



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

Agosto 2019 - 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.

SINIESTROS DESTACADOS EN LATINOAMÉRICA

BRASIL

25 de Julio del 2019

Golpe comando en Brasil: hombres armados robaron más de 30 millones de dólares en oro y otros metales en el aeropuerto de Sao Paulo

Los asaltantes colocaron adhesivos dorados en camionetas negras para imitar los carros de la Policía Federal y vestían trajes negros e insignias similares a los de la PF

Hombres armados robaron el jueves más de 30 millones de dólares en oro y otros metales preciosos desde una terminal de carga en el aeropuerto de Sao Paulo, en una operación en la que tomaron dos rehenes, informó la policía.

"Ocho hombres armados, a bordo de dos vehículos que simulaban ser de la Policía Federal, entraron



al galpón [de Exportación], abordando a los agentes del Terminal de Cargas y se llevaron 750 kg de metales preciosos, incluyendo oro, que iban en dirección a Zurich y Nueva York", informó por e-mail la empresa GRU Airport, que administra el aeropuerto de Guarulhos, el principal de Brasil. De acuerdo con videos de cámaras de seguridad publicados por la TV Globo, los asaltantes colocaron adhesivos dorados en camionetas negras para imitar los carros de la Policía Federal (PF) de Brasil y vestían trajes negros e insignias similares a los de la PF. Tras ingresar al galpón, ordenan a los empleados colocar la carga en la caja de la camioneta con una máquina elevadora y otros paquetes de menor porte en la cabina del vehículo. Para saber dónde se encontraba la carga, el grupo habría tomado como rehén la noche anterior a un supervisor de Logística y a su familia, informó el periódico O Globo.

Posteriormente, abandonaron los dos vehículos, que también estaban con distintivos de la Policía Federal, en otro punto de la región, unos doce kilómetros de distancia del aeropuerto de Guarulhos, donde también soltaron a los rehenes.

Los sospechosos abandonaron después los dos vehículos con los que realizaron el robo y se montaron, con la carga de oro, en una camioneta Chevrolet S10 blanca y una ambulancia.

La Policía cree que los atracadores consiguieron informaciones privilegiadas, mientras mantenían como rehenes a la familia del supervisor.

La corporación ha desplegado un operativo en la región para recuperar el oro y detener a los infractores, de los que, hasta el momento, se desconoce su identidad, mientras avanzan los interrogatorios a los familiares y a otros trabajadores del aeropuerto.

La vigilancia policial fue reforzada en la región mientras agentes de las policías Militar, Civil y Federal intentan localizar a los involucrados, informó la Secretaría de Seguridad Pública de Sao Paulo.

Fuente: <https://www.infobae.com/america/america-latina/2019/07/25/golpe-millonario-en-brasil-hombres-armados-robaron-40-millones-de-dolares-en-oro-y-otros-metales-en-el-aeropuerto-de-sao-paulo/>



SINIESTROS EN LA REGIÓN Y EL MUNDO

LATINOAMÉRICA

ARGENTINA

11 de Julio del 2019

De película. Millonario robo de agroquímicos en una cooperativa

ROSARIO. -Los cuatro asaltantes estaban encapuchados, usaban guantes, y lo primero que hicieron cuando entraron el viernes a la madrugada al depósito de la Cooperativa

Agropecuaria Limitada de Máximo Paz, en el sur de Santa Fe, fue inutilizar la central de alarmas con siete disparos de carabina 22. Después cargaron

todo en una camioneta Ford F100, modelo 82, que es propiedad de la cooperativa, y se robaron bidones de agroquímicos que tienen un valor por más 2.500.000 pesos. Ángel Debiase, gerente de la entidad, que pertenece a la Asociación de Cooperativas Argentinas (ACA), admitió que "este tipo de robos, donde los ladrones van a buscar productos de alto valor en el mercado, son cada vez más frecuentes en esta zona cercana al límite entre Santa Fe y Buenos Aires".

El directivo de la cooperativa señaló que "los ladrones fueron a buscar dentro del galpón los agroquímicos que tienen más alto valor, por lo que sospechamos que tenían información precisa sobre lo que iban a robar".

Los delincuentes, que se presume eran cuatro, sustrajeron del depósito de la cooperativa de Máximo Paz fungicidas marca Stinger, Finese, Atrazina, Sphere Max, Metsulfuron, Cletodim, entre otros. El valor en el mercado negro, donde se ubican estos productos, es de unos \$2.500.000.

