existencia física. Cuando se lo mencioné al gerente de logística de la historia me respondió que tener diferencias era una situación no deseable pero inevitable. Yo sostengo que es inaceptable y evitable.

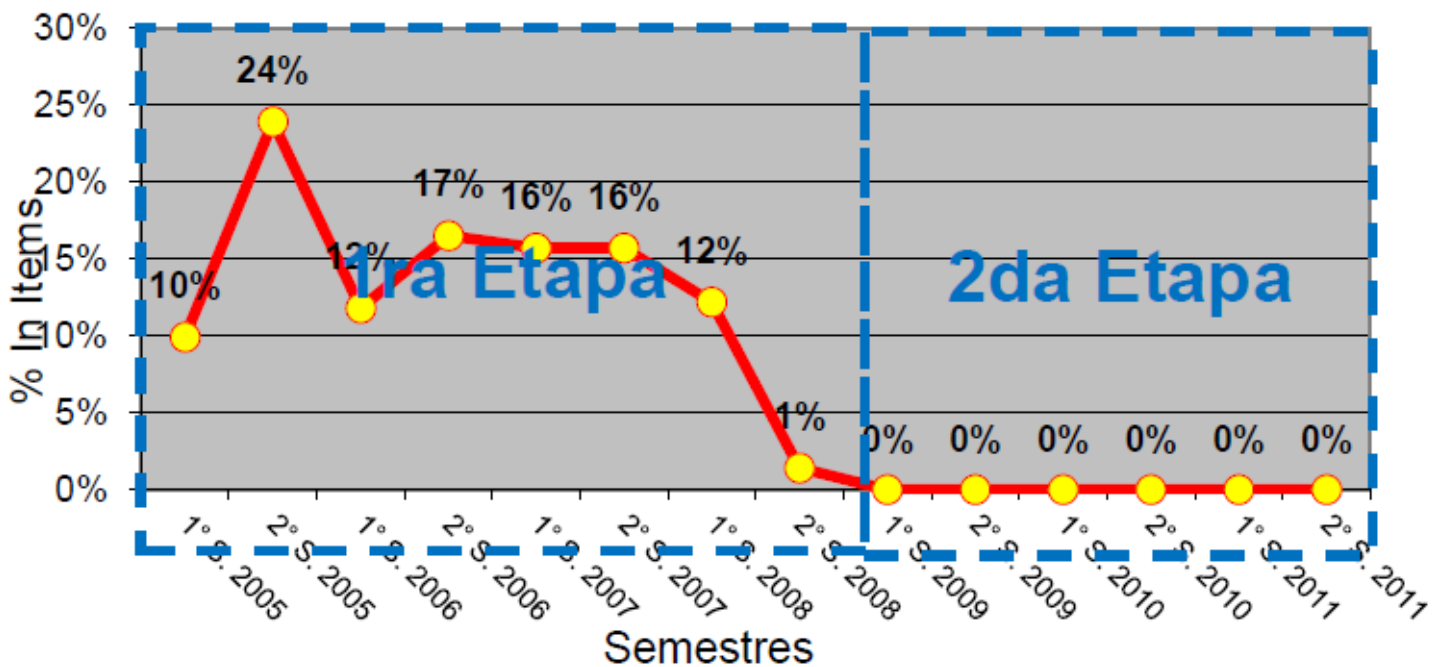
Si hay discrepancias entre el sistema y la estantería entonces la probabilidad de no poder satisfacer los pedidos aumenta, se reducen los niveles de servicio y disminuye la satisfacción de los clientes.

Tampoco se puede implementar reposición automática. Y los costos aumentan, por cierto. La precisión de registros de inventarios (en inglés *Inventory Record Accuracy, IRA*) es una medida de cuán lejos o cerca se encuentra la información disponible en el sistema de la realidad física. Si hay discrepancias podrían originarse en la esfera de los registros (*por ejemplo, un error de digitación*), en la esfera física (*por ejemplo, una ubicación errónea en la estantería*) o en ambas.

