



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 09.07

## Reporte de Siniestros Septiembre 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:**

##### **Cuantiosas pérdidas por incendio en supermercado de Chacabuco**

(Lunes 3) El popular supermercado La Anónima en la ciudad bonaerense de Chacabuco sufrió un incendio a las 19.30, en momentos en que se encontraba con gran cantidad de gente en su interior, aparentemente por el fuego iniciado en una pila de juguetes que estaba al lado de la sala de mantenimiento con gran cantidad de cajas de cartón muy cerca de un tablero eléctrico.

Las llamas comenzaron en la mitad del edificio donde se unen el local comercial con las oficinas y el depósito de salida sobre una de las calles y el fuego se extendió por una superficie de 10 metros por 15 metros cuadrados dejando las máquinas de fiambres totalmente derretidas por el foco ígneo.

Cinco dotaciones de bomberos debieron trabajar a oscuras por el denso humo del interior y socorrer a los eventuales compradores y a una nena que quedó atrapada en el fondo del local.

No hubo víctimas pero las pérdidas fueron cuantiosas.

##### **Fuego destruyó depósito de plásticos en Tucumán**

(Martes 4) Un depósito de plásticos ubicado a escasos metros de la cancha del club Atlético de Tucumán, quedó totalmente destruido tras un incendio ocurrido a las 20.30 luego de que por un cortocircuito las llamas – que alcanzaron más de 10 metros de altura- ganaran todo el local.

Para sofocar el fuego intervinieron tres dotaciones de bomberos y una cuarta que fue necesaria, una hora más tarde para apagar las llamas que habían alcanzado a dos locales cercanos al depósito donde se almacenaban agroquímicos y garrafas de gas.



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

No hubo heridos y las pérdidas fueron totales.

## **Incendio destruyó fábrica en barrio de Barracas**

(Martes 4) El barrio porteño de Barracas se vio presa de pánico cuando comenzó un incendio en una fábrica dedicada a la reparación de maquinarias de higiene urbana, aparentemente por un cortocircuito en el área administrativa del edificio. En el interior se encontraban trabajando varios operarios, algunos de los cuales sufrieron principio de asfixia pero que pudieron salir rápidamente cuando se inició el fuego. Según pudo saber RENA el local no contaba con seguro contra incendio.

## **Habría sido intencional fuego en manufactura textil**

(Martes 4) Un incendio de proporciones se desató en la madrugada en la planta de Manufactura Textil San Justo, en la localidad santafesina homónima, ubicada a la vera de la ruta nacional N° 11 que afectó dos galpones (naves) donde se encontraba gran cantidad de fibra de algodón para ser industrializada. El incendio pudo ser sofocado luego de ocho horas de intensa labor porque los bomberos, además de usar agua debieron aplicar espuma porque las fibras de alta combustión, con el elevado calor, eran apagadas pero al instante volvían a encenderse. Las pérdidas fueron totales luego de que se derrumbó el techo y terminó por perjudicar el resto de las instalaciones. Su dueño, que evaluaba el cierre de la fábrica, cree que fue intencional porque el fuego se inició en lugares estratégicos. “Los responsables sabían donde estaban ubicadas las máquinas”, dijo.

## **Fuego en cinco locales comerciales y anexo de facultad en Posadas**

(Lunes 10) Cuando promediaba la tarde, un incendio se desató en el supermercado mayorista “99 Centavos” en la ciudad misionera de Posadas por un cortocircuito en el depósito que terminó destruyendo totalmente dos vehículos tipo furgón y se extendió a cinco locales comerciales, una vivienda lindera y hasta parte del anexo de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Misiones. Los bomberos debieron trabajar esforzadamente porque en un momento quedaron sin agua y muchos vecinos debieron prestarles colaboración con baldes cargados con agua de sus casas. Dueños de algunos locales se vieron forzados a sacar rápidamente, tambores que contenían elementos inflamables en tanto muchos estudiantes que alquilaban casas vecinas sacaron a la calle colchones, cocinas, heladeras y muebles. Se desconoce las pérdidas económicas.