Debiase reveló, después de estudiar las cámaras de seguridad de la cooperativa, que no contaba con sereno pero sí con un sistema de monitoreo conectado a 10 teléfonos celulares y a la policía, percibieron que los asaltantes habían estado recorriendo el lugar el día anterior al golpe.

Fuente: <https://www.lanacion.com.ar/economia/campo/de-pelicula-millonario-robo-agroquimicos-cooperativa-nid2266327>



21 de Julio del 2019

Estiman en \$ 400 millones las pérdidas en Frigorífico Tunuyán

Un incendio provocó graves daños en las instalaciones y destruyó la mercadería de unos 30 productores y empresarios de la provincia.

De un plumazo el Zonda que azotó a Mendoza redujo a cenizas al Frigorífico Tunuyán, el más grande de la provincia y uno de los pocos que presta servicios a terceros. Así, 19 familias se quedaron sin trabajo y se perdieron \$ 400 millones entre las instalaciones y la mercadería destruidas.



“Las pérdidas son del 100%”, describió uno de los propietarios del frigorífico, que tiene cuatro naves sobre la ruta 40 en ese departamento.

La empresa está manejada en un 50% por la sociedad controlante de Frigorífico Aconcagua y el 50% restante de las acciones “clase B” están en manos de diferentes accionistas a título personal, entre ellos, Campomar.

El empresario contó que se trata de una “desgracia” que no tuvo origen en una negligencia propia, sino que fue la naturaleza la que hizo que se originara y propagara el fuego. “Si bien está todo asegurado, la resolución llevará tiempo y peritajes”, agregó.

Según explicaron, el fuego fue originado por ráfagas de viento Zonda e ingresó a la propiedad por uno de los terrenos aledaños al frigorífico. De allí se expandió rápidamente en cuanto hizo contacto con bins de madera que la empresa “tenía en guarda” de un cliente. Luego alcanzó a las naves de temperatura controlada, en donde se hizo imposible detenerlo. Fue como un “volcán”, contaron. Sólo se salvó la sala de máquinas.

Golpe a la actividad

La situación es grave: en Mendoza hay 16 frigoríficos habilitados para conserva de frutas y hortalizas. Sin embargo, la mayoría de ellos no presta servicios a terceros y con el cierre del frigorífico Aconcagua, el Tunuyán era el más grande de la provincia para estos casos (contaba con 15 mil metros cuadrados de superficie). De hecho, la reconstrucción de esta empresa llevará como mínimo un año y en menos de cinco meses arranca la temporada frutícola que requiere de frío. Cabe recordar que Mendoza exporta 60 millones de dólares FOB (libre a bordo) anuales de fruta en fresco al año. Dicha producción, que tiene origen principalmente en el Valle de Uco, debe ser conservada en cámaras con temperatura controlada.

Se calcula que unos 30 clientes de la empresa resultaron seriamente afectados por las pérdidas. De hecho, hay bodegas que tenían pactadas exportaciones para el corto plazo con productos que estaban a resguardo en el frigorífico y ahora están evaluando cómo cumplirán con los contratos firmados en el exterior. También hay productores hortícolas que tenían allí su material genético para la nueva temporada, algo de muy difícil reposición.

Fuente: <https://www.losandes.com.ar/article/view?slug=estiman-en-400-millones-las-perdidas-en-frigorifico-tunuyan>

25 de Julio del 2019

Una explosión en un silo de la planta AFA dejó al menos cuatro heridos

Este jueves por la mañana, explotó un silo en la planta de cereal AFA que se encuentra sobre la Ruta 31 de la ciudad de Rojas

Jose Savi, presidente de Bomberos Voluntarios de Rojas, está trabajando desde las primeras horas de la mañana en el lugar e informó que hubo una explosión "en las cañerías que pasan por debajo de los silos y transportan cereal".



Según las primeras hipótesis, el accidente habría sido causado por una combustión. En el lugar está trabajando personal de Bomberos Voluntarios y una ambulancia. Los heridos serían, al momento, cuatro personas. Dos de ellos sufrieron quemaduras y otros dos traumatismos fuertes, aunque todos se encuentran fuera de peligro. Los vecinos registraron el momento en el que los operarios heridos llegaban al hospital de la ciudad.