El IRA requiere un adecuado sistema de registros por SKU que debiera contener -al menos- la siguiente información: código, ubicación, cantidad disponible y condición. Esta información se verifica en el almacén al hacer conteo cíclico y yo, al menos, exijo que las cuatro condiciones ocurran simultáneamente. Supongamos que una categoría de ítems consta de 10 SKU y sólo 2 de ellos tienen las cuatro condiciones correctas, entonces el IRA de esa categoría es de sólo un 20%. Insisto en que las cuatro condiciones deben darse simultáneamente; supongamos que el SKU X-1 tiene el código correcto, existe uno en existencia y coincide con el sistema, está en la ubicación correcta pero el envase está roto, entonces -aunque se cumplen las otras condiciones- no se puede despachar.

Lograr un IRA de 100% o, lo que es lo mismo, llevar a cero las discrepancias no es una utopía. En el sur del continente, Piero Campodónico, destacado gerente de logística, ha sido exitoso en implementar programas de “Cero Diferencias” en Centros de Distribución de alta complejidad, aplicando el programa en dos etapas: primero empodera a los equipos, incorpora tecnología y mejora los procesos para llegar al “cero diferencias”. En una segunda etapa establece el desafío de lograr cero diferencias en forma permanente, mejorando continuamente.

Es un gran desafío, pero vale la pena el esfuerzo.



DIRECTORIO Logístico

*Red Logística
Internacional*

Encuentra tu Aliado



[Consulta Ahora >>](#)

www.teamlogistica.com/directorio



Innovation Day 2023: Descubre el Futuro de la Cadena de Suministro

Llega la 13va edición del gran evento anual Innovation Day 2023, conectando tecnología, retail, logística y negocios. Un espacio consolidado como el referente para profesionales, directores e interesados en la cadena de suministro. Este año, el evento adoptará un formato híbrido, combinando lo mejor del mundo virtual con la experiencia presencial.

Con sede en la Ciudad de México, el Innovation Day se ha convertido en el lugar de encuentro para más de 4,500 participantes, entre ellos ejecutivos y coordinadores de áreas logísticas y tecnológicas. El evento contará con la colaboración de **Team Logística** como aliado estratégico, para enriquecer la comunicación y brindar las últimas tendencias en operaciones logísticas.

Netlogistik, junto a destacados expertos en tecnología e innovación, nos compartirá cómo llevar la gestión de la cadena de suministro al siguiente nivel. Directores de empresas líderes de diversos sectores compartirán sus historias de éxito tras la digitalización de sus operaciones, destacando los desafíos que han enfrentado y las soluciones encontradas.

En esta edición, los asistentes podrán disfrutar de una experiencia completa de aprendizaje, diálogo y networking, obteniendo las claves para satisfacer las necesidades actuales y futuras del mercado, y aumentar la rentabilidad de las empresas. También se presentarán actualizaciones sobre las últimas tendencias en tecnología y las mejores prácticas para la cadena de suministro.

No te pierdas la **13va edición de Innovation Day**, que se llevará a cabo el **24 de octubre de 2023**, de 9:00am a 2:00 pm. Este año, el evento combinará un formato virtual y presencial, para brindar una experiencia enriquecedora a todo el público interesado en la cadena de suministro.

Innovation Day 2023:

¡Prepárate para el futuro de la cadena de suministro!



El evento #1
de supply chain y retail



INNOVATION DAY 2023

CONECTANDO TECNOLOGÍA, RETAIL, LOGÍSTICA Y NEGOCIOS

9 AM | 24 OCT | CDMX | ONLINE



Conferencias breves de **alto impacto** con expertos en la industria



Tendencias que están transformando el mundo logístico



Las claves para lograr una cadena de suministro exitosa

¡REGÍSTRATE AHORA!



8° Foro Mundial de Ciudades y Plataformas Logísticas

San Pedro Sula, Honduras
8 al 10 Noviembre, 2023

COMUNICADO DE PRENSA

EXPOCENTRO en San Pedro Sula será sede del evento emblemático sobre: Nearshoring, Smart Cities y Logística 5.0

San Pedro Sula, Honduras, 31 de julio del 2023.

