

## Diciembre 2025 – LATAM Reporte de Siniestros

El reporte de Siniestros LEARSIK es una recopilación mensual de extractos de artículos periodísticos, preparada con el objetivo de mantener actualizado al mercado asegurador sobre los siniestros más relevantes en la región de Latinoamérica. Las opiniones vertidas no reflejan la opinión de LEARSIK, y no podemos garantizar la rigurosidad técnica de las descripciones contenidas en los artículos.

LEARSIK también publica un Reporte de Siniestros en inglés centrado en la Región de EMEA (Europa, Medio Oriente, y África). Además, en nuestra web usted podrá encontrar la herramienta [Buscador de Siniestros](#) donde podrá consultar y buscar siniestros dentro de nuestra base de datos, clasificados por actividad, país y tipo de cobertura de seguros.

*Suscríbase para recibir los reportes de siniestros y nuestro programa de cursos [AQUÍ](#)*

### SINIESTROS EN LATAM

ARGENTINA  
BOLIVIA  
BRASIL  
CHILE  
COLOMBIA  
ECUADOR  
MEXICO  
PARAGUAY  
PERU  
REPUBLICA DOMINICANA  
URUGUAY  
VENEZUELA

### OTROS SINIESTROS RELEVANTES (NA/EMEA/APAC)

CHINA  
ESPAÑA  
JAPÓN  
TAILANDIA

## ARGENTINA

11/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### SE PRENDIÓ FUEGO EL HÍPER DE AGUADO



Un voraz incendio afectó al recientemente reinaugurado hipermercado de La Cooperativa Obrera en Aguado (Bahía Blanca, Argentina). Aunque no hubo heridos gracias a la rápida evacuación del personal, las pérdidas materiales fueron significativas: el techo y parte de la estructura del supermercado quedaron destruidos, generando serios daños en las instalaciones que habían sido remodeladas tras la inundación de marzo. Las causas del siniestro aún no fueron determinadas, pero el fuego se propagó rápidamente en las primeras horas de la mañana, obligando a la intervención de

bomberos, Defensa Civil y Policía.

Fuente: [LABRUJULA](#)

13/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### UNA FUGA DE GAS GENERÓ UN INCENDIO CON LLAMAS DE 12 METROS EN CABALLITO



El incendio ocurrido el 13 de noviembre de 2025 en Caballito (Buenos Aires, Argentina) se originó por la rotura de un caño de Metrogas mientras una cuadrilla de Edesur trabajaba en una emergencia eléctrica; las llamas alcanzaron hasta 12 metros de altura, provocando la evacuación de nueve personas y dejando dos heridos, uno con quemaduras graves. Además de las afectaciones humanas, se registraron pérdidas materiales: al menos tres vehículos quemados, dos motos totalmente incineradas, daños en la mampostería de un edificio, árboles y andamios derretidos, así como la fachada de inmuebles afectados por la radiación del fuego.

Fuente: [LANACION](#)

13/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### INCENDIO EN UN EDIFICIO DE 9 DE JULIO



El incendio ocurrido en un edificio de la compañía de seguros Zurich, en la zona de Retiro (Buenos Aires, Argentina) se originó por una falla en el motor de un aire acondicionado en el piso 10, lo que generó una gran columna de humo visible desde la Avenida 9 de Julio. El siniestro obligó a evacuar a más de 200 personas, incluyendo al personal del edificio y del Teatro Coliseo vecino. Aunque no se registraron heridos, sí hubo pérdidas materiales: daños en la infraestructura del edificio afectado, interrupción de actividades laborales y cortes de tránsito en las calles adyacentes para permitir el operativo de bomberos y asistencia.

Fuente: [MDZOL](#)

15/11/2025 – Incendio y/o Explosión  
**SE INCENDIÓ UN DEPÓSITO TEXTIL EN LA MATANZA**



El 15 de noviembre de 2025, en Villa Celina, partido de La Matanza (Buenos Aires, Argentina), un incendio de gran magnitud se desató en un depósito textil ubicado en el ex shopping “Viva Celina”, sobre la colectora de la autopista Ricchieri. Según los bomberos, el fuego se originó en un depósito de almacenamiento de bobinas de tela, lo que facilitó la rápida propagación de las llamas. Aunque no se registraron heridos, las pérdidas materiales fueron significativas, con daños totales en estructuras de locales mayoristas de telas y riesgo de derrumbe en parte del viejo centro comercial. El operativo requirió la intervención de múltiples dotaciones de bomberos de distintos partidos para controlar el siniestro.

