



Leza, Escriña
& Asociados S.A.
*Consultores en Ingeniería
de Riesgos y Valuaciones*

Perú 345 12º C
Buenos Aires
Argentina

www.lea.com.ar

info@lea.com.ar
tel: 4334.2514
(líneas rotativas)

Ingeniería e
inspección de riesgos

Programas
de prevención

Valuaciones

Ajustes y peritajes

Riesgos del trabajo

Control de daños
en automóviles

REPORTE

11.07

Reporte de Siniestros Noviembre de 2007

La siguiente es una recopilación de artículos periodísticos, preparada por la agencia de noticias Rena para LEA, con el objetivo de mantener actualizado al mercado asegurador sobre los siniestros relevantes ocurridos en cada mes. Las opiniones vertidas no reflejan la opinión de LEA, y LEA no puede garantizar la rigurosidad técnica de las descripciones contenidas en los artículos:

ARGENTINA

Incendios y explosiones

Incendio en depósito detrás de popular shopping en Avellaneda

(Lunes 5) Un incendio de proporciones se desató cuando promediaba la mañana en un depósito de mercaderías ubicado en la calle Helguera, en la localidad de Gerli, sur del conurbano, luego de que saltaran chispas de una amoladora que alcanzaron a restos de plásticos que aún permanecían en el lugar después del incendio de octubre último, explicó Juan Santos, director de Defensa Civil de Avellaneda.

El depósito fue consumido en más de la mitad de su estructura y creó pánico entre la gente porque se ubica detrás del shopping Alto Avellaneda y buena parte de la carga y descarga de camiones se realiza prácticamente en un espacio común. No hubo víctimas.

Santos dijo que "desde el municipio venimos realizando un seguimiento de los trabajos que se realizan para limpiar el lugar", en alusión al otro incendio ocurrido el 2 de octubre que destruyó la fábrica de plásticos Soyuz, a metros de este depósito.

Cuarenta porteños con principio de asfixia por incendio

(Lunes 19) Unas cuarenta personas sufrieron principio de asfixia por un incendio en un edificio de pleno centro porteño ubicado en Maipú al 400 a metros del Obelisco.

El fuego comenzó en un décimo piso aparentemente por deficiencias de una instalación eléctrica que consumió rápidamente elementos de oficina de alta combustión, generando una densa nube negra de humo que, por el fuerte viento



Leza, Escriña
& Asociados S.A.
Consultores en Ingeniería
de Riesgos y Valuaciones

Perú 345 12º C
Buenos Aires
Argentina

www.lea.com.ar

info@lea.com.ar
tel: 4334.2514
(líneas rotativas)

Ingeniería e
inspección de riesgos

Programas
de prevención

Valuaciones

Ajustes y peritajes

Riesgos del trabajo

Control de daños
en automóviles

que soplaban en esas horas se introdujo en otros pisos y varias personas sufrieron principio de asfixia.

Por el incendio la zona del Obelisco, entre Corrientes y 9 de Julio se convirtió en un caos vehicular que se prolongó hasta casi el mediodía.

Empresa frutícola reducida a cenizas

(Jueves 22) Pasadas las 0.30 un incendio devoró las instalaciones de SIPEX S.A , una empresa exportadora frutícola de la localidad Las Chacritas, departamento 9 de Julio en Mendoza cuando estaba a punto de ser inaugurada el 7 de este mes (diciembre) a causa de un desperfecto en el tendido eléctrico cuando aún se estaba instalando.

Las llamas alcanzaron una altura de casi diez metros y convirtió incontrolable el fuego a pesar del trabajo de cinco dotaciones de bomberos que trataron de salvar los paneles de chapa de aluminio y poliuretano y las paredes recubiertas de lana de vidrio y telgopor.

El siniestro consumió toda la maquinaria de alta tecnología- para el tratamiento de la uva en fresco-, dos cámaras frigoríficas, compresores, evaporadores, seis túneles, 4 mil cajones, todo ubicado en una superficie de 2 mil metros cuadrados. La planta había costado 2 millones y medio de pesos y su pérdida significa un duro golpe para la zona porque iba emplear unos 150 operarios que ya estaban capacitándose.

Explosión de transformador en pleno centro de San Juan

(Viernes 23) Un transformador de electricidad subterráneo, ubicado en la calle Gral Acha en pleno centro de San Juan, explotó tras sufrir una sobrecarga de energía y provocó llamaradas de hasta tres metros de altura y pánico entre los ocasionales transeúntes.

