

Seguimos creciendo... 60.000m² de Parque Logístico en Zona Norte

Superficie: 60.000 m² en 6 módulos de 10.000 m² cada uno

Ubicación Estratégica: a 400 metros de Panamericana Km. 25, Don Torcuato

Construcción de primera línea: Altura libre 12 m, Sistema Contra Incendio Sprinklers - NFPA, Dock Levers, Persianas Seccionales, Pisos sin juntas

Equipamiento: Controles de Ingreso-Egreso, CCTV



(5411) 4114-3200

www.loginter.com.ar

OPINION

Cuando la naturaleza somete a pruebas

Las enseñanzas que dejó la feroz tormenta de abril para los responsables de planificar la logística de la cadena de abastecimiento

SERGIO MAZZITELLI
PARA LA NACION

La sucesión de tormentas severas, como el fuerte temporal que azotó a la región metropolitana la noche del 4 de abril, provocando la caída de miles de árboles, destrucción de construcciones, carteles, automóviles y postes de alumbrado de alta y media tensión afectando principalmente la zona oeste y sur del Gran Buenos Aires, y el sector sur-sudoeste de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, nos pone en manifiesto la necesidad de contar con un plan de contingencia que nos permita reaccionar rápidamente.

A causa de dicha tormenta hubo pérdidas económicas millonarias. Y es clave asegurar los flujos de mercancías, energía e información para evitar pérdidas aún mayores.

Los fuertes vientos, estimados entre 180 y 250 kilómetros por hora, derribaron por completo un almacén vertical autoportante, provocaron voladuras de techos en naves industriales, pérdida de suministro eléctrico, caída de comunicación telefónica e informática y el anegamiento de las calles complicó la cadena de abastecimiento.

Tanto el carácter recurrente de los desastres como la disponibilidad de medios tecnológicos, sociales y organizativos hacen de las medidas de mitigación —es decir, las políticas y acciones orientadas a reducir el

impacto del próximo desastre— parte esencial de toda estrategia tanto de recuperación como de planificación antes del desastre.

Si bien es cierto que no es posible evitar por completo las consecuencias de los desastres, es necesario actuar proactivamente y desarrollar un plan de contingencia que nos permita resolver rápida y concretamente la situación, realizando la mayor cantidad de evaluaciones, solicitudes de presupuestos y negociaciones previamente al evento, en ese momento se necesitará contar con la disponibilidad de información y recursos.

Qué considerar

Es importante contar con un informe de riesgos que evaluará posibles involucrados en las operaciones y/o instalaciones. Esto no sólo ayudará a definir posibles medidas para reducirlos, sino también a recuperar por medio del seguro mercadería perdida por haberse deteriorado, deformado o mojado.

El relevamiento deberá cubrir el *site* y orientarse a determinar el nivel de riesgo general que representan las actuales condiciones de funcionamiento, y a diseñar medidas de mejora para los peligros. Las medidas de prevención adoptadas en los países más desarrollados reducen los daños causados por los desastres, lo que hace accesibles las primas de los seguros.

También es importante relevar las locaciones próximas con el objetivo de tener identificados los posibles lugares alternativos de almacenamiento hasta adecuar nuevamente el sector dañado, dado que podría necesitarse ocupar posiciones de almacenamiento de



En el último gran temporal se registraron vientos de hasta 250 km/h

ARCHIVO

producto terminado, insumos o equipamiento en depósitos cercanos evaluando previamente en forma estratégica cuales serían los más convenientes (costos de almacenamiento, *in/out* y distancias por la ubicación geográfica).

Se deberá además realizar un estudio estructural del *site* en uso, verificando las cargas asignadas a los vientos, teniendo en cuenta estos nuevos registros (vientos de 250 km/h), granizo, tormentas eléctricas, inundaciones, etc.

También será útil contar con un sistema de suministro ininterrumpido de energía (UPS, por sus siglas en inglés) con alimentación de grupo electrógeno, lo que garantizará autonomía ante el corte de suministro eléctrico manteniendo las comunicaciones y/o sistemas informáticos, asegurando así la ope-

ratividad, manteniendo la iluminación, comunicación, control de peso y facturación entre otros procesos importantes de la logística.

Cuando las catástrofes corresponden a eventos fuera de la escala en la que nos movemos, la información resulta un dato estadístico,

pero si corresponde a la escala de procesos en los que tenemos responsabilidad directa tenemos la obligación como profesionales de involucrarnos y actuar.

El autor es miembro de la comisión directiva de Arlog.

Trabajamos para ofrecerles

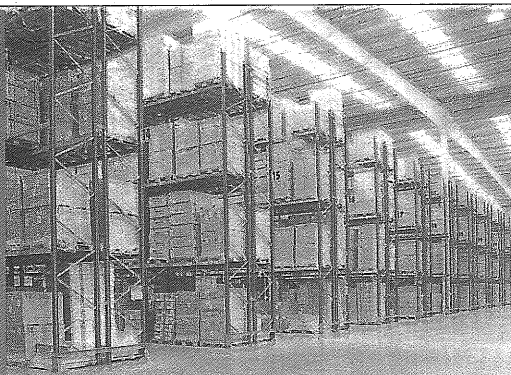
- Transporte Terrestre Internacional
- Logística doméstica, JIT, MilkRun
- Almacenaje de mercaderías
- Cargas Marítimas y aéreas
- Despachos aduaneros



Logística en todos los sentidos

Tel/Fax: 4307-1419/0960 | www.ltm.cc | info@ltm.cc

¿Quiere optimizar su depósito para aumentar su productividad?



Soluciones de almacenamiento



Administración y ventas: Boulogne Sur Mer 2538
Villa Maipú (CP B1651 BGP) San Martín - Buenos Aires
Tel: (011) 4006-4444 Fax: (011) 4006-4400 E-mail: mecalux@mecalux.com.ar

www.mecalux.com.ar