



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

07.08

## Reporte de Siniestros

### Julio de 2008

La siguiente es una recopilación de artículos periodísticos, preparada 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**

martes, 01 de julio de 2008

#### **Contaminación en Quilmes: denuncian a una papelerera**

Los vecinos de la zona de Bernal Este se sienten como los de Gualeguaychú, y dicen estar hartos de una situación que viene de larga data y por la que nadie parece preocuparse demasiado. Es por la contaminación de la papelerera Smurfit Kappa, que los lugareños sufren día a día sin obtener respuestas que permitan aliviar esa realidad. La situación podría resumirse así: una papelerera en el medio de la ciudad, estudios de contaminación ambiental hechos por particulares, universidades y por el gobierno bonaerense, todos con resultados homólogos. Y un presente rebasado de denuncias por ruidos molestos y olores nauseabundos debido, principalmente, al derrame de desechos tóxicos y a las enormes cantidades de humo que despiden las chimeneas.

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) admite la contaminación, pero parece que las modificaciones que plantea no alcanzan. Ese es el alegato de los vecinos, indignados por un presente que obligó a muchos de ellos a poner en venta sus propiedades. Que, por otra parte, sufrieron una fuerte devaluación y sufren constantemente la vibración de las casas, que a su vez pone en peligro la estabilidad de las estructuras. Hasta el momento las únicas voces fueron las del Juzgado Federal y la del gobierno provincial. Al parecer, le habrían exigido a la empresa la instalación de un techo especial para llevar adelante la insonorización buscada, pero la iniciativa también habría fracasado. Smurfit Kappa, al menos en el marco legal, no cuenta con una historia intachable. Se debe a que la secretaría de Política Ambiental había decidido clausurar preventivamente una planta que la misma firma posee en Coronel Suárez. La resolución es la 1.113, del 20 de marzo de 2006, y en los considerandos se explicita que la razón radicó en "la existencia de grave peligro de daño inminente sobre la salud de los trabajadores, de la población o del medio ambiente" por el estado de dos de sus calderas. Al día siguiente se levantó la clausura.

Según pudo averiguar Hoy con vecinos, desde la empresa afirman haber solucionado todos los problemas. No obstante, la realidad de ruidos y olores se percibe para toda la zona aledaña de la calle Espora al 200, donde está emplazada la industria. Como en la zona industrial del barrio La Rotonda, en Florencio Varela, del cual Hoy dio cuenta semanas atrás, las enormes cantidades de humo se dan principalmente a la noche y a primera hora de la mañana. Según Sahagun, desde la comuna no se hace nada para contrarrestar este problema, pero los vecinos igual piensan en acudir al municipio para encontrar respuestas que, hasta ahora, nadie les pudo brindar con claridad.



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

lunes, 07 de julio de 2008

## Se incendió un geriátrico en Barrio Norte

Cuatro dotaciones de bomberos acudieron a las 9 hacia un geriátrico ubicado en Barrio Norte, donde se habría iniciado un incendio, informó C5N. El llamado de auxilio fue realizado desde el geriátrico ubicado en Paraguay 2475, casi esquina Larrea. Los internos del geriátrico estaban desayunando y por causas que no se especificaron se quemaron las cortinas, presuntamente al tomar contacto con estufas. El edificio fue evacuado de manera preventiva. Tomó intervención personal del SAME y de la Comisaría 19.

Fuente: Infobae, <http://www.infobae.com/contenidos/390324-101094-0-Se-incendi%C3%B3-un-geri%C3%A1trico-Barrio-Norte>

martes, 08 de julio de 2008

## Seis heridos por un incendio con nafta en un depósito municipal de Rawson, San Juan

La cuadrilla de empleados contratados estaba a punto de salir a recorrer las plazas y espacios verdes de la comuna rawsina, cuando la rutina de siempre se paralizó por un incendio a causa de un derrame de nafta en un depósito del municipio. Fue un incendio peligroso, porque en segundos seis de los empleados fueron alcanzados por las llamas y entonces hubo desesperación y miedo. Pero también una rápida acción de otros compañeros que con matafuegos, arena y lo que hallaron a mano extinguieron las llamas de los cuerpos y en el depósito, dijeron ayer fuentes policiales y municipales.

Cuando todo se controló, seis de los empleados fueron derivados al hospital Marcial Quiroga, cuatro de los cuales seguían internados ayer, uno incluso sometido a una operación en sus miembros inferiores, dijeron fuentes médicas.

¿Cómo se inició el fuego? En la comisaría Sexta y en Bomberos hay una hipótesis: Todo empezó cuando manipulaban un bidón de unos 20 litros, cargado con nafta, al que se le rompió la manija, cayó y provocó un derrame de combustible sobre un calentador casero fabricado con un ladrillo y una resistencia, dijeron jefes policiales. Una de las víctimas del siniestro, Jorge Nievas (41 años, encargado de cuadrilla, quemado en mano izquierda) se limitó ayer a confirmar que el incendio se produjo por el derrame de la nafta, pero no supo precisar las circunstancias. "Fue como a las 7,30, cuando nos preparábamos para salir. Adentro del depósito, de unos 3 metros por 5 de largo, había como ocho personas. No hubo explosión, ardió todo directamente y a varios les agarró la ropa", dijo Nievas.

