

Inspecciones | Valuaciones | Prevención | Ingeniería | Ajustes y peritajes | Capacitación | www.lea-global.com

Agosto 2020 - Reporte de siniestros

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.

COMENTARIO DE LEA SOBRE LOS EVENTOS INFORMADOS EN ESTE REPORTE DE SINIESTROS

El presente reporte suministra interesante material a todos los interesados en el estudio de riesgos, incluyendo incendios industriales, incendios forestales, ataques cibernéticos y responsabilidad civil derivada de productos.

Sin embargo, dos circunstancias se destacan por su persistencia respecto de reportes anteriores:

- Se reiteran daños por malevolencia a raíz del descontento de la población; durante Julio se registraron (nuevamente) disturbios en Chile mientras el Parlamento debatía ayudas con fondos del sistema de pensiones y en Ciudad del Este (Paraguay) contra las medidas sanitarias de confinamiento.
- La reparación de las 55 torres de Alta Tensión afectadas por el temporal de nieve en Argentina demorará casi 6 meses y recuerda las importantes tormentas ocurridas en el hemisferio norte. Los daños no fueron mayores por la escasa densidad de población e infraestructura en la Patagonia.
- La ocurrencia de un ciclón extratropical, provocó la muerte de 8 personas e importantes daños materiales en Uruguay y Brasil, el aumento de frecuencia e intensidad de estos fenómenos plantea interrogantes respecto de la exposición a sistemas ciclónicos marinos que se consideraban exclusivos del hemisferio norte.

(*) El **REPORTE DE SINIESTROS** tiene por objetivo recopilar información periodística sobre siniestros ocurridos con especial foco en **LATINOAMERICA**, como insumo para Ingenieros de Riesgos, Administradores de Riesgos y Ejecutivos del mercado de seguros en general; sin embargo, también se publican ciertas noticias de otras regiones que resultan relevantes a los mismos fines, como en este caso.

SINIESTRO DESTACADO

CHILE, 15 de Julio del 2020

Noche de furia en Chile: barricadas, saqueos e incendios por una polémica votación sobre el acceso a los fondos de jubilación

La gente salió a las calles para presionar al Congreso para que vote a favor de una ley que permitiría retirar parte de los fondos de pensiones por la pandemia de coronavirus.

Barricadas, saqueos e incendios de comisarías se registraron la madrugada del miércoles en distintos puntos de Santiago horas antes de que el Congreso chileno vote una histórica ley que permitirá a los ciudadanos el retiro anticipado de sus fondos de pensiones y que cuenta con gran apoyo popular.



Al menos una veintena de personas fueron detenidas por saquear supermercados y atentar contra varias comisarías en comunas (barrios) capitalinas como Ñuñoa, Recoleta, Quinta Normal, Independencia, Maipú o Cerro Navia, según el cuerpo policial de Carabineros.

"Ninguna discusión democrática, ninguna causa, ninguna propuesta puede nunca justificar los hechos de violencia que se manifestaron en el país", explicó este miércoles en rueda de prensa el ministro chileno de Interior, Gonzalo Blumel.

Fuente: https://www.clarin.com/mundo/noche-furia-chile-barricadas-saqueos-incendios-polemica-votacion-acceso-fondos-jubilacion_0_EZnRDdZhm.html

SINIESTROS EN LATINOAMÉRICA

ARGENTINA

11 de Julio del 2020

Impresionante incendio en la papelera de Ruta 151

Un increíble incendio afectó este mediodía a la empresa Sanovo Greenpack Argentina, una de las papeleras ubicadas a la vera de la Ruta Nacional 151 de Cipolletti, en el kilómetro 0,5. Hasta el lugar debieron llegar varias dotaciones de bomberos para poder extinguir las llamas que alcanzaron varios metros de altura y alertaron a todos los trabajadores de esa reconocida fábrica

Hasta el momento no se pudo determinar qué inició el fuego, y por fortuna no se registraron personas heridas.

La empresa Sanovo Greenpack es una reconocida fábrica nacional que se dedica a la producción de estuches y maples para huevos, bandejas para peras y manzanas. Su principal



materia prima es la pulpa moldeada, un material reciclable y biodegradable. Las fuertes ráfagas de viento que soplaron de Oeste a Este provocaron una lluvia de cenizas ardiendo sobre las viviendas del barrio Pichi Nahuel, del otro lado de la Ruta Nacional 151. En algunos sectores hay descampados con altos yuyos que se encuentran secos por la época, y hubo alerta por la posibilidad de que se inicien llamas en esos sectores y terminen afectado las viviendas.

Algunos vecinos, alertados por la situación, salieron con baldes de agua para mojar el lugar y evitar el inicio del fuego. En marzo del 2006 un gran incendio ya había afectado a la papelera Celulosa Alto Valle que se encuentra ubicada en el mismo predio donde hoy se desató el siniestro. En la década de los noventa ambas firmas eran una misma empresa bajo el nombre de Pulpa Moldeada. Luego se separaron y mantuvieron el rubro, aunque con un directorio diferente, por un lado Celulosa Alto Valle y por el otro Sanovo Greenpack.

Las llamas comenzaron el 28 de marzo del 2006 cerca de las 22 cuando un desperfecto en la zona de máquinas provocó el incendio en la ex empresa Hartmann, ahora llamada Celulosa Alto Valle.

La gran cantidad de material inflamable que existe en toda papelera genera el contexto perfecto para que las llamas se extiendan rápidamente por todo el lugar, y así ocurrió ese año.

En aquel entonces debieron participar una gran cantidad de dotaciones de bomberos para extinguir las llamas, que se elevaron varios metros en medio de la noche. Por fortuna no se registraron heridos aunque si hubo importantes pérdidas materiales.

Hoy la mala suerte le tocó a la firma que se encuentra en el predio lindante y en la zona exterior donde había depositado materiales.

Fuente: <https://www.lmcipolletti.com/impresionante-incendio-la-papelera-ruta-151-n718429>
19 de Julio del 2020

Telecom: un ataque de ransomware afectó a sus servicios; le pidieron US\$7,5 millones de rescate

Durante el sábado Telecom sufrió un ataque de ransomware que dejó fuera de servicio a sus sistemas de atención de atención al cliente; en total, los piratas informáticos pidieron 7,5 millones de dólares para liberar las claves que rehabilitan el acceso a las computadoras afectadas; la compañía, no obstante, dice que pudo neutralizar el ataque sin pagar el rescate.



Sin afectar a los clientes
La propagación del código

malicioso afectó a las computadoras de los equipos que dan atención al cliente en forma remota (y que usan software especial para esto), y no a los abonados de Telecom, Personal o Fibertel, según confirmó la compañía, que explicó que el ataque fue contenido durante la tarde y noche de ayer, y luego se fueron restableciendo en forma gradual los servicios de atención al cliente.

