

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

## Noviembre 2021 - 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 en empresas de servicio eléctrico y la exclusión "Failure to supply" (Falta o falla de suministro) en seguros de Responsabilidad Civil.

En este Reporte se informa un siniestro en una subestación distribuidora de electricidad en la ciudad de Cartagena (Colombia) que ha dejado más de 24.000 usuarios sin electricidad. Es sabido que los transformadores, como los interruptores y los propios conductores pueden ser el origen de cortes eléctricos que muchas veces tardan semanas en repararse.

Además de los daños de la propiedad (primera parte); suelen ser relevantes los reclamos de Responsabilidad Civil (tercera parte); estos reclamos ser clasifican por la tipología del daño, como sigue:

- Daños materiales y consecuenciales por averías en electrodomésticos o maquinaria.
- Deterioro de mercaderías refrigeradas o lucro cesante por falta de fluído eléctrico.

Los daños (directos y consecuenciales) a terceros debido a sobre-tensiones, sub-tensiones o variaciones de frecuencia que acompañan los cortes son normalmente amparados en la cobertura de Responsabilidad civil por productos elaborados, ya que son consecuencia de un producto defectuoso.

Las pólizas de RC Producto excluyen las consecuencias de la falta de fluido eléctrico (es decir la mera interrupción de un servicio). Los reclamos por falta o falla del suministro pueden ser, sin embargo, aceptados en base a una cláusula adicional llamada "Failure to supply" que exige la ocurrencia de un daño material en los bienes de los terceros y que estos daños sean consecuencia de falta de servicio debido a un siniestro que haya afectado las instalaciones del propio asegurado. Queda amparado el reclamo de aquellos que puedan demostrar lesión personal y/o un daño material en sus propios bienes, y establecer un nexo de causalidad entre estos daños y un siniestro ocurrido en las propias instalaciones del asegurado. Las consecuencias de la mera falta de energía (sin daño material o lesión) no están amparadas.

Lamentablemente, las c atastróficas consecuencias de los incendios forestales en California han reducido al máximo la oferta de coberturas "Fairlure to supply", sin embargo resulta de interés conocer su existencia debido a la creciente frecuencia de reclamos de terceros por la interrupción del servicio.

### SINIESTROS EN LATINOAMÉRICA

### **ARGENTINA**

1 de Octubre del 2021

## Incendio en Bernal: ardieron tres fábricas en el Parque Industrial y el humo se veía desde Uruguay

Fue al atardecer y destruyó galpones de la firma Boris Hermanos, donde se producían artículos textiles y calzado para actividades industriales. Enorme dispositivo de bomberos y policías.

Tres galpones de empresas radicadas en el Parque Industrial de Bernal, en el municipio de Quilmes, se incendiaron este viernes 1° de octubre, siniestro cuyas causas de desconocían pero que afortunadamente no habrían dejado víctimas. El siniestro empezó en una de las empresas que posse en el lugar la firma Boris Hermanos, y se extendió a otras dos plantas de la misma empresa, donde funcionaban líneas de



producción de productos textiles y calzado para tareas industriales. Numerosas dotaciones de Bernal, Quilmes y otras zonas aledañas llegaron hasta el Parque Industrial y Tecnológico de Quilmes, ubicado en el Camino General Belgrano a la altura del kilómetro 10,500, en Bernal Oeste.

En este importante centro industrial ubicado en Bernal convergen casi 100 empresas dedicadas rubros varios como metalúrgica, química, plásticos, productos eléctricos, procesamiento de residuos, logística y construcción.

"El humo llegó a ensombrecer hasta un radio de más de 2 kilómetros, dando la apariencia de una cielo de nubes tormentosas, con un fuerte olor a combustible quemado", según describieron vecinos de la lindera localidad de Monte Chingolo.

Miguel Ingrassia, segundo jefe de los Bomberos de Bernal, señaló que se trata de un área de 140 por 80 metros, por 15 de alto, afectada por el incendio que fue "controlado" cerca de las 21:00. Ingrassia señaló que un suboficial a su cargo fue afectado por material incandescente en el momento del combate de las llamas, pero no sufrió heridas de gravedad.

Además, en declaraciones al canal TN, explicó que se pudo controlar el fuego mediante cuatro líneas de ataque, aunque la extinción de las llamas demandarán varias horas. "Se quemó goma, pegamento y otros materiales para hacer calzado de seguridad. Si bien son elementos tóxicos, no hay peligro de intoxicación para los vecinos", explicó.

