



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

05.08

Reporte de Siniestros

Mayo 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

viernes, 02 de mayo de 2008

Un incendio en un depósito sorprendió a Chacarita

Una cooperativa de productos para veterinaria se incendió ayer por la noche en el barrio porteño de Chacarita y, luego de varias explosiones, el fuego fue combatido por siete dotaciones de bomberos, que evacuaron toda la zona en prevención de posibles emanaciones tóxicas.

El incendio, que comenzó pasadas las 20 en Guevara al 1000, parecía controlado por dos dotaciones de bomberos, pero en forma imprevista explotaron aerosoles que estaban depositados en el fondo del predio y el siniestro se reavivó.

Los bomberos que trabajaban en la extinción debieron huir del lugar y pedir refuerzos, mientras personal de Defensa Civil evacuaba a los vecinos ante el temor de que el humo generado por la combustión de los productos almacenados fuera tóxico. En la Cooperativa no había personal, por ser un día feriado, por lo que los bomberos estimaban que un cortocircuito eléctrico podría haber generado el incendio.

Fuente: Infobae, <http://www.infobae.com/contenidos/378012-100799-0-Un-incendio-un-dep%C3%B3sito-sorprendi%C3%B3-Chacarita>

lunes, 05 de mayo de 2008

Se incendió un galpón en Vicente López

El siniestro se inició en un depósito municipal ubicado en la calle Bermúdez, al lado de un jardín de infantes. Cinco dotaciones de Bomberos trabajaron en el lugar. "Es imposible respirar", indicó un vecino en C5N. Un galpón perteneciente a la Municipalidad de Vicente López se prendió fuego a las 14.30 y se dispuso evacuar el Jardín de Infantes lindante, informaron voceros de la comuna y de Bomberos.

La medida de evacuación fue dispuesta por las autoridades del Jardín de Infantes Nro. 6, preventivamente, mientras cinco dotaciones de bomberos trabajaban en el galpón de Bermúdez y Uzal, en la localidad de Olivos, para controlar las llamas. Voceros de Defensa Civil de Vicente López informaron que el fuego fue apagado después de las 15 y no se registraron heridos.

Fuente: Infobae, <http://www.infobae.com/contenidos/378511-100884-0-Incendio-Vicente-L%C3%B3pez>



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, 06 de mayo de 2008

Robo y mercado negro de aceitunas

La proximidad del inicio del grueso de la cosecha de aceitunas reactualiza un problema que se presenta año tras año. El robo de aceitunas afecta seriamente a los productores y se genera un mercado negro del que se benefician sólo algunos pocos en detrimento de una industria que ha logrado un crecimiento sostenido en los últimos años. Además del problema económico planteado, la situación provocó en años anteriores hechos de carácter policial que deben evitarse.

No es casual el robo de aceitunas y el mercado negro en ese sector de la industria. Sucede que el aceite de oliva va ganando cada vez mayores mercados a nivel mundial y, en el caso de Mendoza, de los 7 millones de dólares exportados en 2004 se llegó a 22 millones de la moneda estadounidense en 2005. De todos modos, aunque en 2006 se produjo una leve disminución en la salida al exterior del producto, se estima que se producirá un crecimiento anual de 20% en los próximos años.

La provincia cuenta con condiciones climáticas ideales, con una gran amplitud térmica entre el día y la noche, a lo que se suman características organolépticas, químicas y sensoriales que determinan que nuestro aceite de oliva alcance un nivel de calidad superior respecto del de las otras provincias, con lo que se genera un equilibrio en divisas, entre lo que ingresa a Mendoza y lo que se recauda en otras provincias. Pero todas esas bondades que la naturaleza le otorgó a la provincia suele verse opacada por el accionar de algunos empresarios que generan un mercado negro con la compra de aceitunas cosechadas en forma clandestina -en su gran mayoría robadas- y, al carecer de tecnología suficiente, el aceite obtenido no es de la calidad adecuada, lo que va en detrimento de la industria en general.

Se realizará -se indicó- un sistema de seguimiento de trazabilidad del producto para que toda persona que transporte aceitunas pueda demostrar la legalidad de su origen, demostrando que es el dueño o ha delegado esa facultad de transporte.

Fuente: Diario Los Andes, <http://www.losandes.com.ar/notas/2008/5/6/editorial-357334.asp>

martes, 06 de mayo de 2008

El Gobierno advierte que continúan los focos de incendio en el Delta

La secretaria de Medio Ambiente, Romina Picolotti, afirmó que todavía queda mucho trabajo en la zona en donde se produjeron los grandes focos de incendio durante la última semana y que ahora también se está investigando, no sólo a los culpables de los siniestros, sino también las pérdidas ocasionadas a raíz de varios días de llamas. "Estamos haciendo un informe específico de daños y hasta el momento tenemos contabilizados al menos 450 millones de pesos en pérdidas", explicó Picolotti y agregó que se espera que la Justicia "llegue hasta las últimas consecuencias para penar a los culpables".

Estas declaraciones se produjeron luego del encuentro de algunos representantes de las dotaciones de bomberos que trabajaron a lo largo del Delta en las últimas semanas con la presidente Cristina Kirchner. Los bomberos y rescatistas aseguraron a la prensa que pese a las diferencias que cada uno tiene a la hora de trabajar, "esta vez contaron con el equipo adecuado para llevar a cabo la operación de rescate".

Para ver el video relacionado seguir el link de la fuente.

Fuente: Infobae, <http://www.infobae.com/contenidos/378557-100897-0-El-Gobierno-advierde-que-contin%C3%BAan-los-focos-incendio-el-Delta>

viernes, 09 de mayo de 2008

Confirman derrame de hidrocarburos

Tres derrames fueron detectados ayer por las autoridades de Medio Ambiente de Río Gallegos, Santa Cruz, luego de una recorrida tras dialogar con el personal de petroleros privados, quienes llevan adelante medidas de fuerza e impiden el ingreso a los yacimientos. La recorrida estuvo encabezada por el director Alfredo Valverde, quien pudo constatar que en la zona de la planta deshidratadora de Cañadón Seco-Pico Truncado se habían registrado incidentes, informó a La Opinión Austral el director provincial Omar Fernández.

El primero de los derrames fue detectado en la zona de bomba; el segundo en el cuadro de maniobras donde hubo un rebalse de la pileta API que superó el cordón perimetral de contención, atravesó un camino lindero y los hidrocarburos llegaron hasta un mallín. En el yacimiento Cañadón León, El Cordón y Pico Truncado donde se registraron tres incidentes más, uno en la planta El Destino III con una rotura en instalaciones de las



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

baterías 23T, 6T y pérdidas de hidrocarburos por corrosión de las cañerías, en la estación D3 que no afectó el suelo porqu quedó dentro de los muros de contención.

Por otra parte, el funcionario señaló que si bien falta recorrer varias zonas, YPF sobrevoló los yacimientos y no detectó otros incidentes.

Fuente: La Opinión Austral, http://laopinionaustral.net/index.php?url_channel_id=9&url_publish_channel_id=36052&well_id=2

lunes, 12 de mayo de 2008

Un incendio en un hotel céntrico causó alarma entre los huéspedes



Un incendio en un hotel céntrico causó alarma entre los huéspedes, que debieron evacuar el edificio y que dejó un saldo de una persona con principio de asfixia, que tuvo que ser trasladada a un centro asistencial.