Un ransomware es una aplicación maliciosa que al activarse encripta archivos y les pone una clave. A veces busca archivos o aplicaciones específicas, a veces lo hace al azar (o intenta hacerlo con todo el disco rígido). Encriptarlas significa "mezclar" su contenido (los bits de datos que hacen que el programa funcione) de tal manera que esa aplicación o documento son inservibles; sólo con una clave (una contraseña) se puede revertir esos datos a su estado original.

Con el ransomware siempre se exige el pago de un rescate para devolver la contraseña que descifrará esos archivos o programas, usualmente vitales para la empresa atacada (ransom, en inglés, es rescate). El caso más conocido es el que en 2017 afectó a empresas de todo el mundo, y paralizó puertos y centrales de energía en Europa.

En el caso del ataque a Telecom, en el ataque se pedía un pago de 7,5 millones de dólares en Monero, una criptomoneda que tiene un fuerte foco en el anonimato; el mensaje del ransomware decía que se duplicaría a 15 millones en 48 horas.

Telecom asegura que no pagó la suma exigida y que -como ha sucedido en otros ataques a otras empresas- encontró al manera de vulnerar el cifrado del ransomware y recuperar el acceso a su software.

En un comunicado, la compañía informó que "logró contener un intento de ciberataque, de dispersión global, en sus plataformas. No se vieron afectados servicios críticos de la empresa. Cabe destacar además que ningún cliente de la empresa se vio afectado por esta situación, como así tampoco las bases de datos de la compañía. Las gestiones de atención al cliente, suspendidas preventivamente, fueron restablecidas en forma paulatina."

Fuente: <https://www.lanacion.com.ar/tecnologia/reportan-ataque-ransomware-telecom-piden-us75-millones-nid2399977>

23 de Julio del 2020

Colapsaron al menos 38 torres de alta tensión en Chubut

Es el tramo que une la Hidroeléctrica Futaleufú con la planta de aluminio Aluar, en la zona de El Escorial. La acumulación de hielo y nieve provocaron la caída de las torres



Audio de *Análisis del Siniestro* por
Ing. Tomas Fourcade
Director Advanta Cono Sur

El director general de Defensa Civil de Chubut, José Mazzei, confirmó que colapsaron al menos 38 torres de alta tensión operadas por Transpa S.A., que une la Hidroeléctrica Futaleufú con la planta de aluminio Aluar, en la zona de El Escorial.

“Por la acumulación de hielo y nieve, con temperaturas que llegaron a los 27 grados bajo cero, tuvimos el colapso de una de las torres de alta tensión que provocó la caída de por lo menos 38, una situación inédita en el país”, indicó Mazzei a Cadena 3.



El director general de Defensa Civil de Chubut, José Mazzei, confirmó que colapsaron al menos 38 torres de alta tensión operadas por Transpa S.A., que une la Hidroeléctrica Futaleufú con la planta de aluminio Aluar, en la zona de El Escorial.

“Por la acumulación de hielo y nieve, con temperaturas que llegaron a los 27 grados bajo cero, tuvimos el colapso de una de las torres de alta tensión que provocó la caída de por lo menos 38, una situación inédita en el país”, indicó Mazzei a Cadena 3.

La falta de energía afecta a seis comunidades y a unos 20 mil habitantes. No obstante, el funcionario precisó que no hay rutas interrumpidas, pero algunas están transitables con precaución. Las reparaciones comenzarán en tres semanas.

Según precisó, de acuerdo al relevamiento que hicieron la falla sufrida no afectó, hasta la noche de este jueves, el suministro eléctrico, ya que las localidades que estaban sin luz no era a raíz de la caída de las torres.

La línea es operada por la empresa Transpa S.A., que transporta la generación que se produce en la central hidroeléctrica de Futaleufú, cerca de Trevelin hasta Puerto Madryn a través de 550 kilómetros sobre torres de 25 metros de altura.

Las torres sostienen el pesado cable que transporta 330 kilovatios, atravesando toda la meseta central chubutense, una región que enfrenta un temporal de nieve y viento con temperaturas de 39 grados bajo cero en la inhóspita meseta.

Las autoridades estimaron que el desperfecto perjudicará el abastecimiento a la empresa Aluar, dueña del 20,4% de Transpa y del 60,2% de Hidroeléctrica Futaleufú.

El antecedente sobre caída de varias torres del tendido hasta Aluar fue hace tres años, cuando cayeron tres columnas de las mismas características en "El mirasol", pequeño caserío, también en la meseta chubutense.

En aquel caso fue por un temporal de lluvia que acumuló agua en la base de la estructura y la hizo ceder.

Fuente: https://www.cadena3.com/noticia/informados-al-regreso/colapsaron-al-menos-38-torres-de-alta-tension-en-chubut_266126

BOLIVIA

26 de Julio del 2020

Incendio en la Amazonía de Bolivia preocupa al gobierno de La Paz

La ministra boliviana de Medio Ambiente alerta de que el incendio ha afectado a 25.000 hectáreas en el Parque Nacional Otuquis, fronterizo con Brasil y Paraguay.

Un incendio forestal afecta al parque nacional Otuquis de Bolivia, en el área fronteriza con Brasil y Paraguay, y amenaza con extenderse a otras zonas aledañas, informó este domingo (26.07.2020) la Ministra de Medioambiente del país. "Hasta el momento son 25.000 hectáreas afectadas tanto en San Matías como en Otuquis", declaró María Elva Pinckert a la televisión estatal.



Localizado en el Departamento de Santa Cruz, en el sudeste boliviano, el parque Otuquis tiene un área total de 1.005.950 hectáreas y es una zona protegida que forma parte del pantanal boliviano, un humedal de importancia internacional.

La ministra Pinckert indicó que personal del servicio de Áreas Protegidas, de la Autoridad de Bosques, así como bomberos voluntarios se trasladaron a la zona del incendio para extinguir el fuego y no descartó recurrir al apoyo de las Fuerzas Armadas. Los fuertes vientos registrados en el lugar avivaron el fuego, y la televisión mostró imágenes de animales silvestres escapando de las llamas.

El año pasado, esta misma región de la Amazonía boliviana fue escenario de un gigantesco incendio forestal que arrasó con 4,1 millones de hectáreas de bosques y pastizales, entre ellas selvas vírgenes. El fuego tuvo su origen en la quema de pastizales para ampliar la frontera agrícola para la producción de soja y ganado, autorizados por el expresidente Evo Morales (2006-2014).

El jueves, el presidente brasileño Jair Bolsonaro dijo en un vídeo difundido por las redes sociales que con la temporada de sequía en la Amazonía volvería "una campaña desproporcionada" y "no

verdadera" contra su país por la deforestación. Afirmó que Brasil tiene cerca del 80% de sus selvas intactas e insistió en que "las selvas no se están quemando".