Fuente: <https://www.diariodemocracia.com/regionales/rojas/207665-explosion-silo-planta-afa-dejo-menos-cuatro-herido/>

26 de Julio del 2019

En plena temporada, se incendió la emblemática confitería del cerro Chapelco

Antulauquen, la emblemática confitería del cerro Chapelco en San Martín de los Andes, fue consumida esta madrugada por un impresionante incendio, cuyas causas aún no fueron establecidas. La estructura se ubica en la plataforma 1600 y es uno de los puntos más concurridos por los turistas. Según los primeros datos, **ni las telecabinas ni las otras instalaciones del centro de ski se vieron afectadas.**



"La única forma de llegar es con medios de elevación. La confitería fue consumida totalmente por las llamas. Se trata de una construcción de madera y no había personas al momento del incendio", reveló el bombero, quien dijo que una de las mayores dificultades, además del ascenso, es que en la zona "no hay mucho recurso hídrico".

Fuente: <https://www.infobae.com/sociedad/2019/07/26/en-plena-temporada-se-incendio-la-emblematica-confiteria-del-cerro-chapelco/>

30 de Julio del 2019

Bariloche: imponente incendio destruye una fábrica de artículos de plástico

Las llamas avanzan sobre el inmueble ubicado en la calle Remedios de Escalada al 300 de esta ciudad. Bomberos de varios cuarteles trabajan en el lugar.

Un incendio de grandes proporciones destruye en estos minutos el edificio de una empresa que fabrica artículos de polietileno.

Las llamas devoran sin pausa el inmueble, que está ubicado en la calle Remedios de Escalada al 300, en el barrio Ñireco. Unidades de varios cuarteles de bomberos voluntarios trabajan en el lugar, para contener el avance del fuego e impedir que se expanda a las construcciones vecinas.

En el lugar se escuchan detonaciones. Por el momento no hay información oficial y se desconoce si hay alguna persona lesionada como consecuencia del incendio. Tampoco se saben por ahora las causas del siniestro.

El sonido de las sirenas de las unidades de bomberos se escuchó minutos antes de las 20

por la zona del centro de Bariloche. Minutos después, se constató que los voluntarios concurrían a un incendio en un edificio de la zona del Ñireco.

Personal de la subcomisaría 80 se encuentra en el lugar para coordinar el operativo de seguridad para que los bomberos puedan atacar el fuego.



Fuente: <https://www.rionegro.com.ar/bariloche-imponente-incendio-destruye-una-fabrica-de-articulos-de-plastico-1054158/>

BRASIL

2 de Julio del 2019

Caminhão com combustível explode e provoca incêndio em barracão na região de Curitiba

Um incêndio de grandes proporções atingiu um barracão na rua Paranaíba, bairro Emiliano Pernet, em Pinhais, na Região Metropolitana de Curitiba, na noite desta segunda-feira (01). Um caminhão-tanque com álcool etílico que iria descarregar na empresa explodiu no local. No imóvel funciona



uma indústria que produz aditivos para veículos e havia diversos tipos de produtos inamáveis. Duas pessoas estavam na empresa no momento do incidente e uma delas cou ferida. A vítima foi identificada pelo Corpo de Bombeiros como funcionário da indústria. Até as 23h30, não foi informado se era o caminhoneiro ou outro colaborador da fábrica. O homem ferido foi encaminhado para o Hospital Evangélico Mackenzie com queimaduras nos membros inferiores e no tronco. De acordo com o Corpo de Bombeiros, apesar de o caso necessitar de cuidados, a vítima não corria risco de morte em decorrência no incêndio.

As chamas teriam começado por volta das 19h50. O combustível do caminhão-tanque vazou para a galeria pluvial, passou por baixo do terreno de outra empresa - pegando fogo - e desembocou em uma área à beira de um rio. O Corpo de Bombeiros fez o combate ao incêndio no caminhão, no barracão e nessa outra empresa, a qual não teve danos. Seis equipes da corporação foram enviadas para o local. Por volta das 21h45, os bombeiros já tinham conseguido apagar o fogo no caminhão e em grande parte do barracão. Depois disso, ainda restaram focos das chamas perto de um muro da empresa, mas que já tinham sido controlados totalmente por volta das 22h30. Mesmo após o fim do incêndio, ainda era possível visualizar fumaça saindo das galerias pluviais da região. A corporação seguia no local para o trabalho de rescaldo do incêndio e deveria seguir na empresa durante a madrugada.