El hecho ocurrió en las primeras horas del día, en un hotel ubicado en la calle Esmeralda 368, a escasos metros de la avenida Corrientes. A raíz del humo, que se esparció por todo el edificio, un hombre tuvo que ser asistido por personal médico y luego fue trasladado al Hospital Argerich, con principio de asfixia, para su atención. El fuego tomó los pasillos y el frente del hotel, situación que obligó a los huéspedes a abandonar el edificio, aunque algunos de ellos se agruparon en la terraza, para resguardarse del humo.

Acudieron al lugar cuatro dotaciones de bomberos, que asistieron y evacuaron a la totalidad de las familias, que habitaban en el hotel, para luego extinguir el incendio. Las primeras informaciones policiales dieron cuenta que el fuego se habría originado por un cortocircuito en el segundo piso del hotel, pero habrá que esperar los peritajes para tener certeza sobre las causas del siniestro.

Fuente: 26 Noticias, <http://www.26noticias.com.ar/un-incendio-en-un-hotel-centrico-causo-alarma-entre-los-huespedes-66007.html>

lunes, 12 de mayo de 2008

Derrumbes y pánico en incendio de Dock Sud

"Está lleno de gente por todos lados. Hay gritos", aseguró un vecino en comunicación con el canal de noticias C5N. Explicó que todos los de la zona fueron evacuados. En minutos cercanos al mediodía comenzó un incendio en un conventillo de Dock Sud. Las llamas se expandieron y tomaron dos viviendas. Uno de los vecinos destacó que todo comenzó con un corto circuito. Pero la situación empeoró con la explosión de una garrafa. Una mujer, por su parte, aseguró que el origen fue una travesura de un grupo de chicos: habrían prendido fuego a un colchón. Doce dotaciones de bomberos trabajaron en el lugar. Carlos, un testigo, remarcó que, al comienzo del operativo, no contaban con agua. El siniestro se declaró a las 11.45 en el cruce de las calles Manuel Estévez y Leandro N. Alem. Una de las viviendas sufrió un derrumbe. Los vecinos intentaron alejarse y salvar sus objetos de valor.

Fuente: Infobae, <http://www.infobae.com/contenidos/379550-100884-0-Derrumbes-y-p%C3%A1nico-incendio-Dock-Sud>

martes, 13 de mayo de 2008

Cuatro hospitalizados por un incendio en Montserrat

El incendio en el séptimo piso del inmueble de la calle México 1774 comenzó sobre las 11.30 y en pocos minutos, tres dotaciones de bomberos y tres ambulancias del SAME acudieron al lugar del siniestro. Si bien aun no trascendieron las pericias policiales, vecinos del edificio indicaron que las llamas se habrían originado por un cortocircuito en un televisor ubicado en el living del departamento que finalmente fue arrasado por el fuego.

No hubo heridos graves por el siniestro, pero una mujer sufrió quemaduras leves y tuvo que ser hospitalizada en el Instituto del Quemado. Cuando las llamas comenzaron a expandirse, un cabo de la Policía ingresó en el edificio y rescató a dos menores de edad. El agente padeció un principio de asfixia y fue derivado al Hospital Churruca. Las dos nenas, por su parte, fueron atendidas por personal del SAME con inhalación de humo y luego ingresadas en el Hospital Ramos Mejía.



**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 departamento afectado, que daba a la calle, quedó totalmente destruido. Según los mismos vecinos, el edificio tiene más de 40 años de antigüedad y sus instalaciones eléctricas presentan deficiencias con mucha frecuencia.

Fuente: Infobae, <http://www.infobae.com/contenidos/379912-100884-0-Controlan-el-incendio-un-edificio-Montserrat>

jueves, 15 de mayo de 2008

Se incendió un depósito textil de Villa del Parque

Cuatro dotaciones de bomberos lograron sofocar un incendio en un depósito textil de Villa del Parque. Según las autoridades, no hubo heridos. El fuego comenzó pasadas las 16 en el establecimiento, ubicado en Nazca al 1.600, por causas que aún se desconocen, y se apoderaron de importantes cantidades de materiales plásticos y de algodón. "Asistieron cuatro dotaciones de bomberos, pero una vez controladas las llamas sólo se quedaron dos debido a que la peligrosidad había cesado", dijeron fuentes de bomberos. Y agregaron que "el problema fueron los materiales inflamables, aunque rápidamente pudieron ser controlados".

Fuente: Clarín, <http://www.clarin.com/diario/2008/05/15/um/m-01672789.htm>

sábado, 17 de mayo de 2008

Caño maestro provoca inundación

Se produjeron inundaciones en algunas viviendas en el barrio Mutisias de Bariloche, debido a la rotura de un "caño mayor". La vecina Ruth Coronado habló al respecto con periodistas de Radio Seis. "Todo comenzó a las 8:55 (de ayer) Vimos a un señor que entraba con una pala y cuando veo, estaba todo inundada mi casa atrás. Traté de llamar a Aguas Rionegrinas: no son ellos, son otros responsables que están trabajando. Esto es agua, pero la otra vez fue la cloaca. Así que necesito el apoyo de los responsables que me ayuden a solucionar este problema", explicó la mujer. Coronado añadió que los vecinos la ayudaron a realizar un "desvío": "Me ayudaron todos los vecinos porque si no, no sé por dónde estaría el agua en la casa. Impresionante la fuerza con la que bajo. Y vinieron los responsables a ver, porque no tenían ni idea que se les había roto el caño mayor. Y que busquen alguna solución porque hace dos años atrás pasó exactamente lo mismo, es el La Paz y Rivadavia que esta el caño mayor", concluyó Coronado.

Fuente: Noticias de Bariloche, <http://www.bariloche2000.com/article.php?story=20080517004005507>

lunes, 19 de mayo de 2008

Solicitan informes sobre el posible daño ambiental que causaría un proyecto minero

El Presidente de la Comisión de Intereses Marítimos de la Cámara Baja, Dr. Juan Mario Pais, remitió sendas notas al Presidente del Consejo Federal de Medio Ambiente, Dr. Julio R. Nasser y al Presidente del Comité Ejecutivo Interjurisdiccional del Río Colorado, Ing. Miguel A. Boyero, a efectos de recabar información sobre el posible daño ambiental que causaría la actividad desarrollada por un proyecto minero en las nacientes del Río Colorado en la Provincia de Mendoza. El Diputado Pais (FpV/PJ - Chubut), a fin de dar tratamiento a un Proyecto de Resolución en el que se denuncia la posible contaminación ambiental, recabó información sobre el informe de impacto ambiental, la evaluación de impacto ambiental y todos los antecedentes que obren en el Consejo Federal del Medio Ambiente y en la autoridad interjurisdiccional de la cuenca del Río Colorado, así como también el estado de avance en que se encontraría el proyecto.

El Diputado chubutense apuntó, "es necesario contar con documentación oficial que de cuenta sobre la existencia, o no, del avance del Proyecto Minero que se ha mencionado, a la vez que es necesario recabar información sobre los estudios de prefactibilidad que la Ley establece como requisito condicionante al momento de instalar estos emprendimientos tanto el Código de Minería, como la Ley General del Ambiente y aún la legislación ambiental provincial". En declaraciones radiales sobre el tema, señaló el Diputado PAIS que "El respeto al medio ambiente debe prevalecer por sobre los intereses económicos que las empresas persiguen, para ejecutar y avanzar sobre obras de esta índole es necesario tener certeza de su impacto ambiental, de la participación ciudadana en todo el proceso de evaluación de dicho impacto y fundamentalmente de que exista un plan de manejo y final para que tanto durante la explotación como al culminar la misma se recomponga adecuadamente el eventual deterioro que se hubiere producido."