Fuente: <https://www.dw.com/es/incendio-en-la-amazon%C3%ADa-de-bolivia-preocupa-al-gobierno-de-la-paz/a-54324394>

BRASIL

1 de Julio del 2020

Un ciclón en Florianópolis deja al menos nueve muertos y serios destrozos

Un ciclón azotó la costa sur brasileña y dejó al menos nueve muertos, varios en el área de Florianópolis, así como destrozos e inundaciones en medio de lluvias intensas y vientos de hasta 120 km/h, un vendaval que añadió una cuota de zozobra cuando Brasil se debate con la pandemia de coronavirus.

La tormenta se abatió sobre los estados del sur de Brasil, pero también se registraron fuertes ráfagas en Río de Janeiro y otras ciudades costeras situadas cientos de kilómetros al norte del área más impactada.



Nueve personas murieron en el estado de Santa Catarina, mientras que dos personas están desaparecidas, informó la Defensa Civil de ese estado. Tres de las nueve muertes se produjeron en Tijucas, una ciudad costera en las afueras de Florianópolis, capital de Santa Catarina. Xanxerê y Chapecó, dos ciudades en el oeste del estado, fueron las más castigadas por los destrozos tras las lluvias y fuertes vientos.

Hubo lluvias intensas y vientos de hasta 120 km/h, además de una caída de la temperatura debido al ciclón extratropical, también llamado "ciclón bomba".

En Santa Catarina el temporal afectó a 35 ciudades y un millón de usuarios se quedaron sin luz. Otros 150.000 hogares se quedaron a oscuras en Río Grande del Sur. También se registraron cortes de luz en varios barrios de Curitiba, la capital del estado de Paraná. El mal tiempo continuó este miércoles y podría prolongarse más días.

El secretario de Defensa Civil de Santa Catarina, Joao Baptista Cordeiro Junior, dijo que el "estado y las municipalidades están haciendo un relevamiento de las necesidades de comida y de kits de higiene, para su posterior entrega".

En Río de Janeiro se dieron fuertes vientos y lluvias que afectaron la zona sur de la ciudad, y el pronóstico del tiempo prevé tormentas con olas de tres metros.

Fuente: <https://www.lanacion.com.ar/el-mundo/un-ciclón-florianopolis-deja-al-menos-nueve-nid2388978>

11 de Julio del 2020

Gasolina adulterada importada pela Petrobras leva a suspensão de voos da aviação executiva

Problemas de qualidade em combustível de aviação importado pela Petrobras já provocam desabastecimento em ao menos 19 aeroportos brasileiros, limitando a operação de pequenas aeronaves por todo o país. As vendas do produto foram interrompidas pela Petrobras no sábado (11), depois de alertas feitos por pilotos e proprietários de aviões.



Eles identificaram corrosão e derretimento de peças do sistema de combustível dos aviões, levando a Associação dos Pilotos e Proprietários de Aeronaves (Aopa) a emitir no sábado recomendação para suspender as operações de aviões e helicópteros de pequeno porte.

O problema não afeta a aviação comercial, já que os aviões movidos a turbinas utilizam outro combustível, o querosene de aviação. Mas cria dificuldades para aviação executiva, pulverização de defensivos agrícolas e empresas que fazem aviação médica.

Até o momento, não há relatos de acidentes causados pelos problemas na gasolina, mas especialistas no setor suspeitam que o problema possa estar por trás da queda de uma pequena aeronave perto do campo de Marte, em São Paulo, na última quarta (8), deixando uma vítima fatal.

Em nota, a Petrobras informou que interrompeu preventivamente as vendas de um lote de gasolina de aviação importada depois que testes realizados em seu centro de pesquisas identificaram a presença de componentes químicos diferentes dos verificados em lotes anteriores.

"A Petrobras estuda a hipótese da variação da composição química ter impactado os materiais de vedação e revestimento de tanques de combustíveis de aeronaves de pequeno porte", escreveu a empresa, defendendo, porém, que o produto atende às especificações da Agência Nacional do Petróleo, Gás e Biocombustíveis (ANP).

Os alertas de pilotos começaram em junho, em redes sociais e grupos de Whatsapp que reúnem colegas de profissão. Em vídeos, mostravam peças danificadas e acúmulos de sujeira em partes do sistema de combustível das aeronaves. Na quarta, a Aopa emitiu uma primeira nota sobre o tema, recomendando maior rigor nas inspeções.

A entidade solicitou à Petrobras, via Lei de Acesso à Informação, detalhes sobre o lote que apresentou problemas, como a origem, como foi feito o transporte e para quem foi vendido no Brasil. Pediu ainda os resultados dos laudos de conformidade do combustível.

O piloto e advogado especialista em direito aeronáutico Rodrigo Duarte diz que a legislação determina que amostras de combustível seja analisadas em todas as instalações pelas quais o produto passa. "São muitos testes e nenhum desses testes apontou a presença do contaminante", diz ele.

O Brasil não produz gasolina de aviação desde 2018, quando a única unidade de refino que fazia o produto, localizada em Cubatão (SP), entrou em obras. Assim, todo o fornecimento é importado e, portanto, passa por navios, terminais de importação, tanques e caminhões até chegar ao consumidor final.

A ANP e a Agência Nacional de Aviação Civil (Anac) criaram um grupo de trabalho para investigar o problema. No texto, a Anac recomenda que proprietários que tenham verificado histórico ou evidências de contaminação "busquem imediatamente uma oficina de manutenção aeronáutica credenciada".

Até esta segunda (13), a agência que regula o setor aéreo diz ter recebido 67 relatos de problemas relacionados à contaminação do combustível. "Todo esse trabalho de mapeamento dos riscos para a aviação geral vem sendo feito em estreita parceria com a Aopa e com outros grupos do setor".

Como os relatos vêm de todo o Brasil, o setor suspeita que a contaminação tenha ocorrido antes da entrega do produto às distribuidoras pela Petrobras. Nesta segunda, BR Distribuidora, Raízen e Air BP anunciaram a suspensão das vendas dos volumes que mantém em seus tanques pelo país.

O Comaer emitiu 19 boletins nesta segunda sobre falta do produto em aeroportos brasileiros, mas o setor diz que o número de afetados é maior. Empresas de aviação agrícola dizem que o efeito da crise é amenizado pelo fato de que o país está em entressafra, com a maior parte das aeronaves em solo.

Procurado pela Folha, o Cenipa (Centro de Investigação e Prevenção de Acidentes Aeronáuticos) disse que as investigações sobre a queda da aeronave em São Paulo na semana passada ainda estão em curso.