El generador, se encuentra ubicado a una profundidad de entre 2 y 3 metros, y está conectado a otros similares que generan y controlan la cantidad de energía del ejido capitalino y aparentemente, la explosión fue de tal magnitud, que las llamas comenzaron a salir hacia el exterior por la compuerta principal de la cámara que la cubría.

Por el accidente, los vecinos carecieron de energía eléctrica hasta varias horas después. Esta no sería la primera vez que ocurre un hecho así, y los vecinos dijeron que la empresa distribuidora "tiene que mejorar urgentemente el sistema de control subterráneo". Se temió que el fuego alcanzara a numerosos comercios y cafés que rodean el lugar.

Empleado muere tras explosión de surtidor en Miramar

(Domingo 25) Un empleado que estaba trabajando en una estación de servicio de la ciudad de Miramar, murió tras explotar un surtidor de gasoil.

El hecho que ocurrió pasadas las 19 en la estación ubicada entre las rutas 7 y 88 de esa ciudad balnearia, habría ocurrido por una pérdida no detectada en una de las conexiones ya que es una estación de servicio en las que se realizaban obras de construcción y se cree- según algunos peritajes que se hicieron- que una perforación habría podido dañar el tendido y generar una acumulación de gas.

En el lugar trabajaban 30 empleados y dos de ellos también sufrieron lesiones por quemaduras. El lugar permaneció clausurado hasta que se pudo resolver definitivamente la causa que generó el terrible episodio.



Leza, Escribana
& Asociados S.A.
Consultores en Ingeniería
de Riesgos y Valuaciones

Perú 345 12º C
Buenos Aires
Argentina

www.lea.com.ar

info@lea.com.ar
tel: 4334.2514
(líneas rotativas)

Ingeniería e
inspección de riesgos

Programas
de prevención

Valuaciones

Ajustes y peritajes

Riesgos del trabajo

Control de daños
en automóviles

Accidentes

Inédito: suspenden cien por ciento de construcciones en Córdoba

(Martes 13) En un amplio operativo realizado en la ciudad de Córdoba, en el marco del Plan Nacional de Regulación del Trabajo, fueron suspendidas el cien por ciento de las obras en construcción inspeccionadas por incumplir normas básicas de seguridad y salud de sus trabajadores.

Entre las muchas falencias detectadas por los inspectores figuraban, la ausencia de medidas preventivas para evitar caídas en altura, falta de protección en los huecos de pisos, falta de anclaje a puntos fijos, falta de arnés de seguridad, y también otros riesgos graves para la integridad de las personas como falta de puesta a tierra en las instalaciones eléctricas y equipos, falta de uso de elementos de protección personal, entre otros.

Este operativo en la provincia de Córdoba se suma a los ya realizados en la Capital Federal y en el Conurbano Bonaerense, en los cuales se suspendieron el 80 por ciento de las obras y el 99 por ciento, respectivamente.

Una nena cayó en una fosa de paso subterráneo en Córdoba

(Domingo 18) Una nena de un año y medio cayó de una altura de 5 metros en una fosa de ingreso a un paso subterráneo peatonal en el Parque Sarmiento de la ciudad de Córdoba y terminó con traumatismo severo de cráneo.

La caída se produjo cuando la menor que estaba junto a sus padres, imprevistamente cayó en la fosa que cruza por debajo de la Avenida del Dante, la principal arteria del parque.

RENA pudo saber que el lugar carecía de vallas de contención y de cualquier otra medida de seguridad. Varios vecinos del concurrido lugar ya habían hecho reclamos ante la comuna cordobesa porque diariamente concurren al lugar cientos de chicos que se encuentran expuestos a peligros como este, que terminó en una tragedia.

Controversia: Empresas de colectivos ¿no pagan por los choques?

(Jueves 29) Versiones cruzadas indican que cuando se produce un accidente de tránsito, las empresas de colectivos no indemnizan a los afectados, sin embargo la Cámara Empresaria de Transporte Urbano de Pasajeros de Buenos Aires (CETUBA), dice que puede ser que alguna no cumpla, pero que "la mayoría sí paga, porque si fuera a juicio, el monto sería mucho mayor".