Fuente: <https://www.gazetadopovo.com.br/curitiba/incendio-barracao-pinhais/>

CHILE

10 de Julio del 2019

Dueño de dulcería falleció en incendio que consumió fábrica de dulces y casa habitación en La Ligua

Dos voluntarios de bomberos resultaron lesionados mientras intentaban sofocar las llamas. Una sobrecarga eléctrica sería la causa del incendio.

La madrugada de este miércoles, 4 compañías del Cuerpo de Bomberos de La Ligua acudieron a calle Antofagasta N°536 en población Jorge Teillier, producto de un incendio estructural en el lugar.

De acuerdo a lo informado por el Comandante del Cuerpo de Bomberos de La Ligua, Omar Castro, "la primera alarma se dio a las 2:58 horas, por un incendio estructural en calle Antofagasta, donde se incendiaba una casa habitación que además funcionada como dulcería".

La propiedad era habitada por 3 personas. El dueño de la propiedad, Luis Vidal, falleció producto del incendio. Su sobrino y una mujer mayor de 88 años, resultaron ilesos.

Si bien hay antecedentes preliminares respecto a las causas de la emergencia, Bomberos se limitó a dar información, puesto que la Fiscalía y la Brigada de Homicidios de Los Andes deberán establecer un proceso investigativo a fin de determinar las reales causas del fatal incendio. No obstante informó que los antecedentes establecen preliminarmente una sobrecarga eléctrica como causal del incendio. Nuevas pericias deberán corroborar o descartar la teoría.

Fuente: <https://laliguachile.cl/policial/dueno-de-dulceria-fallecio-en-incendio-que-consumio-fabrica-de-dulces-y-casa-habitacion-en-la-ligua/>



COLOMBIA

4 de Julio del 2019

Incendios destruyen fábrica de reciclaje y una vivienda

El fuego deja destrucción y drama en los barrios Bellavista y Nelson Mandela en menos de 24 horas.

En el primer sector, las llamas acaban casi por completo con una fabrica de reciclaje en la tarde del martes. “Un carro tanque y dos máquinas fueron desplazadas al lugar, donde se encontró un incendio declarado. Luego de todo el despliegue táctico se pudo controlar”, detallan los Bomberos. El incendio de la fabrica no deja lesionados, pero si pérdidas millonarias. “Hay daños en un horno eléctrico, estibas, 30 láminas de eternit, un compresor y en la parte eléctrica y latonería de un vehículo que se encontraba en el lugar”, dice uno de los socorristas que atiende el caso. Las causas del incendio se desconocen.

Sin nada

Horas después de la conflagración en la fabrica de reciclaje, una vivienda de madera en el barrio Nelson Mandela es consumida por las llamas. El caso sucede a eso de las 8:30 de la mañana de ayer, cuando el lugar está habitado por cuatro personas, entre ellas tres menores.

En el lugar hace presencia una máquina y

un carro tanque de los Bomberos, que evita que la candela afecte otras casas.

“En la vivienda que se consumió totalmente habitaban cuatro personas: tres niños de 11 y 7 años y una niña de 16 meses de nacida, quienes resultaron ilesos. Las causas del hecho se están investigando”, dicen los Bomberos en un comunicado.



Fuente: <https://www.eluniversal.com.co/sucesos/incendios-destruyen-fabrica-de-reciclaje-y-una-vivienda-EY1357372>

MEXICO

2 de Julio del 2019

A qué se debe la granizada que llenó de hielo a Guadalajara en pleno verano

Comenzó como una fuerte tormenta en la madrugada y, al amanecer, la capital del estado de Jalisco parecía una inhóspita zona polar. ¿Cómo fue posible?

Una inusual granizada cubrió algunas áreas de la zona metropolitana de Guadalajara. En pleno verano, Guadalajara se llenó de hielo. Fue de la noche a la mañana: comenzó como una fuerte tormenta en la madrugada y, al amanecer del domingo, la capital del estado de Jalisco parecía una zona polar. Una capa blanca de agua congelada cubrió calles, carros y parques. Para muchos, se hacía difícil moverse por encima del hielo. Las increíbles imágenes que dejó una granizada en la ciudad mexicana de Guadalajara Qué es la lengua fría ecuatorial, el misterioso lugar del Pacífico donde el agua no se calienta como en el resto del planeta (y qué implica para el clima de la Tierra)

Nadie entendía a ciencia cierta qué había pasado. Los expertos pronto explicaron que se trataba de una acumulación del granizo, que se había formado como parte de la tormenta de la noche. Pero fue tanto que todavía este lunes se trabajaba en la limpieza del hielo, que creció hasta 1,5 metros de altura en algunas zonas bajas del área metropolitana. No se reportaron heridos ni pérdidas humanas, aunque las autoridades aún evalúan los daños materiales



El hielo llegó a cubrir carros. En días anteriores, las temperaturas habían alcanzado los 30 °C de temperatura, por lo que amanecer con las calles llenas de hielo fue motivo de sorpresa para muchos.