Fuente: <https://www.diariodepernambuco.com.br/noticia/economia/2020/07/gasolina-adulterada-importada-pela-petrobras-leva-a-suspensao-de-voos.html>

11 de Julio del 2020

Incêndio destruiu milhares de teste de Covid e suplementos alimentares: 'R\$ 300 mil só de leite', diz secretário

Segundo o secretário de Saúde de Botucatu (SP), fogo queimou pelo menos 2 mil testes rápidos e 3 mil kits de coleta do teste PCR. Fogo começou em vagão na linha férrea e atingiu prédio da secretaria.

O incêndio que atingiu o prédio da Secretaria de Saúde de Botucatu (SP) na madrugada deste sábado (11) destruiu milhares de testes de Covid-19 e suplementos alimentares. Segundo o secretário de Saúde, André Spadaro, a pasta perdeu R\$ 300 mil só de leite especial.



O secretário informou que o fogo queimou pelo menos 2 mil testes rápidos e 3 mil kits de coleta do teste PCR.

“Tínhamos recebido essa semana uma grande quantidade de suplementos alimentares, leites especiais para crianças que têm algum tipo de alergia. Só de leite tinha R\$ 300 mil. Mas a mensagem mais importante é que toda nossa equipe está bem, ninguém se feriu. Agora a questão material vamos ter que correr atrás”, explicou Spadaro.

Apesar da perda dos milhares de testes para Covid, o secretário garantiu que o programa de testagem na cidade não será interrompido, pois a Secretaria possui estoques em outras unidades e vai receber mais 14 mil testes rápidos nesta semana.

“Estamos muito abalados com a situação, mas estamos fazendo o rescaldo, vendo o que tinha nos almoxarifados e vendo que ações podemos tomar de imediato”, comenta.

De acordo com a prefeitura de Botucatu, no local também tinham móveis que seriam levados a novas unidades de saúde do município, equipamentos de proteção individual (EPIs), documentos, eletrodomésticos, entre outros objetos.

Além disso, o incêndio deixou a Central Coronavírus, que fica no prédio ao lado da Secretaria, sem energia. Por isso, o atendimento ficou sem funcionar por cerca de duas horas durante a manhã deste sábado, mas já está com os serviços restabelecidos.

Segundo o Corpo de Bombeiros, o fogo começou em um vagão de madeira que estava abandonado na linha férrea nos fundos do prédio da Secretaria de Saúde. As chamas se espalharam atingindo as salas do prédio, onde estavam os testes.

A polícia científica esteve no local para apurar as causas do incêndio e a Polícia Civil vai investigar a possibilidade do incêndio ter sido criminoso.

Em nota, a Rumo esclareceu que o vagão incendiado não é arrendado da concessionária, mas que estava apoiando as tratativas de retirada do vagão do local, junto ao DNIT.

A concessionária também informou que mantém equipes de vigilância que fazem fiscalizações nas áreas sob sua responsabilidade para tentar coibir atos como o incêndio, mas que a empresa não tem poder de polícia. Por fim, disse que está colaborando com as investigações.

Fuente: <https://g1.globo.com/sp/bauru-marilia/noticia/2020/07/11/incendio-destruiu-milhares-de-teste-de-covid-e-suplementos-alimentares-r-300-mil-so-de-leite-diz-secretario.ghtml>

CHILE

20 de Julio del 2020

Camión que transportaba cilindros de gas se incendió en entrada a Rancagua

Un camión que transportaba cilindros de gas se incendió mientras se trasladaba por la comuna de Rancagua, en la Región de O'Higgins.

De acuerdo a lo detallado por Carabineros, el hecho ocurrió pasadas las 12:30 horas en medio del trayecto que realiza el camión de la empresa Transnina, que presta servicios para Lipigas, desde Santiago a la mencionada comuna.



El vehículo, que transportaba 700 cilindros de 45 y 15 todos cargados, recorría el sector ubicado a altura del kilómetro 80, de la Ruta 5 Sur, a la altura de Rancagua, cuando sus ocupantes sintieron olor a quemado, deteniendo el vehículo, bajándose y verificando que este se estaba produciendo un incendio en la estructura y parte de la carga, la cual comenzó a explotar saltando cilindros en diversas direcciones.

En ese contexto, desde la institución sostuvieron que se aisló el lugar y que voluntarios de Bomberos trabajan para contener las llamas. Además, se destacó que también se está utilizando un carro lanzaaguas para controlar la emergencia.

El hecho causó preocupación entre los vecinos de Rancagua y las cercanías, ya que se escucharon diversas explosiones tras el incendio de los cilindros de gas. Asimismo, se registró una columna de humo que era posible divisar desde distintos sectores de la comuna.

Por el momento, no se han reportado personas heridas o fallecidas por esta situación.

Fuente: <https://www.eldinamo.cl/nacional/2020/07/20/incendio-rancagua-camion-que-transportaba-cilindros-de-gas/>

COLOMBIA

3 de Julio del 2020

Suman 22 fallecidos por explosión de camión en Colombia

El jueves continuaba creciendo la cifra de fallecidos tras la explosión de un camión cisterna que se volcó en el norte de Colombia. A la fecha se reportan 22 muertos y 48 están graves por quemaduras. Además, a cuatro heridos se les detectó coronavirus.

La víctima más reciente fue un joven de 24 años que estaba internado en Valledupar.

El accidente ocurrió el lunes en la vía entre Barranquilla y Santa Marta. El vehículo transportaba gasolina y después de volcarse — según un video difundido en la prensa local— un



grupo de unas 30 personas se acercó con cubetas en un aparente intento de saquear combustible. Tras explotar provocó la muerte de siete personas por incineración.

Aún se investigan las causas del accidente, ya que hay versiones encontradas de acuerdo con la policía.

El gobernador del Magdalena, Carlos Caicedo, dijo el jueves a la AP que en la noche del miércoles fueron trasladados siete heridos de gravedad a Bogotá.

Jorge Bernal, Secretario Departamental de Barranquilla, a donde fueron trasladados la mayoría de los heridos, indicó que “de los siete pacientes que fueron trasladados a Bogotá, cuatro de ellos dieron positivo a COVID-19. No quiere decir esto que estén afectados, sino que pudieron tenerlo. Sin embargo, se tomaron todas las medidas de protección y bioseguridad y serán aislados en un centro médico”.

La mayoría de las víctimas no han sido identificadas debido a que quedaron incineradas. Se espera que entre jueves y viernes medicina legal dé a conocer los exámenes forenses para identificarlos.