Gregorio Dalbón, abogado especialista en accidentes de tránsito dijo por su parte que muchas empresas están en quiebra o en concurso de acreedores y por ello "quien sufre un accidente, no cobra un peso".

En tanto, la Asociación de Aseguradoras explicó que para la Ciudad de Buenos Aires sólo hay siete firmas que pueden ofrecer seguro a las empresas de colectivos, seis de ellas mutuales.

El problema, además de la escasez, es que si los daños son menores a 40 mil pesos, es la compañía de colectivos la que debe pagar, no la aseguradora.

Derrumbe total de cielorraso en club de La Plata

(Viernes 30) El techo del Club Universitario de la ciudad de La Plata, se derrumbó por completo mientras se disputaba un partido de básquet por las semifinales de los Play-Off entre los equipos del club y el de Atenas.



Leza, Escribana
& Asociados S.A.
Consultores en Ingeniería
de Riesgos y Valuaciones

Perú 345 12º C
Buenos Aires
Argentina

www.lea.com.ar

info@lea.com.ar
tel: 4334.2514
(líneas rotativas)

Ingeniería e
inspección de riesgos

Programas
de prevención

Valuaciones

Ajustes y peritajes

Riesgos del trabajo

Control de daños
en automóviles

El accidente ocurrió porque se habría desoldado o aflojado uno de los tensores y después cedieron las vigas, el techo cayó por completo y se deslizó hacia abajo quedando solo apoyado en las tribunas de la cancha, revelaron los primeros peritajes.

No fue una tragedia de milagro. Unas 300 personas miraban el partido cuando varios de ellos escucharon un crujido muy fuerte, levantaron la vista y comprobaron lo que se venía. Todos se autoevacuaron y no hubo heridos.

El estadio fue construido en 1982 y hace tres años tuvo una inspección del área de Obras Públicas provincial. Incluso había sido autorizado para el ingreso de gente y eventos de gran concentración de personas. La estructura será desarmada y construirán otra con diferentes materiales.

Varios

Declaran emergencia edilicia en escuelas porteñas

(Viernes 22) La Legislatura porteña sancionó la ley de Emergencia Edilicia en las escuelas públicas porteñas, un proyecto impulsado por el macrismo y especialmente, por el futuro ministro del área, Mariano Narodowski.

La norma tendrá vigencia hasta el 31 de diciembre de 2008 y fija un proceso licitatorio especial y crea un comité de crisis para la utilización de recursos destinados a la atención de la emergencia que “garantice la seguridad” y normal desarrollo de actividades escolares.

La normativa se aprobó luego que se conoció el relevamiento que indicaba que el 67 por ciento de los establecimientos (unos 347) tienen graves problemas edilicios y están en “situación grave o crítica”.

CHILE Y MERCOSUR

Pérdidas cercanas a 400 millones de pesos por incendio en Chile

(Lunes 26) Un incendio que se inició en un quiosco frente mismo al Departamento de Cultura en el corazón de Angol, generó pérdidas que bordean los 400 millones de pesos por la destrucción de obras artísticas, equipos e inmueble del Museo Histórico Julio Abasolo.

El Departamento de Cultura quedó reducido a cenizas, incluyendo un completo laboratorio profesional de grabación de audiovisuales y computadoras.

Las llamas se extendieron rápidamente favorecidas por la antigüedad del inmueble y por ser una construcción totalmente de madera. Se destruyeron registros del Festival Brotes de Chile (1985), 64 obras musicales de artistas de todo el país, que iban a ser seleccionadas horas después para un certamen.

Brasil: ocho hinchas muertas tras derrumbe de un estadio

(Domingo 25) Ocho personas murieron en el estadio de fútbol Fonte Nova, en la ciudad brasileña de Salvador de Bahía luego de que se desplomara una de las gradas cuando festejaban la permanencia del equipo en la segunda división.

Se habló de “una tragedia anunciada”. Un informe de octubre del Sindicato Nacional de Empresas de Arquitectura e Ingeniería (Sinaenco), había calificado al estadio como “el peor” de todos por su estado “lastimoso” y “no ofrecer seguridad ni confort”, cuando analizó 29 estadios en 18 ciudades brasileñas.