Desde el municipio, el titular de la dirección de Medio Ambiente, Parques y Paseos, aseguró que desconocían cómo se inició el fuego, pero que todos los afectados estaban asegurados y recibirán atención de la comuna.

Fuente: Diario de Cuyo, [http://www.diariodecuyo.com.ar/home/new\\_noticia.php?noticia\\_id=291249](http://www.diariodecuyo.com.ar/home/new_noticia.php?noticia_id=291249)

miércoles, 09 de julio de 2008

## Controlan incendio en fábrica de Ramos Mejía

El martes, cerca de las 20, un incendio de grandes proporciones comenzó a afectar a una fábrica de elásticos ubicada en la localidad bonaerense de Ramos Mejía, en el partido de Tres de Febrero. Los bomberos no reportaron la existencia de víctimas o heridos a causa del siniestro, que fue combatido por unas 20 dotaciones en una fábrica textil, lindera a la fábrica de ropa "San Marcos", delimitada por las calles General Acha, Colón y 11 de Setiembre, de Ramos Mejía, en el oeste del Gran Buenos Aires.

Como consecuencia del hecho, el suministro de energía fue cortado por precaución en la zona que rodea al establecimiento, en el barrio conocido como Lomas del Millón, algunos de cuyos pisos funcionan como depósitos de material textil y de elementos en desuso. Una vecina que vive en 12 de Octubre y Almirante Brown, a dos cuadras de la planta fabril, y observaba las llamaradas desde la puerta de su casa que ya era afectada por el humo, dijo que "el ruido de las sirenas era incesante" por el continuo paso de los bomberos que acudían al lugar. "Las columnas de fuego salen por el techo de la fábrica, que tiene unos cuatro pisos y ocupa toda la manzana", a 200 metros de una comisaría, había relatado.

Por su parte, uno de los empleados comentó que el personal se autoevacuó y negó que se hubieran registrado muertes. Mario Ortiz, del sindicato local del gremio textil, dijo que la fábrica estaba habilitada y "trabajando a full", y lamentó los problemas que el incendio causará a los trabajadores, que estimó en unas 110 a 120 personas entre empleados administrativos y obreros. Ortiz se manifestó convencido de que los dueños de la empresa, que exporta gran parte de su producción, podrán superar este percance y asegurar la fuente de trabajo.

Fuente: Infobae, <http://www.infobae.com/contenidos/390756-100884-0-Controlan-incendio-f%C3%A1brica-Ramos-Mej%C3%ADa>



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

viernes, 18 de julio de 2008

## Alarma por derrame en el Ceproc

El accidente ocurrió en el laboratorio científico provincial ubicado en la localidad cordobesa de Santa María de Punilla. Se produjo mientras técnicos manipulaban ácidos. Ningún trabajador resultó afectado. En las primeras horas de esta tarde se produjo un derrame en los laboratorios del Ceproc, el organismo científico-tecnológico dependiente del Gobierno de Córdoba. Por causas que se tratan de establecer, el accidente se produjo mientras técnicos del laboratorio ubicado en la localidad cordobesa de Santa María de Punilla manipulaban ácidos. Hasta el lugar llegaron bomberos especializados en materiales peligrosos. Por fortuna, las autoridades informaron que "ningún trabajador de esa unidad del Ceproc resultó afectado y que sólo se procedió a clausurar un área de ese laboratorio", hasta mañana.

Fuente: Cadena 3, [http://www.cadena3.com.ar/post\\_ampliado.asp?post=10429](http://www.cadena3.com.ar/post_ampliado.asp?post=10429)

jueves, 24 de julio de 2008

## Trágico incendio en un geriátrico: siete muertos

Siete personas murieron esta madrugada como consecuencia de un incendio ocurrido en un geriátrico situado en la ciudad de Castelar, en el partido de Morón, informaron a lanacion.com fuentes de Bomberos Voluntarios. Cinco de las personas fallecidas fueron retiradas del lugar carbonizadas. En tanto, otras nueve personas resultaron heridas y fueron trasladadas al Instituto Haedo y al Hospital de Morón. El fuego destruyó cinco ambientes del geriátrico y fue extinguido aproximadamente a las 2 de la madrugada por seis dotaciones de bomberos. "Todavía no podemos decir cuáles fueron las causas del siniestro. Aún falta el trabajo de los peritos", dijeron.

Si bien se investigan las causas del incendio, una hipótesis que se maneja es que habría comenzado a raíz de un cortocircuito, en una sala de estar. Vecinos y familiares de las víctimas aseguraron que al momento de estallar el incendio había una sola empleada a cargo de los 17 ancianos alojados en el lugar y que, aparentemente, no se llegaron a utilizar los extintores que estaban disponibles. En el lugar se vivieron momentos de gran tensión y nerviosismo cuando vecinos de la zona intentaron sacar de entre las llamas a las pacientes que dormían en el geriátrico cuando comenzó el fuego.