Fuente: <https://www.infobae.com/america/agencias/2020/07/09/suman-22-fallecidos-por-explosion-de-camion-en-colombia/>

14 de Julio del 2020

Brutal explosión en una gasolinera de Cartagena: atienden a varios heridos con graves quemaduras

Un total de cinco personas han resultado heridas, dos de ellas de gravedad, a causa de una explosión en una gasolinera de la Plaza de España de Cartagena (Murcia), en pleno centro de la ciudad. Los dos heridos con mayor afectación son un hombre de 29 años, en estado crítico con el 90% del cuerpo quemado, y otro de 40 que está grave con el 20% de su cuerpo calzinado.

Al parecer, según ha adelantado La Verdad, unos operarios desplazados desde Madrid se encontraban manipulando uno de los depósitos subterráneos para efectuar una limpieza y una adaptación a una nueva normativa. En dichos trabajos, habrían utilizado una radial que habría hecho saltar un chispa produciéndose la explosión que, según los vecinos, se ha sentido en la zona como un terremoto.



De esta forma, el 112 de Emergencias, tras recibir una decena de llamadas informando del incidente, ha movilizado a bomberos, sanitarios, Protección Civil y patrullas de la Policía Nacional y Local al lugar, en el que había cinco personas heridas, dos de ellas graves. Concretamente, dos operarios que trabajando en la estación de servicio.

Uno de ellos, como consecuencia de la deflagración, ha sufrido quemaduras de gravedad por lo que ha tenido que ser trasladado al Hospital Virgen de la Arrixaca de Murcia. El otro, antes de ser trasladado al mismo centro, ha sido atendido en una calle aledaña por los servicios de emergencias, tal y como se puede ver en las imágenes.

El resto de personas han resultado heridas de manera leve. Se trata de tres mujeres de 23, 40 y 80 años que han resultado afectadas por una crisis de ansiedad y, en el caso de una, por inhalación de humo.

Fuente: https://www.lespanol.com/sociedad/sucesos/20200714/brutal-explosion-gasolinera-cartagena-atienden-heridos-quemaduras/505199912_0.html

ECUADOR

24 de Julio del 2020

Incendio estructural afecta a una fábrica en la provincia de Santa Elena

Cerca de las 09:22 de este viernes 24 de julio del 2020, el ECU911 reportó un incendio estructural en la parroquia Manglaralto, provincia de Santa Elena. El incendio se habría producido por una explosión en una fábrica de empacadora de alimentos.

Según información de la Sala Operativa del ECU 911 en Santa Elena, se realizó el despacho de unidades de Bomberos de Santa Elena (CBS), Policía Nacional (PP.NN.), Comisión de Tránsito del Ecuador (CTE) y del Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias (SNGRE).



De acuerdo con las autoridades, hasta el momento no se registran personas fallecidas o heridas. Mientras que CTE informa que no existe afectación a las vías de la parroquia.

Hasta el momento los bomberos de Santa Elena se encuentran trabajando en el lugar con tres autobombas para controlar el incendio. Así mismo, personal de SNGRE realiza una evaluación y análisis de los riesgos que pudieran afectar a los pobladores del sector.

Fuente: <https://www.canalrtu.tv/post/incendio-consume-una-f%C3%A1brica-en-santa-elena>

MEXICO

19 de Julio del 2020

El impresionante incendio originado en una fábrica de cosméticos en el municipio de Jiutepec, Morelos

Durante la madrugada de este domingo empezaron a circular varios videos que mostraban un incendio ocurrido en una fábrica de cosméticos localizada en el municipio de Jiutepec, estado de Morelos. En algunas de esas imágenes se aprecia como el fuego alcanzaba gran altura, por lo que se alcanzaba a percibir desde varios puntos de la localidad.

Los usuarios empezaron a advertir también sobre el supuesto peligro que corrían los vecinos de las inmediaciones, indicando que el humo resultaba tóxico para la población, por lo que urgían la evacuación de las personas que viven en la zona donde ocurrió el incendio.



Sin embargo, autoridades estatales descartaron algún riesgo para la ciudadanía por lo que pidieron no hacer caso a las alertas que circulaban en redes sociales. Además, en un principio descartaron que se presentaran heridos o personas que hayan perdido la vida a causa del incendio.

A través de redes sociales, se publicó un informe del coordinador de Protección Civil de Morelos, Enrique Clement Gallardo. “Informa Enrique Clement, titular de esta dependencia que, #AlMomento el incendio presentado en #CIVAC se encuentra controlado, solicita a la población guardar la calma y evitar la difusión de información sin sustento oficial”, indicó la dependencia estatal junto con un video del mensaje de su titular.

“Nunca se salió de control (el incendio). Estuvo contenido evitando que se pasara a otros inmuebles, evitando que afectara a otros inmuebles. Por lo que debieron mantener absolutamente la calma. No hay ningún peligro para la población. No hay una nube tóxica que pueda poner en peligro a la ciudadanía que vive cerca del incendio, por lo que pedimos no hacer caso a cualquier otra información que salga en redes sociales. Esta es la información. Son aproximadamente las tres de la mañana y el incendio está prácticamente controlado”, informó Enrique Clement Gallardo.

Mientras que momentos después el presidente municipal de Jiutepec, Rafael Reyes Reyes, confirmó que el incendio ya había quedado completamente controlado. “Quiero compartirles que a las 23 horas con 15 minutos del sábado 18 recibimos un reporte de un incendio en las instalaciones de una empresa dedicada, desde diciembre de 1986, a la fabricación de productos de belleza e higiene. Desafortunadamente como consecuencia del siniestro la nave principal (3000 m2) colapsó”.

Fuente: <https://www.infobae.com/america/mexico/2020/07/19/el-impresionante-incendio-originado-en-una-fabrica-de-cosmeticos-en-el-municipio-de-jutepec-morelos/>

20 de Julio del 2020

Suman tres muertos por explosión en un ducto de Pemex en Poza Rica, Veracruz

Un desfogue en instalaciones de Petróleos Mexicanos (Pemex) en Poza Rica, Veracruz, provocó una explosión que alcanzó viviendas cercanas en el predio La Barita. A través de redes sociales, Protección Civil estatal reportó que a las 10:05 horas se registró una explosión en la colonia.

La Barita, de Poza Rica. "Al momento el área se encuentra acordonada y las fuerzas de tarea realizan recorridos de verificación en el lugar". Te recomendamos: Inicia funciones el tercer hospital militar en Veracruz por contagios de coronavirus En el punto se encuentran integrantes de Pemex, Protección



Civil estatal y municipal, Secretaría de Seguridad Pública y ambulancias de distintas corporaciones. Por seguridad de la población, se realizó evacuación preventiva de quienes viven en un perímetro de 500 metros alrededor del lugar. Esta explosión de hoy ocurrió cuando personal de Pemex realizaba maniobras que causaron la expedición de gases en una estación receptora de fluidos condensados. Los gases llegaron hasta una vivienda localizada a escasos metros del quemador de piso de desfogue de gas, donde cocinaban, lo que generó la explosión. La colonia La Barita se ubica sobre ductos de Pemex, entre ellos un poliducto de la Central de Turbinas San Andrés, en el municipio de Papantla, donde la semana pasada explotó ese ducto y dejó a tres trabajadores petroleros lesionados.