Fuente: Gente BA, http://www.genteba.com.ar/politica/notas/pol_notas.php?id=1292

martes, 20 de mayo de 2008

Denuncian que en Capital aún hay transformadores con PCB



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 la Ciudad de Buenos Aires todavía hay transformadores eléctricos con altas concentraciones de PCB, aunque todos deberían haber sido eliminados, de acuerdo a la normativa vigente. Así lo denunció el defensor del porteño adjunto, Atilio Alimena, en base a datos oficiales de la Dirección de Política y Evaluación Ambiental del Gobierno porteño. "La eliminación o descontaminación prevista por la ley no es el resultado de una acción caprichosa, pues están largamente comprobados internacionalmente los efectos contaminantes y especialmente cancerígenos del PCB", escribió Alimena en una resolución que fue notificada a la Secretaría de Ambiente de la Nación, a la Agencia Ambiental de la Ciudad y a la Auditoría General de la Nación. También fue advertida la Subsecretaría de Emergencias porteña, "en virtud del riesgo ambiental que la situación planteada puede implicar".

El PCB era muy utilizado como refrigerante en transformadores eléctricos hasta la década del 70, cuando se descubrió que podía ser perjudicial para la salud y que también contamina el medio ambiente, porque tarda mucho en degradarse. De acuerdo al decreto 217/03, en Buenos Aires se estableció el 31 de diciembre de 2005 como fecha límite para eliminar los transformados que contengan PCB en concentraciones superiores a 500 partes por millón.

Sin embargo, superan ese techo los equipos que están en la Ciudad Universitaria de la UBA, en Canal 7 de televisión y en la planta de AySA que queda en Figueroa Alcorta y La Pampa. Los tres pertenecen al Estado nacional y por eso interpretan que no están alcanzados por la ley porteña, según relata la resolución de la Defensoría. Sucede que la legislación nacional da plazo hasta fines de 2010 para la eliminación de transformadores con PCB, concentrados en más de 500 ppm. Es decir, 5 años más que la normativa porteña. El debate que se plantea sobre si corresponde aplicar la normativa nacional o local es, para Alimena, "trivial" y posterga la atención oficial sobre "un potencial daño ambiental que puede implicar afectación grave de vidas humanas y de todo elemento natural circundante".

Fuente: Clarín, <http://www.clarin.com/diario/2008/05/20/laciudad/h-01675766.htm>

miércoles, 21 de mayo de 2008

Alarma por un principio de incendio en un supermercado chino

Una densa cortina de humo recibió a los bomberos apenas ingresaron al depósito. Ese sería el principal inconveniente que deberían enfrentar los uniformados para contener la acción de las llamas. El principio de incendio, registrado en un super chino ubicado a la altura de la calle Junín al 400 de la ciudad de San Miguel de Tucumán, provocó alarma en el centro durante la mañana de ayer. El siniestro se registró alrededor de las 9.40 en un depósito situado en la parte superior del local comercial, señalaron fuentes policiales que trabajaron en el lugar. A pesar de que por el momento no se confirmaron las causas del incendio, los peritos no descartan que éste se haya originado por un desperfecto en el sistema eléctrico del negocio.

El hecho motivó la presencia de tres dotaciones, dos de la Dirección General de Bomberos -a cargo del comisario inspector Raúl Daniel Lobo- y una perteneciente a la municipalidad capitalina. "El incendio se produjo en un entrepiso. El humo dificultaba la respiración, así que tuvimos que entrar utilizando equipo especial de oxigenación. Rompimos paredes hasta llegar al origen del fuego", señaló el jefe de bomberos mientras personal bajo sus órdenes trabajaba en el lugar. Después de controlar las llamas, los uniformados continuaron con las tareas de enfriamiento para evitar posibles desprendimientos en la estructura del establecimiento, que consta de una planta baja -donde funciona el supermercado- y un primer piso, que sería utilizado como lugar de acopio de mercaderías.

La presencia de una estación de servicios frente al negocio también motivó una serie de tareas preventivas en el lugar. A pesar de que no se confirmó el monto de las pérdidas -los encargados del negocio no pueden precisar qué tipo de mercadería guardaban-, fuentes policiales adelantaron que sólo se registraron daños materiales, ya que los empleados lograron salir a tiempo.

Fuente: El Siglo, http://www.elsigloweb.com/portal_ediciones/426/portal_notas/19143-alarma-or-un-principio-de-incendio-en-un-supermercado-chino

miércoles, 21 de mayo de 2008

Petrobras informó sobre derrame de hidrocarburos

Con relación al derrame de hidrocarburos producido el lunes, en la instalación denominada Trampa de Scrapper Km. 102 del oleoducto Campo Boleadoras, Loyola, Petrobras Energía emitió ayer un informe en el que señala que el siniestro fue controlado.

Fuente: La Opinión Austral, http://www.laopinionaustral.net/index.php?url_channel_id=9&url_publish_channel_id=36275&well_id=2



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, 27 de mayo de 2008

Se incendió un aserradero en Pilar

Más de 20 dotaciones de bomberos combatieron en la mañana del martes el incendio desatado en un aserradero en el partido bonaerense de Pilar, poco después de las 4.30 que provocó su destrucción total. Ramón Pared, jefe de bomberos, señaló que el fuego se concentró en el interior del aserradero, con lo que descartó la propagación de las llamas a las viviendas linderas, las cuales fueron inmediatamente evacuadas. Asimismo, la fuente confirmó que el incendio, localizado frente al country Mailing y cerca de la casa del ex presidente Fernando de la Rúa, era combatido por cerca de 80 bomberos de distintas dotaciones de la zona. Pared aseguró poco después de las 8 que el incendio ya estaba controlado y que no había peligro de que se extendiera a casas linderas, al mismo tiempo que estimó que el trabajo demandaría varias horas hasta concluir con la remoción de los techos.

El establecimiento que resultó destruido por las llamas se dedicaba a la fabricación de machimbres, techos y cercos, entre otros productos. El único herido resultó ser un bombero, que cayó desde un techo que se derrumbó, cuando combatía el fuego desde ese lugar. Inmediatamente fue rescatado por sus compañeros y trasladado al hospital más cercano en una ambulancia con heridas leves.



Fuente: La Nación, http://www.lanacion.com.ar/informaciongeneral/nota.asp?nota_id=1016035

jueves, 29 de mayo de 2008

Intoxicados tras derrame de amoníaco en Varela

Cinco operarios de una fábrica de pesticidas, situada en el barrio La Rotonda, de Florencio Varela, resultaron intoxicados y debieron ser asistidos e internados, al producirse un derrame de amoníaco cuando manipulaban un tambor con ese elemento. El hecho se produjo en un establecimiento ubicado en la zona industrial del barrio varelenso La Rotonda, próximo a la ruta provincial 36, a la altura del kilómetro 32,500, lindante al frigorífico La Huella, donde el personal denunciara un reciente conflicto.

Los trabajadores afectados fueron trasladados, apenas se produjo el accidente, al hospital Mi Pueblo de Florencio Varela, en una ambulancia de los bomberos voluntarios de la zona y en un automóvil de la propia firma. Voceros del nosocomio citado revelaron que, inicialmente, los obreros afectados estaban fuera de peligro, pero iban a permanecer en el hospital para su observación, a modo de prevención.