¿Cómo fue posible que Guadalajara amaneciera cubierta de hielo?

Según explica a BBC Mundo la meteoróloga Elizabeth Ramos, del Servicio Meteorológico Nacional, una serie de factores conuyeron para se produjera esta "inusual granizada": una cuña de baja presión que afectaba la zona y que iba desde niveles muy bajos de supercie hasta los 10-20 kilómetros el ingreso desde el golfo de México de una masa de aire cálido y húmedo que venía desde el este y se encontró con esta perturbación la propia orografía del terreno, dado que el estado de Jalisco tiene una zona de sierra muy importante "Al darse esta conjunción del aire seco y húmedo del golfo de México con esta perturbación, empezaron a generarse nubes de gran desarrollo vertical", comenta la experta. De acuerdo con Ramos, estas nubes alcanzaron hasta los 18 km de altura y dentro de ellas comenzaron los núcleos de hielo. "Era una nube muy alta y mientras más alta sea la nube, mayor será la generación de granizo", señala.

Mientras más alta sea la nube, mayor será la generación de granizo. Sin embargo, señala que aunque la nube alcanzó una gran altura y un gran nivel de desarrollo, el espacio que ocupó sobre supercie fue pequeño, de apenas unos 20 km, de ahí que la granizada solo haya abarcado un área limitada dentro de la zona metropolitana de Guadalajara.

¿Cuán raro fue el fenómeno?

De acuerdo con Ramos, por su magnitud, se trató de un fenómeno "muy raro", del que no se tenían reportes en la localidad desde hace al menos 20 años. Sin embargo, señala que la zona donde ocurrió se encuentra en una zona llamada "corredor del granizo", que hace que la lluvia vuelta hielo sea un fenómeno, de cierta forma, común. "Este corredor del granizo se extiende desde el estado de Jalisco y Michoacán, cruza todo el país por el eje volcánico y llega hasta la sierra de Veracruz y al menos cinco veces al año se producen granizadas", comenta.

El nivel del hielo llegó hasta 1,5 metros de altura. La meteoróloga señala que el precedente más reciente de un fenómeno similar tuvo lugar en la Ciudad de México el 17 de agosto de 2014, cuando el granizo alcanzó también casi 1 metro de altura. "Ahí también se dio una conjugación de factores para que las nubes tuvieran un nivel de desarrollo tan alto", opina.

¿Cuán común es este hielo en verano?

Según Ramos, más allá de lo que pueda parecer, el verano es un momento propicio para la formación de las nubes que dan origen al granizo. "En los meses de verano, el aumento de las temperaturas hace que se genere también un aire cálido, húmedo, que es lo que más alimenta las nubes de gran desarrollo vertical, que son donde se forman los granizos", señala.

Fuente: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-48823490>

REPUBLICA DOMINICANA

9 de Julio del 2019

Un incendio afecta una subestación eléctrica en la capital

Un fuego afecta este martes un transformador en la subestación eléctrica Matadero, en la avenida Independencia, en el sector Jardines del Caribe, en el Distrito Nacional, dejando sin servicio a varios barrios de la zona.

Así lo confirmó la Empresa Distribuidora de Electricidad del Sur (Edesur), en su cuenta de Twitter.

"Clientes de El Cacique, Jardines Del Sur, Mata Hambre, avenida Independencia y zonas aledañas, trabajamos con una avería producida por un incendio en un transformador en la subestación Matadero", escribió Edesur en su cuenta de la citada red social, en la que publicó una foto en la que se observa cómo unidades de bomberos tratan de sofocar el incendio.

Una fuente del cuerpo de bomberos del Distrito Nacional aseguró a Efe que la situación "está bajo control" y que aún se desconocen las causas del siniestro.