Fuente: <https://www.adn40.mx/mexico/nota/notas/2020-07-20-12-42/cinco-personas-lesionadas-deja-explosion-en-un-ducto-de-pemex-en-poza-rica-veracruz>

PARAGUAY

29 de Julio del 2020

Heridos, detenidos, incendios, saqueos y destrozos tras manifestación en CDE

Una masiva manifestación se registró este miércoles en el microcentro de Ciudad del Este, tras el anuncio del Gobierno de volver a la cuarentena total. La medida de fuerza dejó heridos, detenidos, saqueos a negocios, incendios y destrozos a camiones y comercios.

Tras el anuncio del Gobierno sobre el retroceso a una cuarentena total para el Departamento de Alto Paraná, una gran cantidad de personas salió a las calles a manifestarse, generándose enfrentamientos con efectivos de la Policía Nacional, el Grupo de Operaciones Especiales y agentes de la Marina, informaron los corresponsales de la zona Wilson Ferreira y Edgar Medina.



La masiva movilización convocó a familias enteras, pero todo se salió de control cuando un grupo empezó a lanzar piedras y causar destrozos contra los camiones que ingresan y salen del país.

Entérese más: Multitudinaria manifestación en Alto Paraná tras retroceso a cuarentena total

De acuerdo con los datos recabados hasta ahora, resultaron heridos dos efectivos de la Marina y uno del GEO, como también hubo manifestantes detenidos y lesionados. Según denuncias de algunos ciudadanos, un manifestante presuntamente fue alcanzado por un disparo de arma de fuego, pero esto aún pudo ser confirmado.

Por otro lado, algunas personas saquearon una joyería, una farmacia, dos tiendas de ropas y dos casillas.

Asimismo, una casilla y dos camiones fueron incendiados, en tanto que 10 camiones quedaron con los parabrisas rotos, al igual que comercios y cajeros. La joyería reportó al menos G. 500 millones de pérdida.

Los manifestantes se dispersaron alrededor de las 22.00, pero de igual manera se siguió reportando pequeños grupos de personas en las esquinas. La Policía Nacional envió refuerzos al este del país por los enfrentamientos.

Fuente: <https://www.ultimahora.com/heridos-detenidos-incendios-saqueos-y-destrozos-manifestacion-cde-n2897360.html>

PERU

15 de Julio del 2020

La Victoria: Seis buses de la empresa Soyuz se incendian dentro de cochera de terminal

El incendio en La Victoria destruyó tres buses y otros tres resultaron afectados a pocas horas del reinicio de actividades de las empresas de transporte terrestre.

Seis buses interprovinciales de la empresa de transporte Soyuz se incendiaron en la madrugada de este miércoles dentro de la terminal ubicada en la cuadra 3 de la avenida México en el distrito de La Victoria.

El hecho ocurrió a pocas horas de reiniciarse las actividades de las empresas de transporte terrestre de pasajeros en el ámbito nacional y regional, según lo establecido bajo protocolos sanitarios del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC).



El fuego destruyó tres buses y otras tres unidades resultaron afectadas, pero se lograron salvar ante la intensidad del incendio dentro de la cochera.

Los vecinos del local de la empresa se mostraron preocupados y alarmados debido a las explosiones de neumáticos de los buses.

Hasta la zona del incendio llegaron 10 unidades del Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú. El mayor temor de los bomberos y persona de la empresa Soyuz era que el fuego se expanda hasta un almacén con 600 balones de combustible y un grifo.

El comandante general de los Bomberos, Larry Lynch, destacó la labor rápida de los bomberos para controlar el fuego. Trabajos dentro de uno de los buses y un cortocircuito habría provocado el origen del incendio.

Fuente: <https://rpp.pe/lima/actualidad/la-victoria-seis-buses-de-la-empresa-soyuz-se-incendian-dentro-de-cochera-de-terminal-noticia-1280235?ref=rpp>

25 de Junio del 2020

Incendio de grandes proporciones se registra en una fábrica textil en Ate

15 unidades y más de 50 bomberos trabajan para confinar el fuego

Un incendio de grandes proporciones se registra esta tarde en una fábrica textil ubicada en el distrito de Ate, hasta donde han llegado 15 unidades de los bomberos para luchar contra las llamas, informó el vocero de los hombres de rojo, Lewis Mejía.



En declaraciones a la agencia Andina, Mejía precisó que el siniestro, calificado como código 3 y que fue reportado a las 15.30 horas, ha comprometido toda una manzana de la cooperativa 27 de abril, en la avenida José La Mar, en la urbanización Vulcano.

Tras señalar que más de 50 bomberos trabajan arduamente para tratar de confinar el incendio, Mejía hizo un llamado a Sedapal para que brinden mayor presión de agua en la zona, a fin de facilitar el trabajo de los hombres de rojo y evitar que las llamas alcancen a otras viviendas.

“Hay poco caudal de agua y esto dificulta la labor de los bomberos. Necesitamos urgente más presión de agua, por eso hacemos un llamado a Sedapal para que aumente la presión en la zona”, manifestó.

Dijo que, por el momento, no se han reportado heridos, pero que los bomberos han movilizad hasta el lugar una ambulancia y una unidad de rescate.

Fuente: <https://andina.pe/agencia/noticia-incendio-grandes-proporciones-se-registra-una-fabrica-textil-ate-808088.aspx>

SINIESTROS EN EL RESTO DEL MUNDO

BIRMANIA, 2 de Julio del 2020

El momento del derrumbe en una mina de Myanmar que dejó más de 160 muertos

Más de 160 mineros murieron en un deslizamiento de terreno en unas canteras en el norte de Myanmar, cerca de la frontera con China, en una de las peores catástrofes de este tipo en los últimos años.

El suceso ocurrió cuando los trabajadores estaban extrayendo jade de las laderas excavadas en una mina de Hpakant, una remota localidad situada en el estado Kachin, afirmó el Departamento de bomberos birmano en su página de Facebook.



Los mineros “fueron arrastrados por un torrente de barro provocado por fuertes lluvias”, señalaron los bomberos de Myanmar en su página Facebook. Horas después, indicaron que la cifra ya superaba los 160.

Un video grabado por testigos del hecho muestra la impresionante escena, con gritos y suspiros ahogados de los presentes. “Las operaciones de socorro continúan”, precisaron los bomberos, luego de que un responsable local de policía indicase que las tareas de búsqueda habían sido suspendidas a raíz de las fuertes lluvias en la zona.