El fiscal penal de Morón, Federico Nieva Woodgate, precisó que el geriátrico "tenía certificado de habilitación" pero aclaró que "ahora estamos verificando si se estaban cumpliendo las condiciones de habilitación". "La habilitación establece una serie de condiciones de infraestructura, dotación y funcionamiento. La de estructura pareciera que se estaba cumpliendo, no sabemos si se estaba cumpliendo la dotación y funcionamiento", detalló en declaraciones a Radio Provincia. El ministro de Salud bonaerense, Claudio Zin, afirmó que el geriátrico de Castelar poseía los certificados de habilitación provincial y municipal. "Está todo en orden", dijo el funcionario cuando fue consultado sobre las habilitaciones del hogar de ancianos ubicado en Monteverde 761, en el oeste del Gran Buenos Aires. Zin expresó que las documentaciones sobre el funcionamiento del centro asistencial están "en orden", ya que se hizo un intercambio de información entre la provincia y el municipio de Morón, que tiene jurisdicción en Castelar. El ministro manifestó que "los equipos de crisis y de emergencias respondieron" en forma adecuada para auxiliar a las víctimas del siniestro.



Fuente: La Nación, [http://www.lanacion.com.ar/nota.asp?nota\\_id=1033144](http://www.lanacion.com.ar/nota.asp?nota_id=1033144)

sábado, 26 de julio de 2008

## Extraño derrame de ácido en una local de encomiendas

Extraño incidente en una empresa de encomiendas de Rosario. Personal de emergencia acudió este jueves a la tarde por un llamado de un local ubicado en Castellanos 777 tras el derrame de un ácido. Según pudo constatar Rosario3.com en diálogo con fuentes de Bomberos y Defensa Civil que acudieron al incidente, se trató de una pérdida de ácido eter sulfurico -una sustancia muy peligrosa-, al romperse la caja que lo contenía. Una persona fue trasladada a la seccional 2ª para ser atendida tras entrar en contacto en el químico pero no hubo lesionados de gravedad.



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

Por su parte, desde la seccional 6ª con jurisdicción en la zona preferirieron guardar silencio ante el caso. Es que aún resta definir por qué la empresa de encomienda -Integral Pack Express SA- tenía ese ácido en su poder si su venta debe realizarse con documentación especial y su traslado bajo estrictas normas de seguridad. Otro componente que le agregaba aún más misterio al hecho es que ese ácido, según confirmaron a este medio, puede emplearse en elaboración de drogas ilegales.

Fuente: , <http://www.rosario3.com/noticias/policiales/noticias.aspx?idNot=34309>

## Se incendió una fábrica de plástico de Avellaneda

Más de 14 dotaciones de bomberos combatieron las llamas que provocaron grandes daños. No se reportaron víctimas. El siniestro se produjo en un aserradero de importantes dimensiones situado en Vélez Sarsfield, de ese distrito ubicado en la zona sur del Gran Buenos Aires. Según informaron los bomberos a C5N, las llamas se iniciaron alrededor de las 0:10 y después de pocos minutos, comenzaron a trabajar bomberos del cuartel central de Avellaneda, a los que se le sumaron efectivos de los cuarteles de Sarandí y Dock Sud. En el momento en el que se inició el incendio, que se desató por causas que no se habían establecido, en el establecimiento había sólo un sereno, que resultó ileso.

Fuente: Infobae, <http://www.infobae.com/contenidos/394067-100799-0-Gigantesco-incendio-un-aserradero-Avellaneda>

lunes, 28 de julio de 2008

## Impresionante incendio destruye un galpón y afecta parcialmente a otra vivienda

Un pavoroso incendio se registró este domingo alrededor de las 6 de la madrugada cuando de manera accidental presuntamente por un cortocircuito las llamas redujeron a cenizas un galpón ubicado en la parte posterior de la finca situada en Del Michay 594, Ushuaia, y afectó a otra lindante a ese domicilio. Todo comenzó minutos antes de 6 de la madrugada cuando un taxista logró divisar una densa columna de humo que en cuestión de minutos se convirtió en grandes llamaradas. Ante tal situación se comunicó vía VHF con Defensa Civil Municipal y solicitó de inmediato que enviaran a los bomberos.

La emergencia fue cursada a los bomberos del cuartel Central y en minutos acudieron al lugar. De hecho fue la policía quienes arribaron al lugar en un primer momento y advirtieron a los ocupantes de la vivienda que en la parte posterior otra construcción ardía por completo. Así quienes vivían allí pudieron autoevaluarse mientras arribaban los bomberos. Al arribar los servidores públicos desplegaron dos secciones de mangueras atacando el tremendo incendio desde dos sectores. Mientras unos sofocaban las tremendas llamaradas de la primera construcción, otro grupo enfriaba las paredes de una vivienda lindante. De hecho y pese a los denodados esfuerzos de los bomberos las llamas terminaron afectando un 30% de la casa adyacente.

Los bomberos trabajaron cerca de una hora en el lugar hasta concluir las tareas de remoción de escombros. Cabe señalar que las instalaciones afectadas en el primer terreno fueron totales quedando solo escombros en el lugar. Es de destacar que no hubo personas heridas pese a la voracidad de las llamas.