Fuente: [INFOBAE](#)

16/11/2025 – Riesgos de la Naturaleza  
**CRESPO: EL TEMPORAL VOLÓ TECHOS, DERRIBÓ ÁRBOLES Y HASTA TUMBÓ UN CAMIÓN**



Un intenso temporal azotó la ciudad de Crespo, Entre Ríos (Argentina), con ráfagas de viento, lluvias intensas y abundante actividad eléctrica. La causa principal fueron las fuertes ráfagas que afectaron especialmente al Parque Industrial, donde se volaron techos de galpones y un camión estacionado fue volcado por la fuerza del viento. Las pérdidas materiales incluyeron techos arrancados en viviendas, árboles y postes caídos en distintos sectores de la ciudad y sobre las rutas 12 y 131, además de daños en infraestructura vial y logística. Bomberos, tránsito y policía trabajaron toda la madrugada para contener los efectos del fenómeno.

Fuente: [AHORA](#)

17/11/2025 – Incendio y/o Explosión

## FÁBRICAS ALCANZADAS POR EL INCENDIO EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE EZEIZA: EL ANTES Y DESPUÉS DE LA EXPLOSIÓN



El 17 de noviembre de 2025, en el Polígono Industrial Spegazzini de Ezeiza (Buenos Aires, Argentina), un incendio seguido de una explosión se originó en la planta de Logischem, dedicada al almacenamiento y distribución de productos químicos. El fuego se propagó rápidamente a fábricas vecinas como Iron Mountain, Larroca Minera, Almacén de Frío, Aditivos Alimentarios y una distribuidora Salón, generando pérdidas materiales severas: cinco fábricas quedaron completamente destruidas y otras cinco o seis sufrieron daños estructurales por la onda expansiva.

Aunque más de 380 bomberos lograron contener gran parte del siniestro, aún persisten focos activos y se investigan las causas exactas de la detonación.

Fuente: [LANACION](#)

**Ver Webinar:** Límites de cobertura y análisis técnico del siniestro ocurrido en Ezeiza, realizado por el equipo de Learisk Engineering.

Acceso al video: [WEBINAR #8 \(2025\) -Límites de indemnización](#)

20/11/2025 – Incendio y/o Explosión

## INCENDIO EN UNA FÁBRICA DE POLIURETANO DEL PARQUE INDUSTRIAL DECA DE HAEDO



Un incendio de gran magnitud se desató en una fábrica de poliuretano del Parque Industrial DECA de Haedo (Buenos Aires, Argentina). Según las pericias iniciales, la causa aún está bajo investigación, aunque se presume que el material altamente combustible almacenado en el predio facilitó la rápida propagación de las llamas. El fuego, que se extendió sobre un inmueble de aproximadamente 100 x 150 metros, fue combatido por nueve dotaciones de bomberos durante más de dos horas. Si bien no hubo víctimas, las pérdidas materiales fueron totales, ya que la planta quedó completamente destruida y no quedó nada en pie.

Fuente: [PRIMERPLANO](#)

## BOLIVIA

12/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### INCENDIO DE MAGNITUD EN EL PLAN 3.000: FÁBRICA DE COLCHONES QUEDÓ REDUCIDA A CENIZAS



Un incendio de gran magnitud se produjo en una fábrica de colchones del barrio Urkupiña, zona del Plan 3.000 en Santa Cruz (Bolivia). La causa aún está bajo investigación, aunque se presume que pudo originarse por la quema de basura cercana o por un hecho sospechoso registrado en cámaras de seguridad. Las pérdidas materiales fueron cuantiosas: el taller quedó completamente reducido a cenizas, con la destrucción de esponjas, madera, telas y maquinaria, lo que representa más de 100 mil bolivianos en pérdidas. Afortunadamente, no se reportaron víctimas humanas.

Fuente: [REDUNO](#)

18/11/2025 – Inundación

### REPORTAN DESBORDE DE RÍOS, COLAPSO DE VIVIENDAS Y DESAPARECIDOS TRAS FUERTES LLUVIAS EN TRES DEPARTAMENTOS



Intensas lluvias torrenciales provocaron el desborde de ríos en los departamentos de Santa Cruz, La Paz y Cochabamba (Bolivia), generando un desastre de gran magnitud. La causa principal fue la crecida extraordinaria de varios ríos, que arrasaron viviendas, carreteras y cultivos. Las pérdidas materiales incluyen casas colapsadas en Samaipata (donde el 80% de las viviendas resultaron dañadas), comunidades aisladas por el colapso de un puente en Colpa Bélgica que afectó a 6.000 habitantes, carreteras inhabilitadas por derrumbes y más de 2.700 hectáreas de plantaciones de banano y frutas tropicales destruidas en el Trópico de Cochabamba.