La tragedia tuvo lugar cerca de la frontera con China, en un valle en el cantón de Hpakant que quedó completamente sumergido bajo el lodo, según imágenes difundidas por los socorristas en las redes sociales.

Las víctimas trabajaban en el lugar de las minas a pesar de advertencias de las autoridades que las exhortaron a no dirigirse allí a raíz de las fuertes lluvias, indicó a la AFP la policía local. “Podríamos haber tenido cientos de muertos” sin esta advertencia, agregó esa fuente.

La catástrofe del jueves era “evitable”, lamentó a dicha agencia Hann Hindstrom, quien trabaja para esta ONG Global Witness. A su entender, pone en evidencia la “necesidad urgente” de reglamentar esta industria, que mueve miles de millones de dólares con trabajadores precarizados.

Docenas de mineros mueren anualmente en Myanmar mientras trabajan en la lucrativa, pero pobremente regulada, industria del jade, que utiliza trabajadores migrantes mal pagos para extraer esta piedra semipreciosa muy demandada en China.

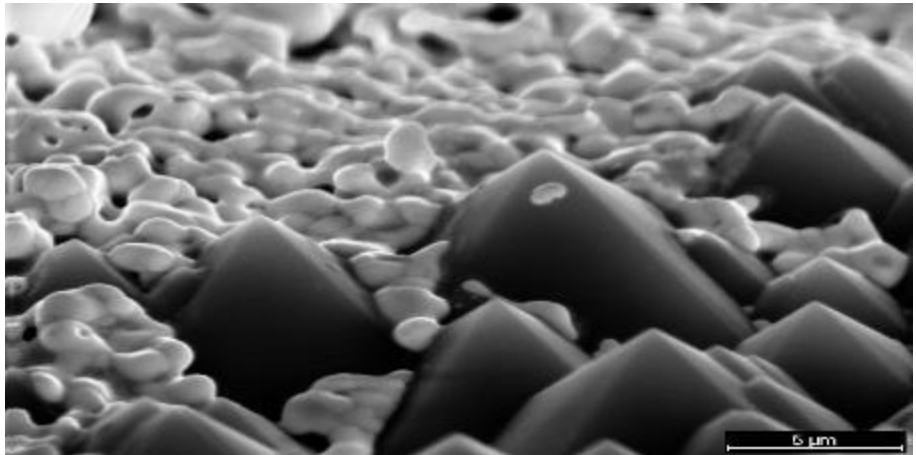
Las minas de jade a cielo abierto de Hpakant han transformado esa región de difícil acceso en un terreno que parece un paisaje lunar.

Fuente: <https://www.infobae.com/america/mundo/2020/07/02/el-momento-del-derrumbe-en-una-mina-de-myanmar-que-dejo-mas-de-120-muertos/>

CHINA, 21 de Julio del 2020

Las explosiones en la planta de polisilicio de GCL reducen la capacidad mundial de producción en un 10%

El grupo bancario de inversiones con sede en EE. UU. Roth Capital Partners ha informado de cuatro explosiones producidas el domingo y una quinta el lunes, “que corrieron en una secuencia similar a una reacción en cadena a través de la planta de GCL”. El competidor chino de polisilicio Daqo también vio como parte de su producción se paralizó después de un incendio.



Una serie de explosiones repentinas han tenido lugar en una planta de polisilicio de GCL que, según analistas del mercado, reducirían en más del 10% el suministro mundial de la materia prima para la energía solar.

El grupo bancario de inversiones con sede en California, Roth Capital Partners, emitió comunicado sobre las explosiones en la instalación de GCL en Xinjiang, China, y su posible efecto en el precio mundial del polisilicio durante un período en el que el suministro de este material ya es de por sí bajo.

Roth citó informes de cuatro explosiones repentinas en la instalación de GCL el domingo seguidas de una quinta ayer, y sugirió que la sobrepresión en el filtro de rectificación y eliminación de boro puede haber provocado una fuga de gas triclorosilano, que puede reaccionar de forma explosiva con la humedad del aire.

Se informa de que las explosiones se produjeron durante el mantenimiento de los equipos y se habrían quedado fuera de servicio 50 toneladas de capacidad de producción de polisilicio.

Fuera de servicio

Se entiende que está en curso una investigación del incidente y Roth estimó que la instalación podría estar fuera de servicio durante 3 a 6 meses “como mínimo”, y que la investigación requerida por las autoridades antes de que puedan comenzar los trabajos de reparación suele tardar por lo menos cuatro meses en realizarse.

Cooper Chen, analista principal de la consultora con sede en Taiwán PV InfoLink, dijo a pv magazine que la fábrica no produciría polisilicio en estas instalaciones durante este trimestre como resultado del incidente.

Aunque el incidente de GCL podría tener un posible efecto beneficioso para Daqo, el otro productor de polisilicio también chino y rival de GCL, este también ha sufrido un reciente revés al producirse

un pequeño incendio en uno de sus emplazamientos el pasado 1 de julio.

Según el comunicado emitido por Roth el 7 de julio, se esperaba que este incidente detuviera la producción de 6.000 toneladas, pues Chen, de PVInfoLink, afirmó que se vio afectada una línea de producción de 5.000 toneladas que puede producir 400-500 toneladas al mes, durante un mes o dos. Esa predicción haría que Daqo perdiera alrededor del 1% de su producción anual estimada – 500-1.000 toneladas. Roth estimó que la instalación afectada de Daqo representa otro 1-2% de la capacidad mundial de polisilicio que está fuera de servicio en la actualidad.

Ni Roth ni PVInfoLink han reportado ninguna baja como resultado de los incidentes.

En España, Aurinka está realizando un novedoso proyecto patentado de purificación de silicio apto para la fabricación de obleas para paneles fotovoltaicos que reduce considerablemente el coste que supone la fabricación de módulos fotovoltaicos y con una huella de carbono que apenas supone la quinta parte de la generada por el procedimiento habitual.

Fuente: <https://www.pv-magazine.es/2020/07/21/las-exposiciones-en-la-planta-de-polisilicio-de-qcl-reducen-la-capacidad-mundial-de-produccion-en-un-10/>

ESTADOS UNIDOS, 23 de Julio del 2020

Garmin aún sin protocolo de respuesta tras hackeo

La empresa fabricante de wearables y relojes inteligentes, Garmin, sufrió una interrupción de varios servicios desde el 23 de julio.

El fabricante de wearables y relojes inteligentes, Garmin, sufrió la interrupción de varios servicios, entre ellos sus call centers, apps y dispositivos wearables, desde el 23 de julio.