El incendio, iniciado poco después de las 18:00, originó una enorme columna de humo que podía verse claramente desde varios kilómetros, inclusive desde la ciudad de Buenos Aires. El siniestro de gran magnitud ocasionó importantes daños materiales, mientras que en cuanto consecuencias





humanas, se supo que un bombero tuvo que ser asistido por lesiones leves al saltarle material incandescente a los ojos en el momento en el que combatía las llamas.

El siniestro obligó a la evacuación del centro de salud la Unidad de Pronta Atención (UPA) número 17 que funciona en el predio. La intendenta de Quilmes, Mayra Mendoza, quien se hizo presente en el lugar para coordinar personalmente las tareas de emergencia, confirmó que se evacuó en forma preventiva a los pacientes al Hospital Iriarte.

Mendoza dijo que se trató de "un incendio de gran magnitud" y advirtió, cerca de las 21:00, que "las llamas siguen, pero está controlado". La jefa comunal definió al hecho como una tragedia porque "se trata de una empresa muy importante para Quilmes", pese a que no se habían producido consecuencias humanas importantes.

Fuente: <a href="https://www.perfil.com/noticias/actualidad/incendio-en-bernal-ardieron-fabricas-en-el-parque-industrial-y-el-humo-se-vio-desde-uruguay.phtml">https://www.perfil.com/noticias/actualidad/incendio-en-bernal-ardieron-fabricas-en-el-parque-industrial-y-el-humo-se-vio-desde-uruguay.phtml</a>

5 de Octubre del 2021

## Se incendió una planta de aislantes de celulosa ubicada en el Parque Industrial de Junín de los Andes

El hecho ocurrió en la noche de este lunes, donde les tomó nueve horas a los Bomberos Voluntarios extinguir un incendio que se desató en una planta de aislantes de celulosa ubicada en el Parque Industrial de la vecina localidad. Además un bombero sufrió algunos golpes al caer del techo del galpón, pero no llegó a caerse al piso. Debió ser atendido por personal de Salud del hospital local y horas más tarde fue dado de alta.

El jefe del cuartel de Bomberos Voluntarios de Junín de los Andes, Marcelo Sarrate, indicó que el fuego comenzó aproximadamente a las 22 y terminó este martes cerca de las 7 de la mañana en un galpón de unos 25 x 50 metros donde acopiaban materiales reciclados.

Se trata de una empresa dedicada a la fabricación de productos derivados del reciclado de residuos urbanos, como papeles y cartones. "Fue un arduo trabajo. Las pérdidas de materias primas fueron totales. El galpón estaba lleno. Además, se



quemó en gran parte de un Sampi (autoelevador), pero se pudieron salvar las maquinarias", señaló Sarrate.

Intervinieron para apagar el incendio 22 bomberos, cuatro autobombas, sumado a una autobomba de Parques Nacionales, el apoyo de las cisternas municipales y de Educación y personal de Defensa Civil, maquinaria vial de Corfone, y una empresa local para retirar los fardos de material reciclado que estaban quemados.

"Fue complicado porque es donde se acopiaba material reciclado, de cartón tipo tetrabrik enfardados y apilados, que son utilizados





para hacer aislantes en base a celulosa. Al quemarse no generaban demasiadas llamas, sino más bien mucho humo. Tuvimos que ir varias veces al cuartel a recargar los tubos de oxígeno", detalló el jefe de los bomberos voluntarios de Junín de los Andes.

Fuente: <a href="https://realidadsm.com/2021/10/05/se-incendio-una-planta-de-aislantes-de-celulosa-ubicada-en-el-parque-industrial-de-junin-de-los-andes/">https://realidadsm.com/2021/10/05/se-incendio-una-planta-de-aislantes-de-celulosa-ubicada-en-el-parque-industrial-de-junin-de-los-andes/</a>

#### 21 de Octubre del 2021

### Explosión e incendio en una fábrica de solventes de Valentín Alsina

Nueve dotaciones de bomberos trabajaron en el lugar para extinguir las llamaradas; no se reportaron heridos

Un incendio de importantes dimensiones se desarrolló durante parte de la mañana en una fábrica de solventes ubicada en las calles Teniente Obon y Coronel Millan, en la localidad bonaerense de Valentín Alsina, partido de Lanús. Más de nueve dotaciones de bomberos trabajaron para extinguir las llamas, algo que se logró pasado el mediodía. En principio, no se registraron heridos.



La Policía bonaerense y los bomberos tuvieron que evacuar las viviendas linderas por precaución, debido a que la magnitud de las llamas alcanzó gran altura y la combustión generó una columna de humo que se podía divisar desde la ciudad de Buenos Aires.