Fuente: [ATB](#)

27/11/2025 – Riesgos de la Naturaleza

### TORMENTA ARRASA BERMEJO: LLUVIAS Y FUERTES VIENTOS DERRIBAN ÁRBOLES, TECHOS Y DEJAN SIN LUZ A LA CIUDAD



Una tormenta con fuertes lluvias y ráfagas de viento de hasta 78 km/h azotó la ciudad fronteriza de Bermejo, en Tarija (Bolivia). La causa fue un fenómeno climático severo que provocó la caída de árboles, desprendimiento de techos y postes eléctricos, además de calles anegadas. Las pérdidas materiales incluyeron viviendas destechadas, vehículos dañados, cortes de energía eléctrica y suspensión de clases, mientras equipos de emergencia trabajaban en la limpieza y asistencia a los afectados.

Fuente: [REDUNO](#)

## BRASIL

08/11/2025 – Riesgos de la Naturaleza

### UN PODEROZO TORNADO DESTRUYÓ GRAN PARTE DE UN PUEBLO EN BRASIL, HAY MUERTOS, CIENTOS DE HERIDOS Y DECENAS DE CASAS ARRASADAS



Un devastador tornado azotó el municipio de Rio Bonito do Iguaçu, en el estado de Paraná, Brasil, a unos 200 km de Misiones. Con vientos de entre 180 y 250 km/h, el fenómeno dejó al menos cinco muertos y más de 130 heridos, pero el impacto más visible fue la destrucción material: viviendas reducidas a escombros, vehículos volcados, postes y techos arrancados, y hasta el 80 % de las construcciones rurales dañadas. Además, amplias zonas quedaron sin electricidad ni comunicaciones, profundizando el aislamiento de las comunidades y evidenciando pérdidas materiales masivas que

comprometen seriamente la recuperación del pueblo.

Fuente: [MISIONESONLINE](#)

20/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### EVACUARON LA COP30 POR UN INCENDIO EN EL PABELLÓN CENTRAL



Durante la COP30 en Belém, Brasil, se produjo un incendio en el pabellón central (Zona Azul) originado por un televisor que se encendió dentro del stand de las naciones del este de África, lo que rápidamente prendió la carpeta de tela que recubría el predio. La situación generó pánico y obligó a evacuar a todos los asistentes. Aunque no hubo heridos graves, sí se registraron pérdidas materiales: parte de la estructura del pabellón quedó calcinada, equipos electrónicos y mobiliario fueron destruidos, y se interrumpieron las actividades de la cumbre, que debieron suspenderse temporalmente para permitir la evaluación de seguridad.

Fuente: [TN](#)

23/11/2025 – Riesgos de la Naturaleza

### UN FUERTE TEMPORAL AZOTÓ EL SUR DE BRASIL CON GRANIZO Y OCASIONÓ DESTROZOS EN TODA LA ZONA



Un temporal extremo golpeó el sur de Brasil, dejando un escenario de destrucción en Río Grande do Sul, Santa Catarina y Paraná. La causa fue una combinación de temperaturas muy altas en superficie, aire frío en altura y fuerte inestabilidad atmosférica, que favoreció la formación de granizo “gigante” de hasta 10 centímetros de diámetro. Las pérdidas materiales fueron severas: más de 5.000 viviendas dañadas en Erechim, techos perforados, vehículos

destrozados, cortes de servicios básicos y calles cubiertas de hielo. En Santa Catarina, al menos 361 viviendas resultaron afectadas y varias ciudades declararon la emergencia, mientras que en Paraná se reportaron daños estructurales en viviendas y techos perforados.

Fuente: [ELITORAL](#)

## CHILE

11/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### INCENDIO DESTRUYE EMPRESA DE PALLETS Y VARIOS VEHÍCULOS EN LAMPA



Un incendio de grandes proporciones ocurrido la madrugada del martes 11 de noviembre de 2025 en Lampa destruyó una empresa de pallets y se propagó hacia una fábrica de tambores para productos químicos, generando importantes pérdidas materiales que incluyeron la destrucción de varios vehículos y daños severos en las instalaciones industriales. Bomberos desplegó múltiples compañías para controlar las llamas, dificultadas por la presencia de elementos altamente combustibles, aunque hasta el momento no se han reportado heridos.