Por su lado, Edesur lamentó "los inconvenientes" provocados por la situación.

Fuente: <https://www.eldinero.com.do/86303/un-incendio-afecta-una-subestacion-electrica-en-la-capital/>



PERU

25 de Julio del 2019

Devastador incendio arrasa con 300 viviendas en Perú

Un incendio que consumió 300 viviendas de una manzana completa y que no dejó víctimas se registró desde la madrugada de este jueves en un caserío del Callao, al oeste de la provincia de Lima.

El siniestro, que comenzó a las 3:55 de la madrugada, según la página web de los Bomberos de Perú, se



inició en el cruce de las calles Yurimaguas y Villa Rica, en el asentamiento de San Juan Bosco. El fuego se expandió rápidamente debido a que **las casas estaban hechas con materiales altamente combustibles** como madera, cartón y placas prefabricadas de yeso.

¿Cómo se inició?

El incendio, que comenzó siendo Código 2 (cuando se requiere el apoyo de varias unidades de bomberos), terminó en clasificación Código 4 (cuando involucra una tragedia local) debido a que **la cantidad de agua para sofocarlo fue insuficiente**.

Si bien unas 30 unidades de bomberos acudieron al sitio, sus cisternas fueron insuficientes y los hidrantes se encontraban lejanos al siniestro. El fuego fue controlado a las 7:00 de la mañana, según explicó el vicecomandante de los bomberos, Larry Lynch, y afectó a unos 1.500 metros cuadrados del lugar. Antes los señalamientos, la empresa de aguas de Lima y el Callao (Sedapal) informó a través de Twitter que había enviado tres cisternas de agua y que había incrementado la presión del líquido para contribuir con la labor de los bomberos.

Fuente: <https://actualidad.rt.com/actualidad/322159-devastador-incendio-arrasar-300-viviendas-peru>

SINIESTROS EN EL RESTO DEL MUNDO

ESPAÑA

25 de Julio del 2019

Vendieron más de 60 PlayStation 4 a un centavo por culpa de una falla en su sitio

Ocurrió en una sucursal de Alcampo ubicada en Sevilla, España. Uno de los usuarios llegó a adquirir 20 unidades.

En tiempos de e-commerce, un error informático puede costarle muy caro a una empresa. Eso le sucedió a Alcampo, que en su filial de Sevilla, España, vendió más de 60 PlayStation 4 a un centavo de euro cada una por culpa de una falla en su sitio.

La falla ocurrió el pasado sábado y varios clientes

se aprovecharon de ella. De hecho, uno de ellos compró 20 unidades por tan sólo 20 centavos de euro.

El valor original de la PlayStation 4 es de 350 euros. Alcampo, que pertenece al grupo francés Auchan, las ofreció a un 0,0028% de lo que cuestan, lo que le representa una pérdida de 7.000 euros.

La compañía actuó rápidamente y le envió un mensaje a todos sus clientes aclarando que se había tratado de un error "involuntario e indeseado" y que había cancelado los pedidos por "falta de stock". Sin embargo, los compradores se acercaron a la tienda para elevar su reclamo y varios amenazaron con iniciar acciones legales.

Pese al enojo de los consumidores, Alcampo tendría la balanza a su favor. En la parte de términos y condiciones del sitio aclara que "los precios de los productos indicados en pantalla están en euros e incluyen IVA para Península y Baleares y cualquier otro impuesto que fuera de aplicación y son los que figuran, excepto por error tipográfico, en el descriptivo correspondiente a cada producto que aparece en el sitio web vigente en la fecha de realización del pedido".

Fuente: <https://www.ambito.com/vendieron-mas-60-playstation-4-un-centavo-culpa-una-falla-su-sitio-n5044743>



ESTADOS UNIDOS

3 de Julio del 2019

Un incendio quema dos almacenes con más de 40.000 barriles de burbon Jim Beam

El fuego ha estado activo más de 14 horas

Un incendio ha quemado dos almacenes de burbon Jim Beam en Versailles (Kentucky, EEUU), en el que se almacenan entre 40.000 y 45.000 barriles de licor.

Según los servicios de emergencia, el fuego se ha iniciado sobre las 23.30 horas del martes (5.30 horas del miércoles en España) y continuaba activo horas después, hasta que se ha estabilizado sobre las 14.00 horas (las 20.00 horas en España).