Fuente: Tiempo Fueguino, [http://www.tiempofueguino.com.ar/cms/tiempofueguino\\_sp/content/view/4722/31/](http://www.tiempofueguino.com.ar/cms/tiempofueguino_sp/content/view/4722/31/)

## LATINOAMÉRICA

### BRASIL

miércoles, 02 de julio de 2008

## Fogo destrói 18 hectares de milho

Um incêndio há poucos dias atingiu aproximadamente 30 hectares de uma área de milho safrinha, em uma fazenda na Estrada Angela. Deste total, as chamas afetaram cerca de 18 hectares, que não foram colhidos. No restante, somente a palha. De acordo com o agricultor Valmor Zucchi, 51 anos, o fogo iniciou na propriedade vizinha a dele, onde uma colheitadeira trabalhava. Uma faísca gerada por problemas elétricos pode ter ocasionado o episódio. O valor do prejuízo não é informado. O caso foi registrado na Polícia Civil de Sinop.

Fuente: Só Notícias, <http://www.sonoticias.com.br/mostra.php?id=70758>

jueves, 17 de julio de 2008

## Fogo danifica parte de barracão de madeireira em Sinop

O Corpo de Bombeiros acabou, de madrugada, por volta das 4h10, com um incêndio em uma serraria, localizada na estrada Claudete. As chamas destruíram um depósito onde as lâminas dos maquinários eram afiadas e onde ficava o padrão de energia. Um trator da empresa ajudou na retirada da serragem, no pátio, para



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 o fogo não se alastrasse. As causas do incêndio ainda estão sendo investigadas. Não foi confirmado o valor do prejuízo.

Fuente: Só Notícias, <http://www.sonoticias.com.br/mostra.php?id=71784>

lunes, 28 de julio de 2008

## Maia: Incêndio em fábrica de massas está extinto

Segundo a Rádio Renascença, o fogo, que foi detectado às 04:24 horas e que apenas registou danos materiais, foi combatido por 11 corpos de bombeiros, num total de 94 bombeiros, apoiados por 33 veículos. Com os 300 trabalhadores a aguardarem ordens para regressar ao trabalho, uma vez que o incêndio apenas atingiu uma torre de sete andares, antiga zona de moagem, já desactivada, Rui Amorim, um dos administradores da empresa, já garantiu que «não há postos de trabalho em risco e não há qualquer impacto no processo de laboração». Também em declarações reproduzidas pela RR, o autarca da Maia, Bragança Fernandes, disse que na origem do fogo pode ter estado um curto-circuito, não deixando de manifestar o seu contentamento por não haver empregos em risco. Quanto à torre que ardeu, o edil garantiu que vai ser reconstruída.

Fuente: Diário Digital, [http://diariodigital.sapo.pt/news.asp?section\\_id=13&id\\_news=342145](http://diariodigital.sapo.pt/news.asp?section_id=13&id_news=342145)

## MÉXICO

jueves, 03 de julio de 2008

## Provoca pánico derrame de combustóleo en termoeléctrica

Una fuga de dos mil litros de combustóleo de un ducto de las instalaciones de la termoeléctrica de la Comisión Federal de Electricidad, puso en movimiento los cuerpos de auxilio y de Protección Civil, luego de que el combustible derramado llegó hasta las calles de la colonia Infonavit Las Flores y pusiera en riesgo a sus residentes ante una posible tragedia.

Los hechos se registraron al filo de las tres de la tarde, pero fueron casi dos horas después, cuando se solicitó la presencia de Protección Civil para salvaguardar la integridad física de los habitantes de ese sector, quienes tuvieron que ser evacuados, ante el fuerte olor que les impedía respirar. Según el primer reporte de Protección Civil, expuso que el derrame fue provocado a causa de una válvula de un ducto que abastece del combustóleo a la Termoeléctrica propiedad de la CFE.

Ante la imposibilidad de poder detener en forma inmediata la fuga, el derrame del combustóleo se extendió a lo largo de la calle posterior a dichas instalaciones, provocando la alarma entre los vecinos, ante el riesgo de que pudiera incendiarse el área. Los residentes de ese sector fueron desalojados ante la posibilidad de una intoxicación, dado el fuerte olor del combustible que se propagó por dicha colonia.

Fuente: Metro, <http://www.metronoticias.com.mx/id.pl?id=3770&relax=derrame%20de%20combustoleo>

domingo, 06 de julio de 2008

## Controlan derrame de ácido nítrico en Zacatecas

El derrame que se registró hace una semana con ácido nítrico en las instalaciones de la fábrica de explosivos Emulgen, luego de que presuntos saqueadores intentaron robarse una pipa, fue controlado el domingo. La pipa, que se encontraba dentro de la fábrica abandonada ubicada en la comunidad de Ciénega de Rocamontes, en Concepción del Oro, contenía unos 37 mil litros del cáustico, informó la titular de la Dirección Estatal de Protección Civil y Bomberos, Gabriela Hernández Cuenca.