Fuente: [BIOBIOCHILE](#)

19/11/2025 – Daños Ambientales

### TRAS DERRAME DE 500 LITROS DE ACEITE EN LAGO CHUNGARÁ: ADVIERTEN QUE PODRÍA TARDAR HASTA CINCO AÑOS EN RECUPERARSE



El derrame de más de 500 litros de aceite de soya en el lago Chungará, provocado por el volcamiento de un camión boliviano, generó una emergencia ambiental que afectó gravemente al humedal altoandino. La sustancia tóxica causó la muerte de aves protegidas, puso en riesgo a más de 80 ejemplares acuáticos y alcanzó especies vegetales clave como el pajonal y la yareta. Además de las pérdidas en biodiversidad, se registraron daños materiales en la infraestructura natural del bofedal y costos

significativos asociados a las labores de extracción, contención y rescate, mientras expertos advierten que la recuperación funcional del ecosistema podría tardar entre tres y cinco años.

Fuente: [COOPERATIVACIENCIA](#)

28/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### CON DERRUMBES Y RESCATES: GRAN INCENDIO AFECTA A CITÉS Y LOCALES COMERCIALES EN EL CENTRO DE SANTIAGO



Un incendio de gran magnitud afectó a ocho locales comerciales y al menos tres cités en pleno centro de Santiago, lo que obligó a la movilización de 15 compañías de Bomberos y generó rescates de residentes, con dos personas ya evacuadas y la verificación de más habitantes en el lugar. Aunque la emergencia fue contenida y no presenta riesgo de propagación, se registraron derrumbes y pérdidas materiales significativas en las estructuras comerciales y residenciales, además de la suspensión del tránsito en la intersección de San Pablo con General Baquedano.

Fuente: [BIOBIOCHILE](#)

## COLOMBIA

07/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### INCENDIO ARRASÓ CON VEHÍCULOS Y LOCALES COMERCIALES EN BARBOSA, ANTIOQUIA



Un incendio de gran magnitud consumió por completo un parqueadero en el municipio de Barbosa, Antioquia (Colombia). La causa aún está en investigación, aunque se presume que pudo originarse por fallas eléctricas o el uso indebido de llamas abiertas, factores comunes en este tipo de emergencias. Las pérdidas materiales fueron significativas: 12 vehículos destruidos (8 carros y 4 motos) y 4 locales comerciales afectados, además de daños en la infraestructura del sector

conocido como La Y, en el barrio La Esmeralda. Afortunadamente, no se registraron personas lesionadas gracias a la rápida intervención de los bomberos y la comunidad.

Fuente: [ELCOLOMBIANO](#)

12/11/2025 – Riesgos de la Naturaleza

### FALLA GEOLÓGICA DESTRUYE VÍA Y DEJA A FAMILIAS AISLADAS EN COLOMBIA



En el departamento de Santander, Colombia, una falla geológica provocó el colapso de la Transversal del Carare, destruyendo cerca de tres kilómetros de vía y ocasionando la caída de una torre de transmisión de 115 kilovoltios. Este evento dejó incomunicadas a 25 veredas, obligó a evacuar a 98 familias y generó un apagón que afectó a siete municipios. Las pérdidas materiales incluyen 11 viviendas con daño total, infraestructura vial destruida y afectaciones en la red eléctrica, lo que derivó

en la pérdida de productos almacenados por falta de refrigeración y un fuerte impacto en la vida cotidiana de los pobladores.

Fuente: [PERU21](#)

## ECUADOR

23/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### VORAZ INCENDIO SE REGISTRÓ EN UNA FÁBRICA DE PLÁSTICOS EN CUENCA



Se registró un voraz incendio en una distribuidora de plásticos ubicada en el sector La Gloria, en la ciudad de Cuenca, Ecuador. El siniestro movilizó a varias unidades del Cuerpo de Bomberos, que trabajaron en el control del fuego y en la evacuación preventiva de viviendas cercanas debido al riesgo de propagación. La Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos confirmó el incidente y coordinó acciones de apoyo en la zona. Hasta el momento, no se han determinado las causas del incendio, que continúan bajo investigación.