## **Incendio en sede del Banco Central en Buenos Aires**

(Martes 18) La sede del Banco Central, ubicada en la esquina de las calles Reconquista y Sarmiento en pleno centro porteño, debió ser evacuada durante la tarde por un incendio que se desató en el tercer piso y unas diez personas fueron trasladadas al Hospital Argerich por presentar irritaciones oculares y dificultad para respirar. El fuego se desató por una instalación eléctrica, ubicada entre el 3er y cuarto piso mientras se realizaban tareas de mantenimiento en las estructuras que contenían los cables de energía eléctrica, explicó a la prensa el comisario Francisco Lancilotta.



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

Los sistemas de detección de incendio funcionaron “correctamente” dijo Fernando Meaños, gerente de prensa de la entidad y por ello “la evacuación se pudo hacer ordenadamente, aunque hubo gente muy asustada”, agregó.

### **Incendio devastó oficinas de Gendarmería en Tucumán**

(Miércoles 26) El fuego destruyó oficinas administrativas de la sede del Escuadrón 55 Tucumán de Gendarmería Nacional ubicado en El Colmenar, de esa ciudad norteña.

El incendio se inició poco después de las 21 en la oficina del núcleo por un cortocircuito y se extendió rápidamente aunque la guardia de ese momento intentó vanamente sofocarlo con matafuegos. Los peritos señalaron que el fuego se propagó con velocidad porque entre algunas de las razones, el cielo raso era de machimbre y hacía pocos días había sido pintado con barniz.

No quedó nada. El foco ígneo arrasó con los departamentos de personal, operaciones, contaduría y oficinas del jefe y subjefe.

El trabajo de restauración insumirá meses, dijeron las autoridades.

### **Un muerto por explosión de transformador en Rosario**

(Jueves 20) Un hombre murió y otras cinco resultaron seriamente heridas al explotar una estación transformadora de la Empresa Provincial de la Energía (EPE) en pleno centro de la ciudad de Rosario.

La explosión se produjo a las 13.08 en una de las celdas de la estación donde había unos 13.200 voltios, contigua a otra, donde tres operarios se encontraban trabajando. La víctima fatal como los heridos serían operarios de una empresa subcontratista y se averigua el nivel de responsabilidad que podría caberle a EPE. Por el estallido, el casco céntrico de Rosario quedó sin energía eléctrica y se estima que fueron unos 40 mil usuarios los que debieron esperar hasta bien entrada la tarde, para recuperar el servicio.

### **Voraz incendio destruyó fábrica de plásticos en Avellaneda**

(Martes 2 de octubre) Un incendio de proporciones se desató durante la mañana en una fábrica de plásticos dedicada a la producción de carcasas para baterías, en la localidad de Gerli, en el partido bonaerense de Avellaneda, y por la magnitud del siniestro debieron intervenir quince dotaciones de bomberos para apuntalar el edificio y las casas linderas, entre otras actuaciones.

El fuego se inició por causas que se desconocen a las 9 y ganó rápidamente el lugar por la explosión simultánea de varios tambores que contenían químicos que se emplean para la elaboración de varios productos.



*Diversas imágenes del incendio y de las tareas de extinción de los bomberos.*



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

La conmoción del barrio, asustados por las densas nubes de humo y el fuego que amenazaba a varias casas linderas, fue aprovechado por los vecinos para reclamar la erradicación de la fábrica sobre la que pesan varias denuncias, entre otras causas, por los desechos industriales que arrojarían a las cloacas.



*Diversas imágenes del incendio y de las tareas de extinción de los bomberos.*

### **Derrames y tóxicos:**

#### **Una veintena de escolares asistidos por escape de gas**

(Viernes 7) Unos 25 alumnos del Instituto Superior de Lenguas Vivas “Juan R. Fernández” en Capital Federal, debieron ser asistidos de urgencia por un escape de gas de una estufa mientras estaban en clase a las 11 de la mañana.

Una dotación de empleados de Metrogas dijeron que según pericias de bomberos “la estufa y la conexión estaban en excelente estado” y por ello presumieron que el escape habría ocurrido porque una perilla había sido abierta.