Poco después del siniestro, se hicieron presente en el lugar autoridades de la Secretaría de Desarrollo Sustentable de la comuna de Florencio Varela, con su secretaria, Dra. Beatriz Domingorena, a la cabeza, y acompañada por el Director de Defensa Civil local, Franco Risso. También asistieron al lugar representantes de la Dirección de Prevención Ecológica de Sustancias Peligrosas del Ministerio de Seguridad bonaerense.

Fuente: El Día, <http://www.eldia.com.ar/edis/20080529/quilmes18.htm>

LATINOAMÉRICA

BRASIL

martes, 20 de mayo de 2008

Investigan un gran incendio en San Pablo

Un voraz incendio se desató esta tarde en una fábrica de colchones en el estado de San Pablo, en Brasil. Según los medios de comunicación de locales, espesas nubes de humo negro sobre la ciudad se vieron y decenas de dotaciones de bomberos acudieron para extinguir el fuego. Las imágenes de televisión mostraron un fuerte incendio y humo por encima de edificios de departamentos cerca del aeropuerto de Congonhas.



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 primeros informes indicaron que el fuego fue causado por el choque de un avión, pero las autoridades aeroportuarias confirmaron que no se había registrado ningún accidente. En declaraciones a la cadena de televisión Band, el gerente de la empresa donde ocurrió el incendio explicó que todo comenzó por un cortocircuito en un área donde había material inflamable. El edificio fue evacuado y por ahora, según las fuentes, no se ha informado de víctimas. Según medios locales, los bomberos, que movilizaron varias máquinas para combatir el fuego, preparan una posible evacuación de la zona por temor a que se extiendan las llamas.

Infraero, la empresa estatal que administra los aeropuertos brasileños, indicó que las operaciones de despegue y aterrizaje en el aeropuerto de Congonhas se desarrollan con normalidad.

Fuente: La Nación, http://www.lanacion.com.ar/externo/nota.asp?nota_id=1014190

CHILE

viernes, 23 de mayo de 2008

Mina de cobre chilena El Teniente paralizada por inundación de caminos

La mina "El Teniente", de la Corporación del Cobre (Codelco) de Chile, paralizó hoy su producción debido a que las lluvias que han afectado al centro y sur del país causaron derrumbes e inundaciones en los accesos al yacimiento, informó la compañía. Las inundaciones afectaron la entrada principal al yacimiento y el sector Teniente 8, lo que obligó a la detención de las faenas en la Mina y la Planta, precisó la empresa estatal en un comunicado. Añadió que a causa de la situación el personal del turno de noche por razones de seguridad debió permanecer en el lugar sin poder regresar a sus hogares en la cercana ciudad de Rancagua, a 90 kilómetros al sur de Santiago.

Según el comunicado, desde el inicio del temporal, el pasado fin de semana, cuadrillas de emergencia de El Teniente han realizado permanentes tareas de despeje, pero la intensidad de las últimas lluvias provocó importantes daños en la infraestructura vial de los accesos a la mina. Preciso que se abrió un socavón del pavimento entre los sectores de Colón y Sewell y un puente menor fue arrastrado por el río Coya, mientras en otro de los accesos, el ferrocarril "Teniente 8" sufrió la inundación de un sector de su línea. La empresa calculó que las obras de reparación de la infraestructura dañada podrían extenderse por unas 48 horas, tiempo en que la producción de la mina estará suspendida.

Fuente: Terra, http://ve.invertia.com/noticias/noticia.aspx?idNoticia=200805231907_EFE_FF5146

viernes, 30 de mayo de 2008

Millonarias pérdidas dejó incendio en galpón de la Zofri

Un millón de dólares suman las pérdidas del siniestro que afectó a una importadora de la Zona Franca de Iquique. La bodega de cinco pisos- incendiada se encontraba en la manzana 1 de la Zofri, y en ella se almacenaban toneladas de juguetes provenientes de China.

Al lugar acudieron la totalidad de las compañías de bomberos de Iquique, para luego producirse la expansión de una gran nube tóxica sobre los cielos de la ciudad durante toda la noche. "El plástico revertiría algunas partículas tóxicas, pero no implicaría peligro", informó el Superintendente de Bomberos de Iquique,



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

Tomás Moreno. Bomberos informó que la construcción no contaba con las medidas de seguridad para enfrentar emergencias de esta naturaleza. En tanto, la importadora cuenta con seguros comprometidos.



Fuente: Noticias 123, <http://noticias.123.cl/entel123/html/Tele13/Noticias/Regiones/Regiones/343099.html>

MÉXICO

lunes, 05 de mayo de 2008

Incendio consume bodega de herrería en la colonia Zalatitisán

Fuerte incendio se registró en la madrugada en la colonia Zalatitisán en el municipio de Tonalá. Alrededor de las cuatro de la mañana en un bodega de herrería se presentó un siniestro que según informes de vecinos de la calle Morelos, lugar donde suscitaron los hechos, fue iniciado de forma intencional por tres sujetos de los que se desconoce su paradero. A través de un portón, bomberos atacaron el incendio, afortunadamente no hubo heridos, los traga humo informaron que los daños fueron materiales, en el interior de la bodega se consumieron anaqueles y herramienta pesada, además la estructura resultó dañada.

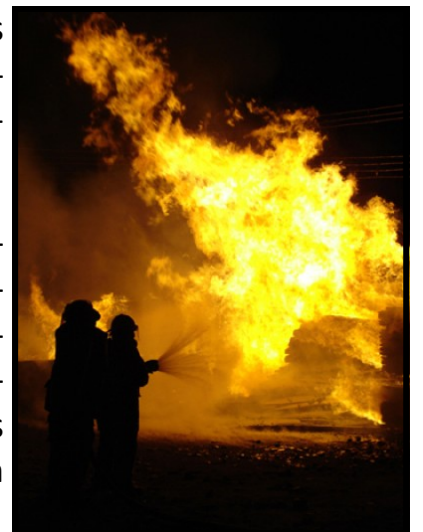
Fuente: Informador, <http://www.informador.com.mx/jalisco/2008/9984/6/incendio-consume-bodega-de-herreria-en-la-colonia-zalatitisan.htm>

lunes, 05 de mayo de 2008

Impresionante incendio en aserradero

Toneladas de madera fueron consumidas por el fuego; sin embargo, gracias a la oportuna intervención del Escuadrón de Bomberos de Protección Civil Municipal se logró evitar que las llamas se propagaran a todo el aserradero Maderas Estufadas del Guadiana. Se quemaron dos carros.

El suceso se presentó antes de las 22:00 horas del sábado y todavía a las primeras horas del domingo los bomberos permanecían en el lugar realizando maniobras de enfriamiento y remoción de escombros. A la llegada de los agentes de Protección Civil, al mando de su titular Gustavo Soria Carrera y del comandante operativo Gustavo Paredes Moreno, quienes participaron hombro a hombro con los bomberos, procedieron a controlar el siniestro y sofocar las llamas que en cuestión de minutos consumieron toneladas de madera con valor de 50 millones de pesos.