Fuente: [TELEAMAZONAS](#)

## MEXICO

01/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### FISCALÍA DE SONORA DETECTA DOCUMENTOS APÓCRIFOS LIGADOS A LA TIENDA WALDO'S QUE SE INCENDIÓ Y DEJÓ 24 MUERTOS



El incendio ocurrido el 1 de noviembre de 2025 en la tienda Waldo's de Hermosillo dejó 24 personas fallecidas y 14 heridas, además de la destrucción total del inmueble y la pérdida del inventario y activos comerciales, lo que representa un fuerte impacto económico y patrimonial; la Fiscalía de Sonora detectó documentos apócrifos relacionados con la operación del local —incluyendo dictámenes de sistemas contra incendios y planos del edificio— y continúa con peritajes técnicos para determinar las causas y responsabilidades del siniestro.

Fuente: [LATINUS](#)

04/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### BODEGA DE CARTÓN SE INCENDIA EN IZTAPALAPA; NO SE REPORTAN HERIDOS



Se registró un incendio en una bodega de cartón ubicada en la colonia Santa María Aztahuacán, en la alcaldía Iztapalapa (Ciudad de México). El depósito, de aproximadamente 300 m<sup>2</sup> y con material altamente inflamable, generó una rápida propagación del fuego. Varias familias de la zona fueron evacuadas como medida preventiva. El Heroico Cuerpo de Bomberos logró controlar el siniestro sin que se reportaran heridos ni víctimas, y las labores de enfriamiento continuaron durante la noche.

Fuente: [INFOBAE](#)

08/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### INCENDIO DE PIPA PROVOCABA CIERRE TOTAL EN LA MÉXICO-PUEBLA



El incendio de una pipa cargada con 15 mil litros de gas en el kilómetro 48 de la carretera México-Puebla, a la altura de Río Frío en Ixtapaluca, provocó el cierre total de la circulación en ambos sentidos, generando un fuerte caos vehicular; además de los daños materiales por la destrucción total de la unidad y el deterioro del pavimento e infraestructura vial, el siniestro ocasionó una densa columna de humo y fuego visible a gran distancia, mientras cuerpos de emergencia y bomberos trabajan en la extinción y enfriamiento de la zona.

Fuente: [MARCA](#)

## PARAGUAY

30/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### CAPIATÁ: EXPLOSIÓN EN FÁBRICA DEJA TRES HERIDOS GRAVES



Una violenta explosión se produjo en la fábrica de la empresa Conti Paraguay, en la ciudad de Capiatá. La causa fue la falla de una válvula en uno de los tanques de nitrógeno, lo que generó el estallido en la zona de la caldera y posteriormente un incendio dentro de la planta. Las pérdidas materiales incluyeron daños en paredes, techos y vidrios de viviendas cercanas por la onda expansiva, además de la destrucción parcial de las instalaciones fabriles. El hecho dejó tres trabajadores con quemaduras graves y un operario desaparecido, movilizando a bomberos y equipos de emergencia.

Fuente: [HOY](#)

## PERU

03/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### DEVASTADOR INCENDIO EN PUENTE PIEDRA: ¿QUÉ ZONA INDUSTRIAL FUE AFECTADA?



Un incendio de gran magnitud se registró en la zona industrial de La Ensenada, en Puente Piedra (Lima, Perú). La causa inicial habría sido un cortocircuito originado en un vehículo estacionado junto a una fábrica de colchones, lo que propagó las llamas hacia una planta de baterías y un almacén de plásticos y reciclables. Las pérdidas materiales fueron severas: fábricas y almacenes colapsados, mercadería consumida (colchones, espumas, componentes de baterías y plásticos), al menos cuatro vehículos

calcinados y cortes de energía por daños en cables eléctricos, aunque afortunadamente no se reportaron víctimas humanas.

Fuente: [EXPRESO](#)

09/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### GRAN INCENDIO EN SJL: FUEGO CONSUMIÓ UNA FÁBRICA, CUATRO CASAS Y MEDIO COLEGIO



Un incendio de gran magnitud se desató en San Juan de Lurigancho (Lima, Perú), consumiendo una fábrica, cuatro viviendas y parte de un colegio. Las pérdidas materiales fueron severas: techos colapsados, mobiliario reducido a cenizas y pertenencias destruidas, mientras vecinos intentaban rescatar lo poco posible. El fuego se propagó rápidamente debido a la presencia de materiales altamente inflamables como plásticos, balones de pintura y thinner, lo que generó explosiones y una densa humareda negra. La falta de

hidrantes y el retraso en el abastecimiento de agua complicaron la labor de los bomberos, aumentando el impacto del siniestro.