El problema lleva días afectando a usuarios que no pueden hacer cosas cotidianas, como la sincronización de sus datos de actividad física o ponerse en contacto con su call center. Otros productos de Garmin, como flyGarmin, que permite comprar e instalar bases de datos aviación, también se han visto afectados por esta interrupción, al igual que la app Garmin Pilot, la cual es utilizada para programar y planificar vuelos.

La situación fue admitida por Garmin a través de una serie de tuits.

“Actualmente estamos experimentando una interrupción que afecta a Garmin Connect y, como resultado, el sitio web y la aplicación móvil de Garmin Connect no funcionan en este momento”, indicó la compañía en su cuenta oficial de Twitter.

Algunos medios, como TechRadar han buscado a la compañía para saber por qué Garmin Connect

está caído, y la marca ha afirmado que no ha afectado a los datos de sus usuarios. Por lo menos según la compañía, no tienen “ningún dato” que indique este corte de servicio haya afectado ‘a los datos de los usuarios, incluyendo su actividad, sus datos de pago o cualquier otra información personal’.

Otros medios, como Techcrunch o BleepingComputer, advierten la compañía ha sido víctima de un ataque de ransomware, y de hecho este último medio confirmó que a través de una fuente vinculada con la respuesta al incidente que Garmin sufrió fue un ataque del ransomware WastedLocker.

Según explica el medio Bleeping Computer, Evil Corp es el grupo cibercriminal que opera el ransomware WastedLocker, el cual ha utilizado esta amenaza en ataques dirigidos a distintas empresas. De hecho, el mes pasado se bloquearon docenas de ataques de este ransomware dirigidos a importantes empresas de los Estados Unidos, de acuerdo con la firma de ciberseguridad ESET.

"Técnicamente hablando, WastedLocker es un ransomware dirigido, lo que significa que sus operadores atacan a empresas específicas, en lugar de hosts aleatorios a los que puedan alcanzar. Este no es el único ransomware utilizado de esa manera: Maze y algunas otras familias de ransomware utilizan un esquema similar. Los algoritmos de cifrado en uso no son nada especial para el ransomware moderno y fuerte. Los operadores del ransomware agregan el nombre de la compañía víctima en los mensajes de rescate, donde ofrecen instrucciones sobre cómo contactar a los criminales a través de servicios de correo electrónico seguro, etc. Así que es bastante obvio que saben a quién se están dirigiendo", indicó, Denis Legezo, investigador senior de seguridad de Kaspersky.

Legezo además precisa que si bien el ataque puede ser dirigido y buscar los datos de los usuarios, hasta el momento los cibercriminales solo han buscado cifrar los datos.

Daily Mail indica que el monto por el rescate de los dispositivos de la marca asciende a 10 millones de dólares, sin embargo no se ha confirmado nada oficial de parte de la marca.

Fuente: <https://expansion.mx/tecnologia/2020/07/27/garmin-aun-sin-protocolo-de-respuesta-tras-hackeo>

FRANCIA, 18 de Julio del 2020

Arde la Catedral de Nantes, en Francia; autoridades sospechan que incendio fue provocado

Los bomberos recibieron la alerta a las 7.45 hora local y cuando entraron en el edificio descubrieron tres focos de fuego

Decenas de bomberos extinguieron desde primera hora de este sábado un incendio que se declaró en la catedral San Pedro y San Pablo de la ciudad de Nantes, al noroeste de Francia.



La justicia sospecha que el incendio que se declaró este sábado por la mañana en la catedral de Nantes tuvo un origen criminal, ya que los bomberos se encontraron al llegar con tres focos diferentes de fuego.

El fiscal de Nantes, Pierre Sennes, explicó a la emisora de radio “France Bleu Loire Océan” que esos tres puntos diferentes “nos llevan a privilegiar la hipótesis criminal, no es resultado del azar”.

El fiscal señaló que la investigación se ha encargado a la policía judicial y que con ella y con los bomberos tiene previsto entrar en la catedral para constatar los daños y las circunstancias en que se produjo el incendio.

Los bomberos recibieron la alerta a las 7.45 hora local (5.45 GMT) y cuando entraron en el edificio descubrieron tres focos de fuego, uno a una treintena de metros de altura en la planta del gran órgano, que ha quedado totalmente destruido, y otros dos a uno y otro lado de la nave.

Un total de 104 bomberos estuvieron trabajando en la extinción del fuego, que ha quedado controlado. El responsable del cuerpo en el departamento, el general Laurent Ferlay, insistió en que “no estamos en un escenario como el de Notre Dame” el 15 de abril del pasado año, cuando quedó destruida buena parte de la techumbre de la catedral de la capital francesa.

Ferlay añadió que la situación tampoco es comparable a la del incendio que sufrió la propia catedral de San Pedro y San Pablo de Nantes el 28 de enero de 1972, que dejó muy malparado el edificio, reconstruido con un tejado de hormigón y no de madera.

En una primera reacción desde la cumbre europea de Bruselas a la que asiste desde el viernes, el presidente francés, Emmanuel Macron, escribió en su cuenta de Twitter que “después de Notre Dame, la catedral San Pedro y San Pablo en el centro de Nantes está en llamas”.

Esta tarde está previsto que acudan a Nantes para interesarse por la situación el primer ministro francés, Jean Castex, y sus ministros de Interior, Gérald Darmanin, y Cultura, Roselyne Bachelot.

Fuente: <https://noticieros.televisa.com/ultimas-noticias/arde-la-catedral-de-nantes-en-francia-autoridades-sospechan-que-incendio-fue-provocado/>

TURQUÍA, 5 de Julio del 2020

6 muertos en explosión de fábrica de pirotecnia en Turquía

Una gran explosión en una fábrica de fuegos artificiales en Turquía dejó seis muertos el fin de semana.

El gobernador de Sakarya, en el noroeste de Turquía, anunció dos nuevos fallecimientos el domingo y dijo que rescatistas todavía buscaban una persona más después de la explosión del viernes. El gobernador, Cetin Oktay Kaldirimi, fue citado por la agencia de noticias turca Anadolu.



Horas antes, el gobernador dijo que seis personas seguían hospitalizadas debido a la explosión, incluida una en estado grave. Aproximadamente 114 trabajadores fueron atendidos y dados de alta.

Las autoridades están investigando la causa de la explosión en la fábrica, que está alejada de zonas residenciales. Un gerente y dos supervisores fueron detenidos el sábado.

En videos televisados el viernes se veía una gran nube de humo cubriendo la fábrica con estallidos de fuegos artificiales y ruidos de explosiones.

La prensa turca ha reportado explosiones previas en la misma fábrica.

Fuente: <https://www.infobae.com/america/agencias/2020/07/05/6-muertos-en-explosion-de-fabrica-de-pirotecnia-en-turquia/>