Fuente: El Siglo, <http://www.elsiglodurango.com.mx/noticia/166690.impresionante-incendio-en-aserradero.html>

jueves, 08 de mayo de 2008

Incendio arrasa fábrica de colchones

Voraz incendio registrado ayer por la tarde en una fábrica de colchones ubicada en el Eje Vial en el perímetro de la zona centro de la ciudad, arrasó con gran parte del inmueble calculándose pérdidas por aproximadamente un millón y medio de pesos (mexicanos). A pesar de que el siniestro, al parecer provocado por una chispa, fue de grandes dimensiones, rápidamente fue controlado por elementos del Cuerpo de Bomberos y otras unidades de rescate, evitándose una tragedia mayor, sin embargo causó pánico e inquietud de los habitantes del sector.

De acuerdo a las propias palabras del propietario de la empresa, Ramón Gómez, todo se produjo cuando en la parte trasera de la nave sur de la colchonera era reparada una máquina por un soldador. Y aunque tomaron las medidas necesarias para evitar algún incidente, se cree que una chispa de la soldadura llegó hasta la borra con la que se rellenan los colchones, iniciándose intenso fuego que en cuestión de minutos se les salió de control. Arrasó con al menos una tonelada de materia prima, además de alcanzar una parte de una máquina que se usa para arrastrar la borra, causándose daños en el inmueble, pérdidas que se estiman en un millón y medio.

Fuente: <http://www.oem.com.mx/elsoldesanluis/notas/n690701.htm>



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

jueves, 15 de mayo de 2008

Consume incendio dos naves industriales en Iztapalapa

Un incendio registrado anoche y la madrugada de este jueves consumió casi en su totalidad dos naves industriales en la delegación Iztapalapa, las cuales abarcaban una extensión de más de tres mil metros cuadrados cada una. Reportes de la Secretaría de Seguridad Pública del Distrito Federal (SSPDF) indicaron que la conflagración se registró en el complejo industrial ubicado en el cruce de las calles Abraham González y Benito Juárez, en la colonia Zona Urbana Ejidal Santa María Aztahuacán.

Al parecer un cortocircuito fue el origen de este incendio de importantes dimensiones, cuyas llamas, avivadas por el plástico y el hule espuma que se fabricaba en esas naves, consumieron rápidamente los inmuebles.

Casi un centenar de elementos del Cuerpo de Bomberos de la delegación Iztapalapa y demarcaciones contiguas acudieron al lugar para sofocar las llamas que afectaron 90 por ciento de los locales. La SSPDF reportó que el saldo es de daños materiales importantes, aún por cuantificar, sin embargo no se registraron personas lesionadas; en tanto que esta mañana continúa la remoción de escombros. La Agencia Investigadora número 44 del Ministerio Público tomó conocimiento de estos hechos.

Fuente: El Universal, <http://www.eluniversal.com.mx/notas/506958.html>

jueves, 22 de mayo de 2008

Falla provoca inundación

En un río se convirtieron las calles Salamanca y Pintor, de la colonia Metalera, donde un tubo de 36 pulgadas se reventó y provocó la inundación de las vialidades; el problema derivó de la sobrepresión de la válvula cuando hacían pruebas de conducción del acueducto El Molinito.

Desde el miércoles empezaron dichas pruebas para desviar el líquido de la presa Rodolfo Félix Valdez, a través de la línea de conducción Mesa del Seri hacia la Potabilizadora 3 de La Sauceda, pero el tubo fue insuficiente para la cantidad de agua. Desde antes de las 8 de la mañana sucedió el incidente y a partir de ahí el agua corrió por la calle Salamanca hasta la Pintor, donde viró hacia el vaso de la Presa Abelardo L. Rodríguez.

El desperdicio se alargó durante varias horas hasta que la válvula quedó vacía para que los trabajadores de Agua de Hermosillo pudieran arreglar el problema. Durante 6 horas, en el sector trabajaron dos cuadrillas. Quedó destrozado el tubo y parte de la carpeta asfáltica de la calle Salamanca. A pesar de la fuga, el abasto de agua estaba garantizado, según informó Alma Lorenia López del Castillo, vocera de Agua de Hermosillo.

Fuente: Expreso, http://www.expreso.com.mx/PortalNovo/sitio/nota.php?cod_idioma=3&cod_conteudo=19384&cod=273&tipoINICIO=&codconteudoINICIO=19384

PERÚ

miércoles, 07 de mayo de 2008

Marina controla derrame de petróleo en Pisco con plan de contingencia

El derrame se produjo luego que la embarcación Knox, de bandera estadounidense, chocara contra el muelle del terminal portuario, produciéndose un agujero en el tanque de combustible. La extensión inicial del derrame alcanzó al menos 25 metros de diámetro y provocó la intervención de las compañías de bomberos locales y de la Capitanía de Puertos.

El plan de contingencia consistió en instalar un puntal en el casco de la nave que permitió detener el derrame hacia el mar, que duró unos 35 minutos. Además se desplegó la primera barrera de contención, que permitió detener el 30 por ciento del derrame en la zona del cabezo del muelle. Agregó que el resto quedó contenido en forma natural por una pequeña ensenada que se encuentra a 2.000 metros hacia el mar del espigón del muelle, recuperándose los residuos oleosos con equipos skimmers y paños absorbentes. Por su parte, la empresa Pluspetrol- operadora de la Planta de Fraccionamiento de Pisco- aclaró que el derrame producido "no corresponde a ninguna de las operaciones que realiza en el área marina".

Fuente: <http://www.24horaslibre.com/nacionales/1210166444.php>

VENEZUELA

jueves, 01 de mayo de 2008

Atentado causa derrame de petróleo en frontera con Venezuela



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

Unos 4.000 barriles de petróleo se derramaron sobre el río Tibú, en cercanías a la frontera con Venezuela, en un atentado perpetrado contra el oleoducto colombiano Caño Limón-Coveñas. El ataque fue perpetrado el martes en la noche por un grupo de insurgentes. La estatal Empresa Colombiana de Petróleos (Ecopetrol) activó un plan para controlar el derrame en esa zona fronteriza del departamento de Norte de Santander (noreste). "Como medida preventiva, el acueducto (de la localidad de Tibú) decidió suspender temporalmente el suministro de agua.

En las próximas horas se realizarán monitoreos de la calidad del líquido antes de reanudar el servicio", señaló un comunicado de la empresa. "La empresa (Ecopetrol) reitera el llamado a la ciudadanía en Norte de Santander para que denuncie estos actos ilícitos en contra de la infraestructura petrolera e invita a realizar un uso racional del agua mientras normaliza el servicio", concluyó el comunicado. El oleoducto Caño Limón-Coveñas tiene una longitud de 770 kilómetros y lleva el petróleo desde el departamento de Arauca (noreste) hasta el puerto de Coveñas en el caribe colombiano. Esa infraestructura ha sido blanco de gran cantidad de ataques de los grupos rebeldes.

Fuente: Cadena Global, <http://www.cadenaglobal.com/noticias/default.asp?Not=173481&Sec=6>

martes, 06 de mayo de 2008

504 afectados por colapso de puente en el estado Mérida

El desmoronamiento del puente Onia-caño Arenoso, en el municipio Alberto Adriani del estado Mérida, dejó un total de 504 damnificados y 15 viviendas totalmente tapiadas por la crecida del caño Arenoso, el cual derrumbó las bases cimentadas del puente y arrastró consigo una estructura que era denunciada por los vecinos desde hace 2 años por el mal estado que presentaba. Las fuertes lluvias caídas sobre territorio merideño desde el fin de semana no han dejado pérdidas humanas que lamentar, pero sí nuevos damnificados, quienes perdieron sus viviendas la madrugada del domingo y fueron llevados a casas de amigos y familiares para ser atendidos por el Gobierno regional, según lo informó Noel Márquez, director regional del cuerpo de Protección Civil (PC).