Fuente: [INFOBAE](#)

26/11/2025 – Colapsos, Impactos y otros accidentes

### MTC OMITIÓ ADVERTENCIAS DE INMINENTE COLAPSO EN AVENIDA GAMBETTA



Se produjo el colapso de un tramo de la avenida Néstor Gambetta en el Callao (Perú), una vía clave que conecta el puerto con el megapuerto de Chancay. La causa señalada fue la falta de obras de contención adecuadas y la negligencia del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) y Provías Nacional, que habían sido advertidos semanas antes sobre el riesgo de derrumbe. Las

pérdidas materiales incluyen al menos tres forados de entre 15 y 20 metros de profundidad, una vereda hundida y daños en la infraestructura vial, lo que interrumpió el tránsito de carga y generó un grave impacto económico y logístico.

Fuente: [PERU21](#)

### REPÚBLICA DOMINICANA

03/11/2025 – Inundación

### LLUVIAS DESPLAZARON 3,170 PERSONAS Y DEJARON 21 COMUNIDADES INCOMUNICADAS



Intensas lluvias en República Dominicana provocaron inundaciones y deslizamientos de tierra en varias provincias, dejando 3.170 personas desplazadas, 628 viviendas afectadas (cuatro destruidas y dos parcialmente dañadas) y 21 comunidades incomunicadas. La causa fue el desbordamiento de ríos y cañadas tras las precipitaciones, que también dejaron 16 acueductos fuera de servicio, afectando el suministro de agua a más de 118.000 usuarios.

Fuente: [DIARIOLIBRE](#)

11/11/2025 – Colapsos, Impactos y otros accidentes

### APAGÓN NACIONAL DEJA SIN LUZ A TODA REPÚBLICA DOMINICANA: FALLA EN SUBESTACIÓN PROVOCÓ COLAPSO ELÉCTRICO



Un apagón nacional dejó sin electricidad a toda la República Dominicana debido a una falla en la subestación de San Pedro de Macorís, perteneciente a la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED). La avería provocó una caída en cadena de las principales plantas de generación, incluyendo la termoeléctrica Punta Catalina. Las pérdidas materiales abarcaron interrupciones en el transporte, comercios, servicios públicos y telecomunicaciones, además de daños económicos por la paralización de actividades en las principales ciudades. Aunque

el servicio comenzó a restablecerse horas después, el evento evidenció la vulnerabilidad del sistema eléctrico dominicano.

Fuente: [TVAZTECA](#)

## URUGUAY

25/11/2025 – *Incendio y/o Explosión*

### UN INCENDIO EN UN LOCAL DE FUEGOS ARTIFICIALES OBLIGÓ A EVACUAR VIVIENDAS EN MONTEVIDEO



Un incendio de grandes dimensiones se desató en un local de fuegos artificiales del barrio Reus, en Montevideo (Uruguay). La causa fue el fuego iniciado en un depósito de pirotecnia, cuyos materiales altamente inflamables generaron explosiones y una rápida propagación de las llamas. Las pérdidas materiales incluyeron daños severos en el depósito, afectaciones en viviendas linderas y cortes de calles, además de la interrupción de la rutina del barrio por la evacuación preventiva de vecinos. Aunque hubo personas intoxicadas y un descompensado, no se registraron heridos de gravedad.

Fuente: [INFOBAE](#)

## VENEZUELA

19/11/2025 – *Incendio y/o Explosión*

### REPORTAN EXPLOSIÓN E INCENDIO EN UNA PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PETRÓLEO EN VENEZUELA



Una explosión seguida de incendio se registró en la planta de procesamiento de petróleo Petrocedeño, perteneciente a PDVSA, ubicada en el estado Anzoátegui, Venezuela. Según fuentes citadas por Reuters, el estallido se originó en una torre de destilación dentro de la unidad de mejoramiento de crudo pesado, lo que generó llamas y una columna de humo visible en la zona. Aunque no se reportaron heridos, las pérdidas materiales incluyen daños en la infraestructura de la torre afectada y la paralización preventiva de operaciones en un complejo clave para convertir el crudo pesado de la Faja del Orinoco en petróleo apto para exportación.