En un comunicado, resaltó que las acciones coordinadas de la dependencia que encabeza, junto con la delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), permitieron controlar el derrame y acordonar una zona de hasta tres hectáreas de distancia del punto, a fin de proteger a la población. Aunque la funcionaria estatal reconoció que la afectación al medio ambiente es grave, debido al estrago causado en las tierras cercanas, manifestó que no hay daños a la población del lugar.

Además, especificó que los dueños de la fábrica de explosivos Emulgen ya fueron citados para que se hagan responsables de la reparación del daño, e informen sobre la situación de las instalaciones. Según moradores del lugar, las instalaciones fueron abandonadas en 1998 y quedó en ellas el tanque con los 37 mil litros de la peligrosa sustancia química, que en el intento por ser robada, resultó averiado el tanque, lo que permitió la fuga de la sustancia.

Fuente: La Jornada, <http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2008/07/06/controlan-derrame-de-acido-nitrico-en-zacatecas>



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

martes, 15 de julio de 2008

## Ruptura de acueducto dejó sin agua a 300 mil personas



El Acueducto Calderón que suministra agua a parte de la Zona Metropolitana de Guadalajara (ZMG) y que opera desde hace más de 17 años, resultó fracturado, lo que dejó sin agua a 70 colonias por cuatro días. Ante la contingencia, el Sistema Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado (SIAPA) puso en operación un quinto equipo de bombeo en el Lago de Chapala y los pozos del sistema de Tesistán que estaban fuera de servicio, para bajar el número de afectación. De esta manera, fueron 300 y no 600 mil personas a las que le faltó el agua, explicó José Luis Gutiérrez, gerente de Producción del organismo.

"Hubo una falla, una ruptura, la tubería se rompió y puede ser por alguna causa de algún resentimiento de fabricación o de instalación, algún golpe. Estamos en eso, en la investigación real de lo que sucedió", advirtió el funcionario. El daño se presentó en el kilómetro 28 de los 31 que tiene de longitud y que suministra un caudal de mil 500 litros de agua por segundo.

Este acueducto va de la Presa Calderón a la Planta Potabilizadora No. 3, para luego llegar hasta Guadalajara. El especialista aseguró que en total el SIAPA tendrá que desembolsar un millón de pesos para reparar los daños. Actualmente, el organismo surte en promedio nueve mil 500 litros de agua por segundo a la metrópoli, con esta falla se dejarán de suministrar alrededor de 700 litros, es decir, menos del 10 por ciento.

Fuente: Informador, <http://www.informador.com.mx/jalisco/2008/25308/6/ruptura-de-acueducto-dejara-sin-agua-a-300-mil-personas.htm>

sábado, 19 de julio de 2008

## Multarán a Pemex con 2.8 mdp por derrame

El titular de la dependencia, Patricio Patrón Laviada, aclaró que será dentro de dos años, al menos, cuando se tenga la afectación ambiental ocasionada por el derrame de los dos millones 500 mil litros del combustible en esa ocasión. "De que Pemex (Petróleos Mexicanos) será multado, será multado", advirtió Patrón.

En conferencia de prensa, sostuvo que la demora en tener un dictamen definitivo sobre el percance en la plataforma Usumacinta ubicada en la sonda de Campeche, donde murieron varios trabajadores, no tiene ningún tinte político ni existe relación alguna con la discusión sobre la reforma energética. Expuso que la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) se encarga de investigar el impacto ambiental y no las causas técnicas. "Nosotros damos la parte ambiental, y ésa ya se dijo, es del conocimiento público", subrayó. Por ejemplo, mencionó, fueron 422 barriles diarios de petróleo los que se derramaron, que en total sumaron 16 mil barriles y 19.6 millones de pies cúbicos de gas.

No obstante, señaló que el dictamen final de cuál fue el daño ambiental se tendrá una vez que se concluya el estudio que se realiza por una empresa contratada por Pemex y eso será al menos en dos años. "Cualquier actividad humana causa contaminación, aquí lo estamos diciendo y la cantidad de petróleo que derramó, las emisiones a la atmósfera, estamos señalando no estamos ocultando nada, aquí están los números, saber qué daño está causando, vamos a tardar mucho más en saberlo. De que a Pemex lo vamos a multar, lo vamos a multar", concluyó.

Fuente: El Siglo de Torreón, <http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/365626.multaran-a-pemex-con-2-8-mdp-por-derrame.html>

martes, 22 de julio de 2008

## Ocasionan vándalos derrame de hidrocarburo

Unos 17 barriles de hidrocarburo se derramaron sobre seis mil 400 metros cuadrados de terreno, provocadas por fugas realizadas por actos vandálicos en instalaciones de Pemex en el municipio de Cárdenas, reportó la paraestatal. En un comunicado, Petróleos Mexicanos (Pemex) detalló que la primera fuga ocurrió en el ejido Ley Federal de la Reforma Agraria, en el árbol de válvulas del pozo 43-D, correspondiente al Campo Cinco Presidentes. Allí se retiró intencionalmente un tapón y se abrió la válvula de aguja de media pulgada de diámetro ubicada en el porta estrangulador del pozo, explicó la paraestatal. Ello, agregó, derivó en que un área de aproximadamente dos mil 400 metros cuadrados de terreno firme y bajo, se viera afectada por el derrame de siete barriles de aceite crudo.