A pesar de que la población de El Vigía ha salido desesperadamente a abastecerse de combustible por la incomunicación de la ciudad con el vecino estado Táchira, Márquez informó que la gasolina y los alimentos son llevados desde el kilómetro 15, a través del empalme con el kilómetro 35 de la carretera troncal 001, pasando por la ciudad de Santa Bárbara (estado Zulia) y finalmente llegando a El Vigía, Mérida y demás ciudades de la entidad, en virtud de que por el paso abierto provisionalmente sólo circularán vehículos livianos.

Fuente: El Universal, http://www.eluniversal.com/2008/05/06/pol_art_504-afectados-por-co_848046.shtml

RESTO DEL MUNDO

AUSTRALIA

martes, 13 de mayo de 2008

Se incendia camión cisterna

Siete dotaciones de bomberos llegaron al lugar del siniestro, alrededor de las 23 horas, luego de que la cabina del camión se incendiara a 500 metros de la entrada de un túnel. El bombero en jefe, Wayne Gillard, dijo que se evitó un potencial desastre ya que lograron controlar el incendio antes de que se produjera cualquier pérdida del diesel que era transportado en la cisterna.

Fuente: News, <http://www.news.com.au/story/0,23599,23696527-1702,00.html>

CHINA

lunes, 12 de mayo de 2008

Son más de 16.000 los muertos por el sismo

Al menos 16.000 personas murieron en la región suroccidental de China por el terremoto del lunes, según un nuevo recuento del que dieron cuenta medios estatales de ese país. Sólo en la ciudad de Mianzhu, en la región de Sichuan, los muertos son 3000, y no 2000 como se había dicho en un primer momento. La agencia de noticias Nueva China reportó que otros 500 cadáveres fueron encontrados en las últimas horas en la zona de Wenchuan, epicentro del terremoto.



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 cifra de muertos por el más devastador sismo en China en tres décadas aumentará con seguridad después de que la prensa estatal informara que en una sola ciudad había cerca de 19.000 personas sepultadas bajo los escombros. Además, en Yingxiu, una ciudad de 12.000 habitantes, sólo pudieron encontrarse 2000 con vida, dijo la televisión estatal, citando a un funcionario. "Podían escuchar gente bajo los escombros pidiendo ayuda, pero nadie pudo socorrerlos, porque no había equipos de rescate profesionales", según un comunicado oficial.

Aproximadamente 60.000 personas están desaparecidas. Se informó también de miles de personas más sepultadas bajo fábricas, escuelas y otros edificios. Cientos más murieron en provincias vecinas. Fuertes lluvias y caminos destrozados obstaculizaban hoy los esfuerzos de los socorristas para acceder a las áreas más afectadas por el sismo. Los rescatistas trabajaron sin descanso durante la noche, retirando cadáveres de casas, escuelas, fábricas y hospitales derruidos por el sismo, que desde Sichuan se propagó por gran parte del sudoeste de China.

Fuente: La Nación Online, http://buscador.lanacion.com.ar/Nota.asp?nota_id=1012042&high=terremoto

viernes, 30 de mayo de 2008

Colapso de grúas deja tres muertos en Shanghai

Tres personas murieron y otras dos resultaron heridas después de que dos grúas de 600 toneladas se vieran abajo en la ciudad oriental china de Shanghai a las 0:25 horas del viernes. Las dos estructuras pertenecen a la Corporación de Construcción Naval Hudong-Zhonghua, adscrita a la Corporación Estatal de Construcción Naval de China. Ai Baojun, vicealcalde de Shanghai, se hizo presente en el lugar del accidente mientras un grupo de socorristas trataban de encontrar los cadáveres de las víctimas, según el Buró Municipal de Seguridad Laboral de Shanghai. Ai pidió al buró investigar las causas del percance y prometió imponer severas sanciones a quienes sean encontrados responsables del siniestro. El funcionario también exigió eliminar los llamados "peligros ocultos" para evitar accidentes similares.

Fuente: http://spanish.china.org.cn/society/txt/2008-05/30/content_15559844.htm

ESPAÑA

jueves, 08 de mayo de 2008

Estabilizado el segundo incendio que sufre una fábrica de Polinyà en menos de dos meses

Los Bomberos de la Generalitat consiguieron estabilizar el incendio declarado a primera hora de la tarde en la empresa Nupik Internacional de Polinyà (Vallès Occidental), que ese mismo día había reanudado la producción después del incendio que se declaró en la misma planta el pasado 14 de marzo. El fuego, cuyo origen se desconoce, ha afectado a los montones de escombros y plásticos que había en el interior de la nave, y que se estaban retirando, han informado los Bomberos. Para ayudar a las tareas de extinción, se ha utilizado maquinaria pesada para retirar el hormigón y los escombros, así como camiones con arena para tapar el material quemado.



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 empresa Nupik, dedicada a la fabricación de artículos como platos, vasos, cubiertos y servilletas de un solo uso, precisamente hoy había reanudado la producción en su planta de Polinyà, que quedó interrumpida como consecuencia del incendio del 14 de marzo. El primer incendio, que fue muy espectacular y del que se podía observar una gran columna de humo desde varios kilómetros a la redonda, arrasó el almacén, la zona de fabricación y afectó una parte de las oficinas de la empresa. Los bomberos tardaron varios días en extinguir el fuego.

Fuente: El Periódico, <http://www.elperiodico.com/default.asp?idpublicacio PK=46&idioma=CAS&idnoticia PK=507494&idseccio PK=1022&h=>

sábado, 10 de mayo de 2008

Un derrame químico en el paritorio de La Candelaria intoxica al personal

La caída de una garrafa de formaldehído en el servicio de Paritorio del Hospital de La Candelaria provocó el jueves la intoxicación de varios trabajadores del servicio, que inhalaron accidentalmente el gas. El accidente tuvo lugar el jueves a primera hora, según informó la Federación de Salud de Intersindical Canaria (IC), "al derramarse completamente una garrafa de 20 litros de formaldehído". Este recipiente se encontraba "en el cuarto de lavado y desinfección, el cual no tiene ventilación y mide aproximadamente dos metros cuadrados", según un comunicado del sindicato.

Siete trabajadores, los que se encontraban en el turno de mañana, tuvieron que ser examinados por un neumólogo o en Urgencias, así como algunas de las pacientes que se encontraban en el paritorio, según detalló Patricia Hernández Valencia, de IC. Sin embargo, desde la Gerencia del Hospital se informó ayer de que "este accidente no afectó a las pacientes, si bien, se valoró a todo el personal que lo requirió por un especialista del Servicio de Neumología, observándose algún caso de intoxicación leve con irritación ocular y faríngea". IC explicó que "el formaldehído es una sustancia altamente tóxica y su inhalación a dosis elevada produce serios problemas de salud a corto y largo plazo. Se ha demostrado que tiene efectos cancerígenos sobre el ser humano".