En noviembre de 2023, la vibrante ciudad de San Pedro Sula se convertirá en el epicentro global del sector logístico y de comercio exterior al acoger el **8° Foro Mundial de Ciudades y Plataformas Logísticas**. Este prestigioso evento, programado del **8 al 10 de noviembre 2023**, en las instalaciones de EXPOCENTRO, reunirá a líderes, expertos y profesionales de la industria para abordar los desafíos y oportunidades de Nearshoring, Smart Cities y Logística 5.0, temas centrales que están revolucionando el panorama económico mundial.

El Foro Mundial de Ciudades y Plataformas Logísticas se ha consolidado como el punto de encuentro anual de referencia para todos aquellos involucrados en la cadena de suministro, comercio internacional y logística. En su *octava edición*, el evento promete ofrecer un espacio de discusión enriquecedor, donde los participantes podrán explorar las últimas tendencias y soluciones que están transformando la industria.

Nearshoring: Una Estrategia Impulsada por la Proximidad

El Nearshoring ha emergido como una estrategia clave para las empresas que buscan optimizar su cadena de suministro. Al acercar la producción y los servicios a sus mercados de destino, se logran reducir costos logísticos, disminuir los tiempos de entrega y mejorar la calidad. Durante el Foro, se analizarán casos de éxito, las mejores prácticas y las perspectivas de crecimiento que esta tendencia ofrece tanto a las empresas locales como a las internacionales.

Smart Cities: La Transformación Digital en la Logística

Las ciudades inteligentes (*Smart Cities*) están reinventando el enfoque tradicional de la logística. La implementación de tecnologías de vanguardia, como el Internet de las cosas (IoT), la inteligencia artificial (IA) y el análisis de datos, está optimizando las operaciones logísticas, mejorando la eficiencia y la sostenibilidad. Los asistentes al Foro explorarán cómo la colaboración entre el sector público y privado puede potenciar el desarrollo de entornos urbanos inteligentes y su impacto positivo en el comercio internacional.

Logística 5.0: La Revolución de la Cadena de Suministro

El Foro Mundial será también una plataforma para discutir el concepto de Logística 5.0, que plantea la integración de tecnologías disruptivas como la inteligencia artificial, la robótica, la automatización y la realidad aumentada en los procesos logísticos. Estos avances impulsan una cadena de suministro más ágil, flexible y resiliente, capaz de adaptarse rápidamente a las demandas del mercado global. Los expertos compartirán su conocimiento sobre cómo la Logística 5.0 está redefiniendo la competitividad de las empresas y las economías.

El 8° Foro Mundial de Ciudades y Plataformas Logísticas será una oportunidad inigualable para escuchar a importantes panelistas internacionales y establecer conexiones estratégicas, conocer a líderes de la industria y obtener una visión panorámica de los desafíos y oportunidades que plantea el futuro de la logística y el comercio internacional.

IMPORTANTE...

Se tendrá un área de exposición y de contactos en donde las empresas pueden tener su propio stand.

No pierda la oportunidad de participar en este evento trascendental. Para obtener más información y registrarse, visite el sitio web: <https://foromundialhonduras.omcpl.org/>

Únase a nosotros en San Pedro Sula para ser parte de la revolución Logística Global y del Comercio Internacional

Contacto para más información:

foromundial@omcpl.org | info@omcpl.org



8° Foro Mundial de Ciudades y Plataformas Logísticas

NEARSHORING | SMART CITIES | LOGÍSTICA 5.0

Expocentro | San Pedro Sula, HONDURAS
8 al 10 de Noviembre 2023

Más Información e Inscripción...
<https://foromundialhonduras.omcpl.org/>

Invitan:

Team Logística



ORGANIZACIÓN
MUNDIAL DE CIUDADES Y
PLATAFORMAS LOGÍSTICAS



Team
Logística



TECNOLOGÍA EN CONSTANTE EVOLUCIÓN

Te ofrecemos soluciones de transporte desde el cultivo, para reducir costos y optimizar tu productividad.

Contáctanos...
@TeamLogistica



Conoce nuestros montacargas

Los montacargas IBC STEEL GROUP a combustión son ensamblados con motores ISUZU, los eléctricos son ensamblados con controladores chinos Curtis, lo que los convierte en equipos eficientes y duraderos que te permitirá reducir el tiempo de carga y descarga en un 30%.

