

Supply-Chain Hazards: Global Inputs, Local Impact and Hidden Risks Meeting Kit – Spanish



QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Cuando los materiales, las piezas y los equipos viajan desde proveedores de todo el país o de todo el mundo, los riesgos viajan con ellos. Un atajo tomado en una fábrica en el extranjero, un bidón de productos químicos mal etiquetado o un contenedor de transporte dañado pueden llegar a tu muelle de carga y ponerte en peligro. El riesgo de la cadena de suministro no es problema de otros: recae en tus manos en el momento en que abres la caja.

CUÁL ES EL PELIGRO

No siempre es posible saber qué le ha ocurrido a un producto antes de que llegue a tus manos. Las sustituciones, la documentación incompleta y los productos dañados son ahora habituales, y cualquiera de ellos puede convertir una tarea rutinaria en un incidente grave.

Productos Químicos mal Etiquetados o no Declarados

- Bidones etiquetados con un producto pero que contienen otro
- Fichas de datos de seguridad faltantes o que no están en inglés
- Baterías de litio enviadas sin la documentación de materiales peligrosos

Envíos Dañados y Cargas Inestables

Los contenedores y paletas suelen llegar aplastados, con fugas o desplazados. Abrirlos a ciegas conlleva el riesgo de lesiones por aplastamiento, exposición a productos químicos y caída de objetos.

Contaminación Biológica y por Plagas

- Paletas de madera que transportan plagas, moho u hongos
- Contaminación por roedores en alimentos y envases
- Insectos polizones, algunos venenosos, en mercancías importadas

Riesgo de Presión y Sustitución

La escasez empuja a los equipos a sustituir materiales desconocidos y a apresurar los trabajos. Los nuevos productos químicos, las herramientas desconocidas y los plazos ajustados son un escenario propicio para tomar atajos.

COMO PROTEGERSE

Trata cada envío que recibas como si no fuera lo que indica la documentación, porque a veces no lo es.

Verifica Antes de Usarlo

- Comprueba que el equipo de protección personal (EPP) y las piezas de seguridad cuenten con las marcas de certificación adecuadas (CSA, ANSI, UL)
- Rechace cualquier producto que carezca de etiquetas, números de lote u origen rastreable
- En caso de duda, adquiera productos únicamente de proveedores autorizados

Revise la Documentación

Asegúrese de que cada producto químico venga acompañado de una Ficha de Datos de Seguridad (FDS) vigente en un idioma que su equipo pueda leer. Si falta la FDS o no coincide con lo que figura en el bidón, deténgase y comuníquelo a sus superiores antes de abrirlo.

Inspeccione Antes de Abrir

- Camine alrededor de los contenedores y palés antes de cortar las correas
- Busque fugas, abultamientos, esquinas aplastadas o cargas desplazadas
- Utilice el EPP adecuado: guantes, protección ocular y protección respiratoria cuando sea necesario

Esté Atento a Plagas y Agentes Biológicos

- Inspeccione los palés de madera en busca de agujeros de insectos, moho o excrementos
- Ponga en cuarentena los envíos sospechosos; no los introduzca en el interior
- Informe de inmediato cualquier actividad de insectos o roedores

Resista la Presión

Las sustituciones requieren una revisión real, no un simple encogimiento de hombros. Si le piden que utilice un producto químico, una herramienta o una pieza con la que no está familiarizado, solicite la SDS, la hoja de especificaciones y una breve charla de seguridad antes de comenzar.

Actúe Rápido

- Detenga el trabajo de inmediato si un contenedor tiene una fuga, echa humo o desprende un olor inusual
- Aleje a las personas hacia el lado de barlovento y fuera del área
- Llame a su supervisor y siga su plan de respuesta ante derrames o materiales peligrosos
- No intente «limpiarlo» ni moverlo usted mismo; espere al equipo adecuado y al equipo adecuado

CONCLUSIÓN

Una cadena de suministro larga no es excusa para realizar un control de seguridad superficial. Los pocos minutos que dediques a inspeccionar, verificar y preguntar por lo que llega a tu muelle pueden salvar una vida, tal vez la tuya.