Fuente: [CNNESPAÑOL](#)

## OTROS SINIESTROS RELEVANTES (NA/EMEA/APAC)

### CHINA

12/11/2025 – Colapsos, Impactos y otros accidentes

#### COLAPSÓ UN PUENTE GIGANTE DE 758 METROS EN CHINA



En la provincia de Sichuan, China, se derrumbó un tramo del puente Hongqi, de 758 metros de largo, debido a un deslizamiento de tierra que afectó los apoyos de su estructura. Aunque las autoridades habían cerrado la ruta un día antes tras detectar grietas y deformaciones en las laderas, el colapso igualmente se produjo y generó gran impacto en la movilidad regional. Las pérdidas materiales incluyen la destrucción parcial

del puente —una obra inaugurada apenas seis meses atrás— y la interrupción de la Carretera Nacional 317, un enlace vial clave para la zona

Fuente: [CLARIN](#)

27/11/2025 – Incendio y/o Explosión

#### TRÁGICO INCENDIO DE COMPLEJO EDILICIO EN HONG KONG



Un voraz incendio afectó el complejo residencial Wang Fuk Court, en el distrito de Tai Po al norte de Hong Kong, cuya causa principal fue la rápida propagación de las llamas a través del andamiaje de bambú que rodeaba uno de los bloques en obra. El siniestro, clasificado como de nivel 4 por los bomberos, dejó 44 muertos y 279 desaparecidos, además de un bombero fallecido por quemaduras. Las pérdidas materiales incluyen daños severos en varios de los ocho rascacielos de 31 pisos, caída de andamios y escombros que dificultaron el rescate, así como afectaciones en

viviendas, autopistas cercanas.

Fuente: [DIARIOHOY](#)

### ESPAÑA

26/11/2025 – Incendio y/o Explosión

#### EL HOSPITAL QUE ARDIÓ EN CARTAGENA ESTÁ RECUBIERTO DEL MISMO MATERIAL INFLAMABLE QUE EL EDIFICIO DEL CAMPANAR EN VALENCIA



Un incendio en el Hospital Santa Lucía de Cartagena (España) obligó a evacuar pacientes y trabajadores. La causa estuvo en el revestimiento de la fachada: paneles de aluminio llenos de polietileno (Larson PE), un material altamente inflamable que actúa como “gasolina sólida” y ya había sido señalado en otros siniestros graves como el de la Torre Grenfell en Londres. Aunque no hubo víctimas, las pérdidas materiales fueron significativas: parte de la fachada quedó calcinada, se dañaron instalaciones médicas y se interrumpió la actividad hospitalaria, reavivando las críticas por el uso de este material en edificios públicos

Fuente: [ELPAIS](#)

28/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### GRAN INCENDIO EN UNA INDUSTRIA EN CALDES DE MONTBUI (BARCELONA)



El 28 de noviembre se produjo una explosión seguida de un incendio en una industria del polígono La Borda, en Caldes de Montbui (Barcelona), dedicada al reciclaje de aerosoles y productos químicos. El siniestro dejó tres trabajadores gravemente heridos, que fueron trasladados al Hospital Vall d'Hebron. El hecho generó una intensa columna de humo y obligó a movilizar numerosas dotaciones de bomberos, además del corte preventivo de la carretera C-59 y del suministro eléctrico en la zona. El incendio quedó controlado a media mañana mientras continuaban las tareas de enfriamiento y aseguramiento de la nave afectada.

Fuente: [ELPAIS](#)

## JAPÓN

22/11/2025 – Incendio y/o Explosión

### UN INCENDIO DESTRUYE 170 EDIFICIOS EN LA CIUDAD DE OITA



Un incendio de gran magnitud se desató en el distrito de Saganoseki, ciudad de Oita (Japón), cuya causa aún está bajo investigación pero se relaciona con focos de calor que superaron los 100 °C en zonas boscosas cercanas. El fuego destruyó alrededor de 170 edificios, generando pérdidas materiales severas en viviendas e infraestructura local. Aunque los bomberos lograron controlar la propagación en la península, todavía no se ha podido extinguir por completo

Fuente: [JAPONHOY](#)