Tras detectar el problema, personal de Seguridad Industrial, Protección Ambiental y Calidad, así como de la Coordinación de Construcción y Mantenimiento, procedió a cerrar la válvula. Para ello, detalló, se colocó un tapón roscado para controlar la fuga, se instalaron barreras oleofílicas para la contención del producto y se iniciaron los trabajos de limpieza y saneamiento del área afectada. La otra fuga, precisó Pemex, fue por un corte transversal con segueta en el oleoducto de seis pulgadas de diámetro de la Batería de Separación Magallanes



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

siete, hasta la Batería de Separación Magallanes cuatro, lo que ocasionó el derrame de 10 barriles de crudo.

Fuente: , <http://www.hechos.tv/14110.htm>

## VENEZUELA

miércoles, 16 de julio de 2008

### Hurto de conductores de cable neutro causó incendio en Torre Phelps

El incendio ocurrido ayer en horas de la tarde en la Torre Phelps en Plaza Venezuela, Caracas, fue ocasionado por el hurto de conductores de cables neutro, de acuerdo con información aportada por la Electricidad de Caracas (EDC). La empresa estatal indicó en nota de prensa que el hurto de los referidos cables produjo el recalentamiento y explosión de un transformador ubicado en el sótano del edificio, reseñó ABN. Por ello, la EDC está trabajando para garantizar el servicio eléctrico a la torre afectada. Fue instalada una planta de emergencia de 500 kva que surtirá a todo el edificio Phelps de energía mientras duren los trabajos de reparación y mantenimiento en el sótano donde se produjo el incendio.

Fuente: El Universal, [http://www.eluniversal.com/2008/07/16/suc\\_ava\\_hurto-de-conductores\\_16A1801481.shtml](http://www.eluniversal.com/2008/07/16/suc_ava_hurto-de-conductores_16A1801481.shtml)

## RESTO DEL MUNDO

### CHINA

martes, 01 de julio de 2008

### Asciende a 18 número de muertos por colapso de mina de carbón en noroeste de China

El número de muertos a causa del colapso de una mina de carbón en la noroccidental provincia china de Shanxi ascendió hoy a 18, luego de que fueran encontrados los cadáveres de 16 mineros que habían quedado atrapados. El accidente ocurrió hacia las 11:16 horas del martes en la mina de carbón Huisen Liangshuijing, de propiedad estatal y situada en el distrito de Shenmu, unos 600 kilómetros al norte de Xi'an, capital de Shanxi, precisaron fuentes del gobierno provincial. Un total de 28 mineros estaban trabajando en el subsuelo cuando se registró el accidente, y sólo 12 lograron ser rescatados. Dos de ellos murieron poco después en el hospital a causa de un "envenenamiento por gases tóxicos", según fuentes médicas. Grupos de rescate habían sido despachados hacia el yacimiento con la esperanza de encontrar vivos a los obreros que quedaron atrapados. Los rescatistas explicaron que el denso humo y la gran cantidad de polvo presentes en el túnel obstaculizaron las operaciones. Generalmente, los derrumbes al interior de las minas liberan grandes cantidades de gases tóxicos que están contenidos en las diferentes capas de minerales, lo que pone en peligro la vida de quienes se ven expuestos a ellos. Funcionarios encargados de la seguridad laboral están investigando la causa de la tragedia.

Fuente: [http://www.spanish.xinhuanet.com/spanish/2008-07/02/content\\_662151.htm](http://www.spanish.xinhuanet.com/spanish/2008-07/02/content_662151.htm)

lunes, 21 de julio de 2008

### Inundación mina carbón China deja 56 personas atrapadas

Una inundación en una mina de carbón dejó a 56 personas atrapadas en la región autónoma de Guangxi Zhuang, en el sur de China, informó la agencia de noticias oficial Xinhua. La inundación ocurrió en la mina Nandu del condado de Tiandong, dijo Xinhua el lunes tarde, citando a la Administración de Seguridad Laboral de Guangxi. Hasta el momento, miembros de los equipos de rescate no han logrado contactar a los mineros que se hallan bajo tierra, dijo el reporte.

Fuente: Reuters, <http://la.reuters.com/article/worldNews/idLTAN2146723020080721>

## ESTADOS UNIDOS

martes, 01 de julio de 2008

### Descarrila tren con químicos en Los Ángeles

Un tren que transportaba químicos se descarriló en la mañana en el área de Irwindale, unos 40 kilómetros al noroeste de Los Angeles, sin que se registraran heridos ni evacuaciones, reportaron hoy aquí autoridades locales. Cuatro vagones, tras salirse de los rieles y algunos de ellos con material químico desconocido, provocaron una fuerte movilización de autoridades de auxilio para evitar el posible derrame de algún líquido y causara mayores peligros en el área.