La empresa hizo una revisión total del edificio y certificó que todos los aparatos estuvieran en condiciones e hizo lo propio, expertos de Defensa Civil y de Infraestructura del gobierno porteño.

A este colegio concurren más de mil alumnos entre primaria, secundaria y terciaria. Los chicos afectados fueron dados de alta el mismo día.

#### **Cierran la ruta 9 por derrame tóxico**

(Lunes 17) Un camión que transportaba acetona volcó en la Ruta 9 en el kilómetro 150 a la altura de la localidad de San Pedro en la mano a Rosario, y produjo un importante derrame tóxico tras perder el control por la rotura del andamiaje del acoplado y por esa causa la ruta permaneció cerrada al tránsito por espacio de cuatro horas.

Los bomberos y la Policía Ecológica trabajaron con precaución para evitar mayor contaminación ambiental, y para las tareas de limpieza utilizaron ropa especial.

El rodado habría partido de la localidad bonaerense de San Martín y se dirigía a San Lorenzo, en la provincia de Santa Fé.

#### **Unos 200 alumnos asistidos por derrame tóxico en Quilmes**

(Jueves 20) Alumnos de dos escuelas, una primaria y otra secundaria del barrio La Sarita en la localidad de Quilmes, debieron salir corriendo porque al regresar de sus clases de Educación Física advirtieron un olor ácido muy penetrante que se desprendía de una nube tóxica que había comenzado a circular por las aulas.



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

Los casi 200 alumnos debieron ser asistidos en un campito cercano y unos 20 derivados a nosocomios de la zona por presentar cuadros de intoxicación, aunque leve.

Un equipo de Prevención Ecológica provincial, detectó que el tóxico provenía de un taller clandestino de lavado de tambores que funcionaba al aire libre y que unos 15 contenedores de mil litros habían sido derramados sobre el suelo natural y se trataba de residuos altamente tóxicos. Los expertos hablaron de una mezcla con “resina, ácido acético y tolueno”.

El taller fue clausurado y su dueño deberá pagar unos 8 mil pesos de multa.

### **Cinco mil litros de metanol derramados en Río Negro**

(Viernes 21) Durante la noche un camión de la empresa Repsol sufrió un accidente al desengancharse el semirremolque y tras morder la banquina, volcó arrastrando la cabina lo que provocó el derrame de unos 5 mil litros de metanol.

El rodado tuvo el percance en el paraje Challacó a unos 20 kilómetros de Plaza Huincul y los bomberos debieron cortar el tránsito para hacer las maniobras de trasvase.

(RENA recuerda que Repsol había adoptado que el traslado se hiciera en tren por considerarlo el medio más seguro, pero por planteos judiciales en ciudades de la provincia de Buenos Aires – por donde iba a pasar la carga- obligaron a modificar el medio elegido). Desde que se inició la producción en Plaza Huincul se la saca por camiones que recorren la ruta hasta Bahía Blanca.

## **CHILE Y MERCOSUR**

### **Complejo turístico de gran categoría destruido por el fuego**

(Lunes 17) El Gran Hotel Resort del Lago, moderno establecimiento que incorpora un casino y otras atracciones turísticas en la ciudad de Pucón en la Novena Región chilena, quedó destruido en casi su totalidad por un incendio que se produjo tras un cortocircuito aparentemente en una de sus alas.

El fuego comenzó cuando promediaba la mañana y entre escenas de pánico, unos 300 pasajeros del hotel debieron ser evacuados de urgencia aunque no hubo víctimas, pero sí daños totales de la edificación e instalaciones.

El siniestro causó impacto nacional – según pudo saber RENA- no sólo por su casi desaparición tras las enormes lenguas de fuego, sino porque era uno de los complejos hoteleros y casinos más modernos del país y de una categoría comparable a los de “la Costa Azul”, aseguraron varios.