Cada barril de burbon contiene aproximadamente unos 200 litros de licor, lo que se traduce en más de 250 botellas de 750 mililitros, por lo que, si todos los barriles estuvieran llenos, se podían haber llegado a perder más de 10 millones de botellas.

Accidentes anteriores

No es el primer accidente que sufren los almacenes de esta marca de licor. En el 2018, se perdieron alrededor de 18.000 barriles de burbon cuando **un almacén en Bardstown, también en Kentucky**, se derrumbó durante los trabajos de construcción. Al diluirse el líquido, llegó a los ríos cercanos, lo que produjo la muerte a unos 1.000 peces.

Y cinco años antes, el 4 de agosto del 2003, se produjo un incendio en el mismo almacén, que quedó controlado un par de horas después de iniciarse y que se saldó sin víctimas.

Fuente: https://www.elperiodico.com/es/internacional/20190703/incendio-almacenes-bourbon-jim-beam-7534891?utm_source=whatsapp&utm_medium=social&utm_campaign=btn-share



9 de Julio del 2019

GE, Invenergy probe turbine collapse in Nebraska

GE Renewable Energy and developer Invenergy have launched investigations into the collapse of a turbine at the latter's 200MW Upstream wind farm (pictured) in the US state of Nebraska.

The 2.5-116 unit collapsed on 5 July, according to the manufacturer. Local



reports suggested there was bad weather in the area at the time of the collapse.

A GE team was deployed to site and is working with Invenergy to determine the root cause, said a GE spokesman.

"We stand by the quality and reliability of our turbines, and we are taking immediate action with our customer to resolve this issue," he added.

"GE Renewable Energy's best-selling 2 MW product platform will have a total installed capacity of more than 15 GW by the end of 2019 and operates at an industry-leading average of 98%-plus availability."

A spokeswoman for Invenergy said the developer is also investigating and the the wind farm remains operational.

No one was injured in the incident, she added.

Construction of Upstream, located in Antelope County, was completed in January this year.

Fuente: <https://renews.biz/54183/ge-probes-turbine-collapse-in-nebraska/>

31 de Julio del 2019

Se registró una explosión e incendio masivo en planta de Exxon Mobil en Baytown, Texas

Personal de la refinería de Exxon Mobil y cuerpos de emergencia de Baytown, al oeste de Houston, trabajan para controlar y sofocar el fuego que esta mañana inició en la unidad que contiene polipropileno de la planta de Olefinas. Hasta el momento las autoridades no han informado sobre la presencia de personas



heridas; aunque el Departamento de Bomberos de Baytown dijo a ABC13 que sí hay lesionados pero hasta el momento no han podido ingresar por ellos.

Exxon Mobil Baytown Area informó en su cuenta de Twitter que su prioridad es resguardar a todas las personas involucradas, entre empleados, contratistas y vecinos de la comunidad.

"Lamentamos cualquier interrupción o inconveniente que este incidente pueda haber causado a la comunidad", indicó en un breve comunicado.

"Como precaución, nuestro personal de Higiene Industrial está realizando un monitoreo de la calidad del aire en el sitio y en la línea de la cerca. Estamos cooperando con agencias reguladoras", detalló.

Según el Goose Creek CISD, los estudiantes de las escuelas Centro de Servicio GC, Robert E. Lee High School, Peter E. Hyland, IMPACT ECHS, San Jacinto Elementary, Travis Elementary y Baytown Junior fueron trasladados a un refugio.

La Oficina del Alguacil del Condado de Harris informó que por protección se emitió una orden de restricción en la zona ubicada al oeste de su planta y al sur de 330.

Además pidieron a los vecinos mantenerse en sus casas, así como cerrar puertas y ventanas para que no estén expuestos al humo que contiene material de polipropileno.

City of Baytown precisó en su red social que los pobladores de las áreas al oeste de Exxon Mobil deben refugiarse en sus casas hasta nuevo aviso.

Ante la fuga del humo contaminante, el personal de la refinería de Exxon Mobil monitorea la calidad del aire tanto en la planta como en sus inmediaciones para evitar más riesgos a la salud.

El lugar donde inició el fuego es en la unidad que contiene polipropileno, material inflamable ante las temperaturas extremas, que explotará al combinarse con calor, chispas o llamas.

El humo o vapores despididos del polipropileno provoca mareos o asfixia sin previo aviso y en contacto con gas puede causar quemaduras, lesiones graves y / o congelación.