## TAILANDIA

28/11/2025 – Inundación

### LAS INUNDACIONES EN EL SUR DE TAILANDIA ALCANZARON UN SALDO DE 145 MUERTOS Y DECENAS DE DESAPARECIDOS



En el sur de Tailandia, unas inundaciones históricas provocadas por lluvias torrenciales y el impacto del tifón Koto dejaron al menos 145 muertos y decenas de desaparecidos. La causa principal fue el volumen récord de precipitaciones en la provincia de Songkhla, el mayor en 300 años, que desbordó ríos y anegó ciudades como Hat Yai. Las pérdidas materiales incluyen más de 100.000 viviendas inundadas, calles cubiertas de lodo, automóviles apilados, infraestructura dañada y un costo estimado de 1.600 millones de dólares solo en Songkhla para la recuperación

Fuente: [INFOBAE](#)



## SERVICIOS DE INGENIERÍA DE RIESGOS

### ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos una empresa especializada en ingeniería de riesgos con más de 50 años de experiencia en el sector.

Brindamos asesoría y servicios independientes para identificar, prevenir y mitigar riesgos que afectan los activos asegurados. Además, ofrecemos valoración de activos industriales y detección de situaciones de infraseguro.

Contamos con un equipo interdisciplinario compuesto por ingenieros de diversas especialidades, arquitectos, contadores, especialistas certificados por la NFPA (entre otros).

Operamos en varios países de América, Europa, África y Asia, proporcionando servicios de ingeniería de riesgos con alcance global.



Desde 2005, contamos con un sistema de gestión de calidad basado en ISO 9001 y nos especializamos continuamente en tecnologías avanzadas, como simuladores de eventos catastróficos, diseño hidráulico de protección contra incendios y plataformas de capacitación virtual.

### ¿QUÉ PODEMOS OFRECER?

#### Tenemos experiencia en:

- Generación de Energía y Energías Renovables
- Petroquímica, Petróleo y Gas
- Minería e Industria Pesada
- Manufactura y Construcción
- Industria y Servicios
- Propiedades
- Bloque de Joyería
- Agricultura

#### Ingeniería de Riesgo (Aseguradoras, Brokers y Asegurados)

- Riesgos a la propiedad (grandes y pequeñas); Rotura de Maquinaria; BI (Interrupción de Negocios); Construcción/DSU (Daños a la Obra en Construcción); Estimaciones de perdidas máximas (PML/EML); Responsabilidad Civil; Otras (por ejemplo, Bloque de Joyería).

#### Evaluaciones de Riesgo y valuaciones de activos (Empresas industriales y no industriales)

- BCP (Plan de continuidad de negocios); Evaluaciones de Riesgo Personalizadas para Clientes; Mapeo de Riesgos; Exposición a BI/DSU (Interrupción de Negocios/Daños a la Obra en Construcción); Evaluación de performance de sistemas de incendio; Preplanning de emergencias.

#### Ingeniería

- HAZOPS, ATEX, DHA; Diseño de sistemas de incendio; Soporte de Ingeniería
- Determinación de sumas aseguradas, valuaciones con fines contables, avance de obra.

# Impulsa tu carrera, capacítate online y en vivo

Espacios diseñados para fomentar la reflexión y promover soluciones técnicas adaptadas a las necesidades y desafíos reales de cada empresa.



## Elige el tipo de formación perfecta para tí



MODALIDAD

### Cursos a presenciales

Se realizan en un mes específico del año.



MODALIDAD

### Cursos a distancia

Se realizan en un mes específico del año.



MODALIDAD

### Cursos on demand

Cuando quieras y a tu propio ritmo.



MODALIDAD

### Micro learnings

Una mirada profunda en temas de seguros.

Todos nuestros seminarios cuentan con una certificación final de aprobación o asistencia.

## Nuestros Cursos

- Introducción al Seguro y Reaseguro
- Seguros todo riesgo para daños a la propiedad – TRO
- Seguro de avería de maquinaria
- Seguro de Perjuicios por Paralización (PxP)/Perdida de Beneficios /BI/Lucro Cesante
- Seguros de Construcción y Montaje en Latinoamérica /TRC(CAR), TRM (EAR), TRCM
- Seguros de RC para Riesgos Corporativos, RC General, Ambiental, Productos y Cyber
- Seguros para la industria del Oil & Gas
- Seguros de construcción y operación para plantas de energías renovables
- Riesgos y seguros en actividad Agrícola, Forestal y Agroindustrial
- Riesgos y seguro de transporte y cascos
- Mantenimiento de sistemas contra incendio

¿Quieres conocer más información? Ingresa en [shop.learisk.com](http://shop.learisk.com)