Por su parte, el sindicato de enfermería SATSE presentó denuncia a la Gerencia, al Comité de Seguridad y a la Inspección de Trabajo por el accidente ocurrido, según explicó Ramona Mendoza, delegada de prevención del área de Salud de Tenerife. Mendoza destacó que este incidente es sólo "la punta del iceberg". "El Servicio Canario de Salud está incumpliendo la Ley de Prevención de Riesgos Laborales porque no tiene una evaluación de estos riesgos", añadió la delegada de SATSE.

Fuente: El Día, <http://www.eldia.es/2008-05-10/canarias/canarias11.htm>

jueves, 22 de mayo de 2008

Un incendio quema un almacén de textiles y derivados en Barcelona

Un incendio ha quemado esta madrugada una nave, que ha quedado muy afectada, en la que se almacenaban productos textiles y derivados, así como maniquís, situada el número 147 de la calle Almogàvers de Barcelona. Según han informado fuentes municipales, los Bomberos de Barcelona recibieron el aviso a las 2.52 horas y han trasladado 13 dotaciones al almacén, de unos 40 metros de superficie y 20 de altura. El incendio, que ha sido extinguido a las seis de la mañana, no ha ocasionado heridos ni ha afectado a los vecinos.

Fuente: El Periódico, <http://www.elperiodico.com/default.asp?idpublicacio PK=46&idioma=CAS&idnoticia PK=511785&idseccio PK=1022&h=>

jueves, 22 de mayo de 2008

Un incendio arrasa 5.000 metros de una nave de fabricación de mobiliario

De nuevo la industria del mueble se ve afectada por un incendio. En esta ocasión, el suceso ocurría en la madrugada de ayer, cuando las llamas arrasaron unos 5.000 metros cuadrados de las instalaciones de la empresa Mobilfresno, situadas en la carretera de Villena. Sobre las tres y media de la madrugada se recibía el aviso en el Parque de Bomberos, cuya dotación acudía hasta el lugar del suceso donde el fuego devoraba la sección de acabado, lugar en el que se acumulaban los fabricados casi listos para su posterior distribución. La virulencia de las llamas obligó a los servicios de emergencias a pedir refuerzos a los bomberos de Jumilla y Cieza, que se sumaron a la labor de evitar la propagación de las llamas por el resto de las instalaciones de la firma, fundada a mediados de los años setenta y que emplea en la actualidad a unas 90 personas.



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

Con los primeros rayos de luz de la mañana, los bomberos daban por controlado el incendio, aunque permanecieron en la zona para enfriar los rescoldos de la nave que quedó destrozada. Mientras la Guardia Civil se hacía cargo de la investigación para averiguar las causas de este incendio, fuentes cercanas a la empresa aseguraron que la actividad de la misma seguirá adelante.

Fuente: La Verdad, <http://www.laverdad.es/murcia/20080522/comarcas/yecla-incendio-arrasa-metros-20080522.html>

viernes, 23 de mayo de 2008

Una inundación obliga a cerrar seis quirófanos del hospital de Móstoles

Una vez más, y ya van tres en nueve meses, el hospital de Móstoles tuvo que clausurar ayer parte de sus quirófanos. El motivo fue una inundación que afectó a seis de ellos -todos ubicados en la segunda planta del centro- y a una sala para pacientes en parada cardiorrespiratoria, que quedaron anegados de agua durante la madrugada. Los quirófanos estuvieron cerrados durante todo el día de ayer, aunque está previsto que abran hoy a partir de las diez de la mañana.

La dirección del centro cree que se trata de un sabotaje. Aseguró que se abrieron grifos y se taponaron los desagües. El Cuerpo Nacional de Policía investiga lo ocurrido, sin avanzar hipótesis. A diferencia de anteriores casos, en los que los cierres estuvieron provocados por derrumbes en los falsos techos de los quirófanos, la dirección del hospital considera que lo de ayer no fue producto de un accidente, sino de un sabotaje. Desde primera hora de la mañana, sus responsables pidieron al Cuerpo Nacional de Policía que investigase lo ocurrido. Varios agentes visitaron el hospital. "Las investigaciones apuntan a que la causa de la inundación han sido varios tapones de papel de celulosa encontrados en los lavabos del bloque quirúrgico de la segunda planta y del box [sala] de parada de urgencias de la planta baja", explicó una portavoz del centro hospitalario. Con los desagües bloqueados por esos tapones y los grifos abiertos durante varias horas, según la versión del hospital, el agua se extendió durante la madrugada hasta llegar a la zona de los quirófanos.

Ningún trabajador de noche reparó en lo que ocurría en la zona de quirófanos, de acceso restringido. Aunque los seis quirófanos afectados vuelven a funcionar hoy con normalidad, las operaciones en las que se realicen implantes seguirán sin realizarse, debido a las condiciones de esterilización que requieren este tipo de cirugías. "El objetivo es que se puedan recolocar todas estas intervenciones en el resto de quirófanos", afirmó una portavoz del centro.

Fuente: El País, http://www.elpais.com/articulo/madrid/inundacion/obliga/cerrar/quiroyfanos/hospital/Mostoles/elpepuespmad/20080523elpmad_1/Tes

viernes, 23 de mayo de 2008

Un incendio intencionado en un pub obligó a desalojar a 30 vecinos

El incendio en un pub de La Gangosa, en Vícar (Almería), que ocasionó el desalojo de una treintena de personas, se pudo originar de forma intencionada, según el Ayuntamiento de esta localidad. El fuego comenzó sobre las 2.45 junto a uno de los aparatos de aire acondicionado del local. La rapidez con la que se extendió el fuego y la nube de humo derivada del mismo obligó al desalojar diez viviendas de un inmueble colindante.

Técnicos municipales y personal de los bomberos han desaconsejado a los vecinos que regresen a sus viviendas hasta que se repare la avería que el fuego produjo en la conducción de agua del edificio. El deslizamiento de la cubierta del bar provocó importantes daños en la vivienda de una de estas familias, que tendrá que permanecer realojada. Además, tres vehículos y un establecimiento comercial sufrieron daños.

Fuente: ABC de Sevilla, http://www.abcdesevilla.es/20080523/andalucia-andalucia/incendio-intencionado-obligo-desalojar_200805230327.html

ESTADOS UNIDOS

viernes, 09 de mayo de 2008

Era evitable el colapso del año pasado en una mina de Utah

El colapso de una mina de carbón en Utah el año pasado, en el cual murieron nueve mineros, tres de ellos mexicanos, era evitable, nunca se debió autorizar el tipo de operación minera que se empleaba y hay evidencias de encubrimiento que ameritan una investigación penal, concluyó una investigación del Congreso sobre el caso. El Comité de Educación y Trabajo de la Cámara de Representantes, encabezado por George Miller, presentó hoy los resultados de una investigación sobre la tragedia en la mina Crandall Canyon. El 6 de agosto de 2007, recordó, una falla estructural mayor causó un tipo de temblor (registró 3.7 en la escala Richter) que bloqueó todas las salidas de esa sección de la mina de carbón, seis mineros quedaron atrapados y finalmente



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

murieron, entre ellos Alonso Hernández, Carlos Payán y Manuel Sánchez, cuyos cuerpos permanecen en esa fosa. El 16 de agosto, durante los trabajos de rescate, murieron tres mineros más por otro colapso relacionado con el primero, relata el documento del Comité.

La investigación descubrió que hubo un incidente meses antes en otra sección de la mina, que indicaba que este tipo de operación ponía en peligro a los mineros, que fallas estructurales en el diseño de la mina podrían causar el tipo de desastre que ocurrió, y que esta información fue ocultada a las autoridades federales por los gerentes de la empresa. A la vez, las autoridades federales no deberían haber autorizado este tipo de operación minera en esa sección.