ELÉCTRICO, DIESEL Y GAS

10% de descuento

Para los afiliados de:



Cámara Colombiana de
Industria Comercio e Integración



Team
Logística

www.teamlogistica.com

Semana Logística 2023

CERRAMOS el evento Internacional con grandes aprendizajes y conocimientos compartidos por los ponentes internacionales que nos acompañaron.

En la siguiente pagina web, puedes encontrar los próximos eventos donde estaremos presentes con ponencias y/o apoyando la difusión:

www.teamlogistica.com/eventos

DÍA_1

8° Foro Mundial de Ciudades y Plataformas Logísticas
Expocentro-San Pedro Sula, Honduras
8 al 10 de Noviembre, 2023
NEARSHORING, SMART CITIES Y LOGISTICA 5.0
www.foromundialhonduras.omcpl.org

SEMANA LOGISTICA 2023
2020: DIGITALIZATION, AUTONOMOUS
2021: AUTOMATION
2022: AUTONOMOUS

Los desafíos futuros en logística requieren un enfoque balanceado y consciente que valore tanto la tecnología como la humanización. La clave está en la colaboración, la educación, y una visión estratégica que integre las ventajas tecnológicas con la sabiduría y empatía humanas. La coexistencia exitosa de la tecnología y la humanización en la logística no es solo un ideal, sino una necesidad para una industria responsable, eficiente, y éticamente sólida

Videos en el Canal de YouTube @ Team Logistica

DÍA_2

Semana Logística 2023

Team Logística ¿Cómo abordar una implementación? **SEMANA LOGISTICA 2023**

Plataforma
Procesos
3P
Personas

Verónica Villa Lara

Que esperar en Logística

IBC

Video: [Speaker]

Team Logística

"Recuerde que la complejidad es inherente a la logística, pero con las herramientas adecuadas, usted puede hacer frente a diversos retos y sortarlos eficazmente. Reevalúe periódicamente sus procesos y estrategias logísticas para mantenerse a la vanguardia"

Texto: ChatGPT
Imagen: IA Generator

Video: [Speaker]

Videos en el Canal de YouTube @ Team Logística

DÍA_3

Semana Logística 2023

Team Logística **Ransomware** **SEMANA LOGISTICA 2023**

En 2021, cada una institución recibió un ataque

\$ 50 Millones
El rescate de mayor valor solicitado

11 segundos

Como actuó su organización?

No se pidió rescate	5%
Pagó y pudo esperar	19%
Pagó y pudo esperar 50%	50%
Pagó y NO pudo esperar	22%

Cloudworks - Vecom

% de instituciones atacadas

Año	% de instituciones atacadas
2011	~35%
2012	~75%
2013	~95%

Costo Mundial del Ransomware (1000 M)

Año	Costo Mundial del Ransomware (1000 M)
2019	~10
2021	~150

Video: [Speaker]

rendimiento de tu equipo?

- Nivel de producción
- Cantidades entregadas en tiempo
- Porcentaje de reducción de merma
- Cantidades vendidas
- Porcentaje de riesgo de las mercancías
- Nivel de satisfacción de clientes

KPI

Key Performance Indicator

Video: [Speaker]

LA LOGISTICA PREVENTIVA DENTRO DE LA CADENA DE SUMINISTRO

IMPACTOS EN LA CADENA DE SUMINISTRO

- Desabastecimiento de Materia Prima
- Necesidad de Redundancia de Suplidores (Clusters)
- Incremento sustancial por servicios logísticos
- Impacto en la dependencia de Asia por los suministros de producción.
- Oportunidad de Crecimiento y de Producción para otros: Latinoamérica, Estados Unidos

La pandemia de COVID-19 ha sido el evento disruptivo más grande de la última década, causando una gran volatilidad tanto en la oferta como en la demanda de fabricación.

Video: [Speaker]

Videos en el Canal de YouTube @ Team Logística

Team_Log

*Revista Digital
Empresarial*

CONTÁCTANOS...

www.teamlogistica.com