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

Andre Gougis, vocero del Departamento de Bomberos de Los Angeles (LAFD, por sus siglas en inglés) explicó que el descarrilamiento, cuyas causas se desconocen, ocurrió en Azuza Canyon Road y la carretera Arrow, alrededor de las 03:30 de esta mañana. Gougis indicó que hasta el momento no ha sido posible identificar los materiales peligrosos y confirmó que de uno de los vagones del tren de la compañía Union Pacific Railroad se registró un derrame, pero que ya ha sido controlado por equipos especiales.

Fuente: Excelsior, [http://www.exonline.com.mx/diario/noticia/global/estadosunidos/descarrila\\_tren\\_con\\_quimicos\\_en\\_los\\_angeles/271074](http://www.exonline.com.mx/diario/noticia/global/estadosunidos/descarrila_tren_con_quimicos_en_los_angeles/271074)

sábado, 19 de julio de 2008

## Mueren cuatro personas por colapso de grúa en refinería de Houston

Cuatro obreros murieron y seis resultaron heridos esta tarde cuando una enorme grúa industrial se desplomó en la refinería LyondellBasell en el sureste de Houston, informó un funcionario de la empresa. La llamada de auxilio en la refinería se produjo a eso de la 1.30 p.m. Este sitio está ubicado en el 12000 de Lawndale, cerca de Allen Genoa. Algunos trabajadores fueron trasladados en ambulancias al hospital, mientras que los heridos graves fueron aerotransportados en un helicóptero Life Flight, según el subdirector del Departamento de Bomberos de Houston, Omero Longoria.

No se ha determinado aún la razón del desplome. Funcionarios de LyondellBasell manifestaron que esa refinería de Houston es una de las mayores en Estados Unidos, donde se produce petróleo crudo con alta concentración de sulfuro. En ese centro laboran alrededor de 1,600 empleados y obreros contratados.

La planta tiene capacidad para 268,000 barriles de petróleo diarios. Transforma el crudo en gasolina y en combustible diesel con un contenido muy bajo de sulfuro. También produce combustible para aviones, lubricantes, aeromáticos y coque de petróleo, según la propia empresa. Funcionarios de dicha empresa dijeron que en el lugar había más trabajadores por contrato de lo habitual, porque la refinería se está preparando para una gran renovación que incluye la desactivación de piezas de equipos para darles mantenimiento o repararlas antes de ponerlas a funcionar de nuevo.

Fuente: Houston Chronicle, <http://www.chron.com/disp/story.mpl/sp/top/5895780.html>

jueves, 24 de julio de 2008

## Multa de 1,6 millones de USD a minera que colapsó en 2007 con seis mineros

La autoridad encargada de supervisar la seguridad y la salud minera en Estados Unidos (MSHA) multó el jueves con más de 1,6 millones de dólares al operador de una mina de carbón de Utah (oeste) donde el año pasado quedaron sepultados seis mineros -tres de ellos mexicanos.

En un comunicado la MSHA (por sus siglas en inglés) impuso varias multas por cientos de miles de dólares a la mina Crandall Canyon Mine por el desastre, que a su juicio, sucedió por el fracaso de su operador y de violaciones de ingeniería que contribuyeron directamente en la muerte de los seis mineros el 6 de agosto de 2007 y de tres socorristas 11 días después. "Estas fallas de comunicación fueron críticas, porque privaron a la MSHA de información necesaria para conocer apropiadamente los planes mineros del operador", dijo Stickler, mencionando fallas técnicas en los túneles del lugar.

El 6 de agosto del año pasado se produjo el colapso de un túnel a unos 450 metros de profundidad en la remota mina de Crandall Canyon, a unos 200 km de Salt Lake City, capital de Utah, donde seis hombres, entre ellos tres ciudadanos mexicanos, quedaron sepultados. Su propietario, Robert Murray, dio la cara a los medios durante 19 días y dijo desde el principio que el colapso había obedecido a un sismo que no pudo ser comprobado por los sismógrafos. La multa directamente relacionada con la muerte de los seis mineros fue de 1,34 millones de dólares.

Fuente: Univision, <http://www.univision.com/contentroot/wirefeeds/noticias/7550054.html>

jueves, 24 de julio de 2008

## Derrame crudo obliga el cierre del río Misisipí en EEUU

Los esfuerzos para controlar un derrame de petróleo, tras el choque de dos embarcaciones en la víspera del jueves, obligaron el cierre del río estadounidense Misisipí, desde Nueva Orleans hasta el Golfo de México, dijo el jueves la Guardia Costera. Todos los 156 kilómetros del río desde el lugar del accidente ocurrido el miércoles hasta la boca del mismo fueron cerrados al tráfico, agregó un portavoz de la Guardia Costera.