Leza, Escriña
& Asociados S.A.
Consultores en Ingeniería
de Riesgos y Valuaciones

Perú 345 12º C
Buenos Aires
Argentina

www.lea.com.ar

info@lea.com.ar
tel: 4334.2514
(líneas rotativas)

Ingeniería e
inspección de riesgos

Programas
de prevención

Valuaciones

Ajustes y peritajes

Riesgos del trabajo

Control de daños
en automóviles

El desastre ocurrió luego de que cientos de personas que saltaban festejando, desaparecieron en un agujero que se hizo en una de las gradas, de varios metros de diámetro y de 20 de profundidad en un sector del anillo superior. Otras 50 se salvaron de milagro pero terminaron en un segmento de la tribuna que da a una calle adyacente al estadio junto a una escuela. El Fonte Nova será demolido.

El informe que tomó estado público el mes pasado es demoledor: el 95 por ciento de los estadios del país “requiere mejoras” y el 80 por ciento “precisa reparos estructurales”.

Se salvan apenas algunos de los grandes estadios considerados en buen estado, como el Morumbí (Sao Paulo), Maracanã y Joao Havelange (Rio de Janeiro), Arena da Baixada (Curitiba) y el Mangueirão (Belén). Salvador será una de las subsedes del Mundial de Fútbol de 2014.

Seguro de incendio, el más popular en Bolivia

(Miércoles 28) Entre los campos emblemáticos en que se mueven las aseguradoras bolivianas, figuran encabezando el ranking, los incendios seguido por accidentes en la construcción. Bastante más lejos, los seguros de automóviles y luego los de las personas, según el libro recientemente editado “100 años de historia del seguro en Bolivia”, auspiciado por la Asociación Bolivariana de Aseguradores (ABA) y el académico, José Arze.

En la obra, donde se habla del sector entre 1904 a 2004, se señala además que de 84 empresas aseguradoras que supieron existir, un siglo después, “solo quedan 14”.

La producción de captación de primas de estas empresas asciende a mil trescientos treinta millones de bolivianos anuales. Se destaca también que 1904 fue un hito para los seguros en ese país: fue el año en que nació la denominada Ley de Seguros.

Más de un millón de dólares de pérdidas por rebalse de laguna

(Jueves 29) El desborde de una laguna en el sector Jach’a Pacuni, en el centro minero de Caracoles, departamento de La Paz, en Bolivia, arrasó con las viviendas de más de 16 familias y ocasionó pérdidas evaluadas en más de un millón de dólares en concepto de casas, equipamiento y herramientas.

Los peritos dijeron que el desastre de debió al desplome de una inusual cantidad de hielo que se descongeló por el gran calor y cayó a la laguna del lugar.

La mina Caracoles tiene cuatro secciones distribuidas en zonas estratégicas y en ella trabajan más de mil mineros cooperativistas que se dedican a la extracción de estaño.

RESTO DEL MUNDO

Unas 2 mil empresas afectadas por la inundación de Tabasco

(Jueves 15) Las severas inundaciones sufridas a lo largo de casi una semana en vastas regiones de Tabasco, en México, significó un fuerte impacto económico para al menos, unas 2 mil empresas entre los rubros de hotelería, restaurantes y comercios en general.

Aunque han transcurrido varias semanas del fenómeno, aún no hay datos definitivos y se hacen censos en varios rubros, dijo a la prensa el secretario de Economía, Eduardo Sojo.



Leza, Escriña
& Asociados S.A.
Consultores en Ingeniería
de Riesgos y Valuaciones

Perú 345 12º C
Buenos Aires
Argentina

www.lea.com.ar

info@lea.com.ar
tel: 4334.2514
(líneas rotativas)

Ingeniería e
inspección de riesgos

Programas
de prevención

Valuaciones

Ajustes y peritajes

Riesgos del trabajo

Control de daños
en automóviles

“En una semana, semana y media, se solicitarán recursos a la Secretaría de Hacienda. Son unos 350 millones de pesos que van a destinarse a garantizar los créditos y a subsidiar la tasa para que sean tasas preferenciales. Esperemos que esos recursos generen una rama de financiamiento por 700 millones de pesos”, dijo. Se viene además, la evaluación de las pérdidas en materia granaria, que preliminarmente se habla de pérdidas millonarias.

Colapsa monumental edificio en construcción en Madrid

(Jueves 8) Un importante edificio que se construía sobre la avenida Fuentemar en Madrid, se derrumbó cuando promediaba el día, aparentemente porque cedieron los pilares que lo sostenían que no soportaron el peso de la gran estructura de hormigón.