El ejecutivo en jefe de Murria Energy Corporation, dueña y operadora de la mina, Robert Murray había insistido en que la tragedia fue resultado de un sismo y no de sus operación, algo que siempre fue puesto en duda por investigadores federales y que hoy fue descartado por esta investigación. Mientras, familiares de los muertos que han presentado una demanda legal contra la empresa, consideraron este informe como la mayor prueba de las acciones irresponsables de los dueños de la mina. Uno de sus abogados señaló que los nueve mineros estarían vivos si la empresa hubiera tomado en cuenta las lertas de marzo, pero que fue más importante la "avaricia".

Fuente: La Jornada, <http://www.jornada.unam.mx/2008/05/09/index.php?section=mundo&article=035n1mun>

lunes, 12 de mayo de 2008

Acuerdan indemnización millonaria por incendio en club

Varios fabricantes de plástico accedieron a pagar 30 millones de dólares para saldar los daños ocasionados a los sobrevivientes y familiares de las víctimas de un incendio en un club nocturno en el 2003, de acuerdo con papeles de la corte interpuestos el lunes. Entre las empresas fabricantes de la espuma plástica que acordaron la indemnización se encuentran Leggett & Platt Inc. con oficinas en Carthage, Misurí, y Wm. T. Burnett & Co. con sede en Baltimore. Diversas compañías han ofrecido anteriormente más de 100 millones de dólares en total a las víctimas del incendio, ocurrido el 20 de febrero del 2003 en el club nocturno Station en West Warwick y en el que murieron 100 personas. Los acuerdos previos incluyen a empresas como Home Depot, la radiodifusora Clear Channel Broadcasting y varios fabricantes de fuegos pirotécnicos.

Las indemnizaciones deberán ser aprobadas por los cientos de demandantes, así como por un juez federal que vigila el caso. Los investigadores señalan al plástico con forma de cartón de huevo de las paredes y el techo del club nocturno como el culpable de alimentar las llamas, que se iniciaron cuando una serie de fuegos pirotécnicos, encendidos durante la presentación de la banda de rock Great White, quemaron el material aislante de ruido. Las víctimas y sus abogados acusan a las compañías de probar inadecuadamente el plástico antes de distribuirlo o venderlo y de no educar a los usuarios acerca de los peligros del material.

Fuente: Univision, <http://www.univision.com/contentroot/wirefeeds/usa/7481497.html>

viernes, 30 de mayo de 2008

Colapsó una grúa en Nueva York



Una grúa de un edificio en construcción colapsó este viernes en Nueva York, causando daños materiales y la muerte de una persona y dejando a dos personas gravemente heridos. Examinadores médicos de la ciudad de Nueva York informaron que una segunda persona murió.

El alcalde de la ciudad, Michael Bloomberg, dijo en una conferencia de prensa en el lugar del incidente que siete edificios aledaños al lugar del impacto fueron evacuados por precaución en el este de la calle 91 y la avenida Quinta, a unas cuantas cuadras de la residencia oficial del mandatario. "Lo que ocurrió aquí es inaceptable e intolerable", expresó el alcalde.

El accidente de este viernes ocurrió apenas dos meses y medios después de otro fatal colapso de una grúa, a unas dos millas al sur, dejó a siete personas sin vida. En ese entonces, el incidente causó un gran revuelo en el Departamento de Viviendas, renuncias de funcionarios y llamados a mejores inspecciones. Más de una docena de trabajadores de la construcción murieron el año anterior mientras cumplían su labor.

Fuente: Univision, <http://www.univision.com/content/content.jhtml?chid=3&cid=1550925&schid=160&secid=163>



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

INDIA

viernes, 16 de mayo de 2008

Siete muertos y 23 heridos en un incendio en un centro comercial en Bengala

El incendio comenzó en la segunda planta del centro, situado en la ciudad de Sodepur, cercana a Calcuta, debido a unas obras de soldadura, y se extendió rápidamente por todo el edificio, informó la agencia india PTI. Los bomberos se trasladaron al lugar en cinco camiones y tuvieron que romper paneles de cristal para rescatar a varios trabajadores atrapados en el interior del centro comercial, situado en un área densamente habitada. Según fuentes de la Brigada contra incendios, la mayoría de las víctimas son empleados del centro que murieron asfixiados por el humo, que también afectó a seis bomberos. Los heridos han sido trasladados a los hospitales cercanos. Las autoridades han iniciado una investigación para determinar con mayor precisión el origen y la causa del incendio.

Fuente: Terra, http://actualidad.terra.es/ciencia/articulo/bengala_muertos_heridos_incendio_centro_2478322.htm

IRÁN

domingo, 25 de mayo de 2008

Ascienden a 30 las víctimas mortales en incendio fábrica en el centro de Irán

Al menos 30 personas murieron y 38 resultaron heridas en un incendio producido hoy en una fábrica de detergentes en el centro de Irán, según un nuevo recuento de las víctimas, informó la agencia IRNA. El incendio, que la agencia atribuye a una "negligencia", se debió a la explosión esta tarde de sustancias químicas en la fábrica, ubicada en las afueras de la ciudad de Shazand, en la provincia de Arak.

La explosión ocurrió en un depósito que contenía unos 60.000 litros de sustancias químicas y provocó el incendio, que se extendió a otra fábrica colindante. El director de la Creciente Roja iraní, Husein Badjashan, afirmó que 23 de los heridos han sido ingresados en el hospital de Arak, mientras que otros 15 serán trasladados a centros médicos de Teherán. Badjashan afirmó que los cuerpos de varias de las víctimas mortales quedaron totalmente calcinados y las autoridades están intentando identificarlos. Fuentes iraníes citadas por IRNA habían informado en un principio de la muerte de diez personas, y aseguraron que formaban parte de 30 obreros del turno de la tarde de la fábrica.

Fuente: Unión Radio, <http://www.unionradio.com.ve/Noticias/Noticia.aspx?noticiaid=242531>

NIGERIA

jueves, 15 de mayo de 2008

Al menos 100 muertos por el incendio de oleoducto en Nigeria

El fuego se desató cuando una excavadora que estaba siendo utilizada para realizar una construcción rompió el conducto y provocó la explosión, afirmó Moyo Anibaba, líder del servicio público de ambulancias de Lagos, quien también confirmó la cantidad de víctimas fatales. La misma fuente informó que el accidente había causado 40 heridos con lesiones graves. "La mayoría de las personas murió por el estallido cuando intentaban escapar del área." El fuego también destruyó 35 viviendas.

El conductor de la máquina excavadora estaba trabajando en un proyecto del gobierno local para la ampliación de calles y no se percató de que la colisión se había producido con un oleoducto hasta que el petróleo comenzó a brotar y fue seguido por la explosión, según afirmaciones de informes locales. Los escolares que se encontraban en las inmediaciones fueron evacuados mientras algunos residentes colaboraban en extinguir el fuego. Un funcionario de la Agencia Nacional de Gestión en Emergencias, Abdullahi Mohammed, dijo que el fuego podría subsistir hasta el viernes debido a que el petróleo continuaba brotando de la tubería.

Fuente: Diario de Sevilla, <http://www.diariodesevilla.es/article/sociedad/129768/menos/muertos/por/incendio/oleoducto/nigeria.html>