La planta, ubicada en el 3525 Decker Drive en Baytown, produce butil que usado por la industria química para producir llantas de vehículos y etileno.

Exxon Mobil es capaz de producir cerca de 584,000 barriles de crudo al día.

Telemundo añadió que 7,000 empleados trabajan en la refinería y planta química de Baytown en Texas.

Fuente: <https://www.infobae.com/america/eeuu/2019/07/31/se-registro-una-explasion-e-incendio-masivo-en-planta-de-exxon-mobil-en-baytown-texas/>

JAPON

18 de Julio del 2019

El incendio en un estudio de animación dejó al menos 33 muertos en Japón

Una persona no identificada arrojó un líquido parecido a gasolina en los locales de Kyoto Animation por razones no precisadas. El presunto responsable, de unos 40 años, fue detenido por la policía

Al menos 33 personas murieron este jueves en un incendio de origen criminal en un estudio de animación de Kyoto, en el oeste de Japón, según el último balance de los bomberos.

Según los medios locales, se cree que unas 70 personas estaban en el edificio cuando comenzó el siniestro.

El primer ministro japonés

Shinzo Abe dijo en Twitter que el incendio en Kioto era "demasiado espantoso para definirlo con palabras" y ofreció sus condolencias a las víctimas, en un país conocido por la baja cantidad de crímenes. El fuego se desencadenó hacia las 10:30 locales en un inmueble de la empresa Kyoto Animation, que produce exitosas series de animación para televisión.

Tres horas después estaba casi apagado aunque seguía saliendo humo blanco de algunas ventanas, según imágenes difundidas por la televisión.

Los servicios de rescate, que enviaron al lugar 35 camiones de bomberos, dieron cuenta de "numerosos heridos". Entre los más graves, varios habían perdido el conocimiento, según un representante de los bomberos contactado por la AFP.

La policía sospecha que se trata de un acto criminal. "Un hombre vertió un líquido inflamable e inició el incendio", declaró a la AFP un portavoz de la prefectura de policía de Kioto.



Violencia ciega

Kyoto Animation es una sociedad de producción de dibujos animados que crea personajes y concibe y vende productos derivados de las series.

Unas 160 personas trabajan en la empresa, que incluye una escuela de animación.

Kyoto Animation posee dos edificios, uno de los cuales es el incendiado, y su sede en la prefectura de Kioto.

La tasa de criminalidad es relativamente baja en Japón, pero de vez en cuando el país registra crímenes sangrientos provocados por la llamada violencia ciega, en la que individuos en un momento de locura matan indiscriminadamente.

Fuente: <https://www.infobae.com/america/mundo/2019/07/18/el-incendio-en-un-estudio-de-animacion-dejo-al-menos-un-muerto-y-37-heridos-en-japon/>

RUSIA

11 de Julio del 2019

Gigantesco incendio en una central térmica de Moscú: al menos un muerto y 13 heridos

Un incendio gigante se desató este jueves en una central térmica en los suburbios de Moscú, con llamas que alcanzan los 50 metros de altura, según imágenes retransmitidas por la televisión rusa.

"Según datos preliminares son 14 las víctimas: una persona murió, otra fue enviada en helicóptero a un centro de



quemados y otras 12 personas recibieron atención médica de forma ambulatoria", dijo un portavoz de esa cartera citado por la agencia Interfax.

El fuego se declaró en el precalentador de alta presión y se extendió a una superficie de 800 metros cuadrados. Las llamas alcanzaron hasta 50 metros de altura.

Medios locales apuntan que la planta, operativa desde la década de los 90, provee servicio a un millón de usuarios, principalmente en los suburbios de la capital rusa. La energía es generada con gas natural.

"La central redujo su potencia a cero, pero no hay ningún riesgo de corte de electricidad para los consumidores. Se activaron otros generadores de reserva", indicó la compañía de explotación Mosenergo.

El incendio empezó a las 11 (9 GMT) en un gasoducto que alimenta la central en el propio recinto, sin causar daños en la instalación.

Los bomberos han localizado el foco del incendio y lo han controlado, informó la oficina de prensa del Ministerio de Emergencias.

El siniestro obligó a las autoridades a suspender el tráfico en los alrededores de la central termoeléctrica.

Fuente: <https://www.infobae.com/america/mundo/2019/07/11/gigantesco-incendio-en-una-central-termica-de-moscu-al-menos-siete-heridos/>