En un primer momento se temió por la vida del conductor de la grúa, porque parte de la pesada estructura cayó sobre la cabina pero el obrero no estaba en el interior, según se supo más tarde. El vocero de las siete unidades de bomberos que intervinieron dijo “esto podría haber sido una tragedia si ocurría una hora antes”. Precisamente, los obreros estaban almorzando fuera de la construcción.

El edificio estaba destinado a oficinas y ya tenía cuatro plantas levantadas de pilares y hierros forjados. RENA pudo saber que el Ayuntamiento dispondría el cierre permanente de la construcción por falta de seguridad.

Más de 2 mil millones de euros facturados por incendios en España

(Viernes 23) El sector de seguridad contra incendios, facturó 2.538 millones de euros en el ejercicio 2006, lo que supone un crecimiento del sector, cercano al 6 por ciento respecto del año anterior, reveló en un estudio reciente la Asociación Española de Sociedades de Protección contra Incendios.

De esa millonaria cifra, calculada a partir de las informaciones aportadas por las empresas del sector, más de la mitad (1.560 millones) corresponden a la protección activa y el resto (978 millones) a la protección pasiva.

Para la entidad, el crecimiento indica una positiva evolución manifestada por “un gran desarrollo tecnológico, mayor información a los ciudadanos y la promulgación de leyes que obligan a la especialización de las empresas”.

Fallecen 23 personas por incendio en geriátrico en Rusia

(Lunes 5) Unas 23 personas murieron víctimas de un voraz incendio ocurrido en un hogar de ancianos y discapacitados en Tula, una región a 200 kilómetros de Moscú, en Rusia, luego de que se produjera un cortocircuito y se registrara una importante demora en el arribo de los equipos de rescate.

El servicio de Protección Civil de Tula, aseguró que el pasado verano (boreal) había solicitado en vano el cierre del hogar, donde vivían más de 300 personas, debido a las deficientes medidas de seguridad contra incendios.

En muchas instalaciones sociales rusas, sobre todo en el campo, las condiciones son totalmente inseguras y se violan las normas de seguridad más elementales como bloquear las salidas de emergencia, informaron los socorristas que intervinieron.

Casi un centenar de mineros muertos por explosión en Ucrania

(Martes 20) Más de 89 mineros murieron y unos doce desaparecieron a causa de una explosión en la mina de carbón Zadiadko, Ucrania oriental, ocurrida a unos mil metros de profundidad.



Leza, Escriña
& Asociados S.A.
Consultores en Ingeniería
de Riesgos y Valuaciones

Perú 345 12º C
Buenos Aires
Argentina

www.lea.com.ar

info@lea.com.ar
tel: 4334.2514
(líneas rotativas)

Ingeniería e
inspección de riesgos

Programas
de prevención

Valuaciones

Ajustes y peritajes

Riesgos del trabajo

Control de daños
en automóviles

El Ministerio de Protección Civil con sede en Donetsk, dijo que se desconocía la causa de la explosión pero que “sin dudas” se trataba del mayor desastre minero en la ex república soviética.

Las instalaciones de las minas ucranianas se remontan a mediados del siglo XIX y, según los expertos, el hecho que las minas sean muy profundas aumenta el riesgo de explosiones pero “aún así”, esos trabajadores “muchas veces carecen de todo tipo de seguros de vida”.

Inusual fenómeno de granizo y nieve en Bogotá

El domingo 4 de noviembre la ciudad colombiana de Bogotá vivió un fenómeno que no se producía en 30 años. Una fuerte granizada acompañada de agua y nieve azotó toda la ciudad y sorprendió a medio centenar de autos que circulaban en esos momentos y a otros tantos peatones.

Aunque el frío arreciaba, nadie podía suponer lo que se avecinaba a medida mañana. En medio de corridas, susto y múltiples formas de guarecerse, los colombianos asistieron al fenómeno que más tarde les ocasionaría increíbles pérdidas por roturas en automóviles y techos de casas. Incluso grandes sótanos de edificios se cubrieron de agua y muchos desagües se taparon ocasionando inundaciones y autos que iban a la deriva.

Un estudio realizado por el gremio asegurador, dijo en esta instancia, que “sólo el 5 por ciento de la población colombiana” tiene asegurado su hogar. Tras el fenómeno climático, aconsejaron que los cambios climáticos “obligará en adelante, a tomar algún tipo de seguros”.