Fuente: Reuters, <http://lta.reuters.com/article/worldNews/idLTAN2447106520080724>



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

lunes, 28 de julio de 2008

## Dolly dejó graves consecuencias

El cuerpo de un hombre, que se cree tenía unos 20 años, fue encontrado hoy por la mañana cerca del río Ruidoso luego de que ser arrastrado por las aguas el domingo en la noche, dijo la portavoz del departamento de bomberos de Ruidoso, Darlene Hart. Hart dijo que no se han reportado desaparecidos, pero que cerca de 400 personas huyeron de sus hogares, campamentos y vehículos de recreación a medida que el agua aumentaba de nivel. Muchos estaban siendo alojados en iglesias locales. Otras 200 personas que habían estado acampando en los bosques cerca de la ciudad quedaron aisladas por las inundaciones. No hubo reportes de heridos, pero los rescatistas iban a intentar arrojarles comida y agua desde helicópteros, indicó Hart. La inundación también destruyó 12 puentes en el área, todos en calles secundarias o residenciales.

La carretera interestatal 70 y la 48 de Nuevo México aún estaban abiertas el lunes. Unas 60 casas estaban inundadas, de acuerdo a la oficina del gobernador Bill Richardson, quien tenía previsto visitar la zona el lunes por la tarde. La pista de carreras ubicada en la cercana ciudad de Ruidoso Downs también resultó parcialmente inundada, lo que provocó la cancelación de las actividades que se realizan allí, según informó su sitio de internet.

La inundación se produjo luego de las lluvias torrenciales registradas el viernes y el sábado en la zona, dijo Hart. El río Ruidoso aumentó el sábado su nivel estacional promedio de 1,2 a 3,6 metros, reportó el Servicio Geológico de los Estados Unidos en su sitio de internet. "No creo que algo como esto haya ocurrido aquí por lo menos en los últimos 40 años", señaló Hart. Se esperan más precipitaciones en el área durante el lunes por la tarde.

Fuente: Infobae, <http://www.infobae.com/contenidos/394442-100891-0-Dolly-dej%C3%B3-graves-consecuencias>

## ESPAÑA

sábado, 05 de julio de 2008

### Fábrica de hilos declarada "siniestro total" tras incendio

El fuego se registró alrededor de las 8.00 horas en la fábrica de la empresa de fabricación de hilos Moncho, ubicada en el municipio de Bañeres por causas que por el momento se desconocen. Hasta el lugar de los hechos se desplazaron dos vehículos Jefatura del parque de bomberos en Cocentaina con el sargento subjefe de Área y el sargento jefe de turno, así como el vehículo primera salida y un vehículo nodriza, con una dotación de un cabo y cuatro bomberos. Cuando llegaron los efectivos de bomberos, encontraron que, por motivos que se desconocen, estaban ardiendo las dos naves de la industria, una de las cuales ya se encontraba completamente colapsada por las llamas.

El incendio también se propagó a los banales adyacentes, ya que la fábrica se encuentra en una zona aislada, separada del casco urbano e industrial. Una dotación de los bomberos se dedicó a la extinción de los banales mientras el resto trataba de atajar el fuego de las naves. Las llamas pudieron darse por controladas a las 9.20 horas, aunque los efectivos estuvieron trabajando hasta las 13.15 horas, cuando consideraron el incendio definitivamente apagado.

La fábrica ha quedado en situación de siniestro total, ya que ni siquiera se ha podido salvar maquinaria de la empresa, puesto que las altas temperaturas fundían aquellas que no eran pasto de las llamas, según informaron fuentes del Consorcio Provincial de Bomberos de Alicante en un comunicado.

Fuente: Panorama Actual, <http://www.panorama-actual.es/noticias/not265335.htm>

## UCRANIA

lunes, 28 de julio de 2008

### Ya son 22 los muertos por las inundaciones en Ucrania

Al menos 22 personas, entre ellas seis niños, murieron, en tanto que miles debieron ser evacuadas en el oeste de Ucrania, a causa de las fuertes lluvias que provocaron la peor inundación de los últimos cien años, según los últimos datos ofrecidos hoy por el Ministerio local de Emergencias. La provincia más afectada por el desastre es Ivano-Frankovsk, donde en los últimos días han perdido la vida 15 personas. En la vecina provincia de Chernovisk, las inundaciones han causado al menos 7 muertos.

En Zakarpatie, Ternópól, y Lvov, la otras tres provincias ucranianas más afectadas por las inundaciones, no se produjeron víctimas. En algunos sectores, las aguas del río Dniéster subieron más de siete metros y también llenaron el embalse local, poniendo en peligro las obras de construcción de una planta hidroeléctrica. Ayer, el presidente de Ucrania, Víctor Yuschenko, se desplazó a las zonas dañadas, que también fueron visitadas por la primera ministra, Yulia Timoshenko. "Debemos permanecer unidos. Nos los abandonaremos en esta situación, solucionaremos todos los problemas de forma conjunta", declaró Yuschenko a los habitantes de Galych, en la región de Ivano-Frankivsk.



Según el Ministerio de Emergencias, en las cinco provincias citadas siguen anegadas 40.601 viviendas y 33.882 hectáreas de tierras de cultivo. Además, estimas que las aguas causaron daños a 360 puentes de vías de circulación, 561 peatonales y en 668 kilómetros de rutas.

Fuente: La Nación, [http://www.lanacion.com.ar/nota.asp?nota\\_id=1034257](http://www.lanacion.com.ar/nota.asp?nota_id=1034257)

**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