## **RESTO DEL MUNDO**

### **MEXICO**

#### **Pidieron declarar a Acapulco “zona de desastre”**

(Lunes 3) La Cámara de Diputados de México pidió al Ejecutivo que declare a Acapulco “zona de desastre” y libere fondos para restaurar las rutas e infraestructura afectada por el huracán Henriette

Los legisladores plantearon en ese momento que las principales rutas que comunicaban con el aeropuerto habían quedado colapsadas y otras rutas federales “absolutamente intransitables” y que, especialmente, las edificaciones



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

(como los hoteles) habían quedado con grandes daños, un notable perjuicio para esa ciudad altamente turística. Por derrumbes de rocas sobre el pavimento, decenas de autos sufrieron accidentes.

### **Por huracán Dean declararon en Quintana Roo “desastre natural”**

(Miércoles 5) Por el paso arrasador del huracán Dean, ocurrido a fines de agosto, ocho municipios mexicanos de Quintana Roo fueron declarados por su afectación como objeto de “desastre natural”, en general, los de más bajos recursos.

La situación aún está lejos de mejorarse, pero los municipios afectados comenzaron a recibir recursos del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN).

Las comunas más afectadas fueron Benito Juárez, Cozumel, Solidaridad, Felipe Carrillo Puerto, Othón P. Blanco, Lázaro Cárdenas, Isla Mujeres y José María Morelos.

En tanto, el 15 de septiembre, la propia Secretaría de Gobierno (Segob) reconoció que llegan a 60 los municipios afectados por el Dean.

## **NICARAGUA**

### **Treinta mil damnificados por devastador huracán Félix**

(Miércoles 5) El presidente de Nicaragua, Daniel Ortega, decretó el “estado de desastre” para los territorios de la Región Autónoma del Atlántico Norte (RAAN), 24 horas después del paso del huracán Félix por la región.

En un estudio preliminar se había hablado de 30 mil damnificados, unas 6 mil viviendas destruidas, cuatro muertos y un desaparecido, pero con el correr de las horas se reportaron más damnificados especialmente en zonas montañosas.

El decreto presidencial ordenaba a todos los ministerios y entes descentralizados la ejecución de programas para recuperar comunicaciones terrestres, viviendas y servicios básicos a la población.

Sólo en Managua, en dos días llovieron casi 500 milímetros, siendo que es una ciudad donde caen “al año” escasos 1200 milímetros. El agua y el viento huracanado hicieron lo suyo.

## **INDIA**

### **Serían 4 millones los damnificados por inundaciones en India**

(Viernes 28) Estiman que llegaría a los cuatro millones los damnificados por las inundaciones ocurridas como consecuencia de las torrenciales lluvias en el estado indio de Orissa, en la región este del país y que al menos una 39 personas habría fallecido por la misma causa.

El panorama es desolador. Esta fue la cuarta inundación que sufre la región en lo que va de este año afectando a 12 de los treinta distritos del Estado, entre ellos, media docena está en la costa y se estiman que las pérdidas alcanzarían unos 11.000 millones de rupias (más de 195 millones de euros).

Con la llegada de la temporada de los monzones, entre julio y agosto unas 2400 personas perdieron la vida y unas 30 millones, resultaron afectadas por las lluvias monzónicas.



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

Perú 345 12º C  
Buenos Aires  
Argentina

[www.lea.com.ar](http://www.lea.com.ar)

[info@lea.com.ar](mailto: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

## VIETNAM

### **Una treintena de muertos por derrumbe de puente en construcción**

(Miércoles 26) Al menos 38 operarios murieron y decenas resultaron heridos bajo toneladas de piedra y acero luego de que se derrumbara una sección del puente Can Tho, en el sur de Vietnam, y en momentos en que se encontraban en pleno trabajo.

El Can Tho, tenía proyectado alcanzar una longitud de 2,7 kilómetros pero aparentemente se desplomó unos 30 metros hacia el río Hau porque no estaría asegurado convenientemente los trayectos sobre los que unos 200 operarios iban trabajando, informó un oficial de la policía de Vinh Long a 170 km de Ho Chi Minh (antigua Saigón).

Este puente comenzó a construirse en 2004 con un presupuesto de 218 millones de dólares y debía estar terminado a fines de 2007 para transportar unos 87 mil pasajeros y unos 20 mil vehículos al enlazar las provincias de Can Tho y Vinh Long.