Alrededor de las 10.15, los vecinos comenzaron a oír varias explosiones que llegaban desde la fábrica y, casi de manera inmediata, empezaron a abandonar sus hogares. De acuerdo a la primera información, el fuego se originó cuando se prendió fuego un camión que estaba dentro del depósito.

En el lugar, trabajaron en la evacuación de las familias de las casas linderas un total de 60 bomberos, tres ambulancias del SAME, desarrollo social y toda la cuadrilla del área de Defensa Civil de Lanús. La empresa contaba con la habilitación municipal correspondiente desde el año 2008. Sin embargo, algunos habitantes comenzaron a reclamar sobre los peligros que para ellos significaba que funcionara esa fábrica ahí y que ya habían denunciado con anterioridad sobre esta situación.

Fuente: <a href="https://www.lanacion.com.ar/sociedad/por-un-incendio-gran-parte-de-tucuman-se-quedo-si-luz-nid04102021/">https://www.lanacion.com.ar/sociedad/por-un-incendio-gran-parte-de-tucuman-se-quedo-si-luz-nid04102021/</a>





#### 24 de octubre de 2021

# Caos en Comodoro Rivadavia por los fuertes vientos que provocaron apagones de luz, cortes de agua, caídas de árboles y la voladura del techo de un hipermercado

El viento en la ciudad chubutense alcanzó velocidades de 125 km por hora; se interrumpieron varios servicios y se restringió la circulación en distintas rutas

Desde esta mañana, un fuerte temporal de viento azota la ciudad chubutense de Comodoro Rivadavia. A causa de las ráfagas que alcanzaron velocidades de hasta 150 kilómetros por hora, hubo apagones de luz en la capital provincial y en la localidad de Rada Tilly, cortes de agua en 11 barrios de la zona norte de Comodoro, árboles caídos e incluso se voló el techo de un hipermercado Walmart, que debió ser evacuado ante el temor de personal y



empleados. Además, se suspendieron las clases y se restringió la circulación en la ruta nacional 3.

La zona se encuentra bajo alerta naranja por el Servicio Meteorológico Nacional. Los inconvenientes por el viento se registraron en distintos puntos de Comodoro, donde se espera la llegada de las ráfagas más intensas por la tarde, según publicó ADN Sur.

El Ministerio de Educación de la provincia a través de una carta formal informó que en la Región V (Sarmiento y zona sur) y la Región VI (Comodoro y Rada Tilly), se suspendieron las clases en escuelas primarias y secundarias para el lunes y el martes. Mientras, en el noroeste y Esquel solo se verá afectado el dictado de las mismas el lunes por la mañana.

La situación provocó además la suspensión del fútbol en la ciudad por las condiciones climáticas. "Por el fuerte viento que esta pronosticado para este mediodía y por la tarde se suspenden todos los partidos organizados por la Liga de Fútbol para el día de hoy", informaron.

Por otro lado, pasadas las 14 se cortó el agua en 11 barrios de la zona norte de Comodoro. La SCPL indicó que, debido al temporal de viento, salió de servicio el sistema eléctrico que alimenta a los acuíferos de Manantiales Behr.

Por esto, se produjo un corte de agua en los barrios de la Zona Norte: km 17, km 14, km 12, Gesta de Malvinas, km 8, Castelli, Padre Corti, Covicup, Bella Vista Norte, Güemes y Sarmiento.

Al mismo tiempo, los barrios del km 5, Próspero Palazzo y Ciudadela notarán baja presión en las conexiones domiciliarias. Indicaron que aún no hay horario de normalización del servicio y piden a los vecinos hacer uso racional del agua.





5

Fuente: <a href="https://www.lanacion.com.ar/sociedad/caos-en-comodoro-rivadavia-por-los-fuertes-vientos-que-provocaron-apagones-de-luz-cortes-de-agua-nid24102021/">https://www.lanacion.com.ar/sociedad/caos-en-comodoro-rivadavia-por-los-fuertes-vientos-que-provocaron-apagones-de-luz-cortes-de-agua-nid24102021/</a>

### **BOLIVIA**

22 de Octubre del 2021

## Incendio de magnitud daña techo, sillas y telas del salón de eventos La Mansión

El equipo de Bomberos investiga las causas del siniestro. El trabajo del personal es arduo en el lugar.

Bomberos de la Policía y el SAR-Bolivia llegaron esta tarde hasta el salón de eventos La Mansión, ubicado en la avenida América y Melchor Urquidi, donde se registró un incendio estructural considerado de magnitud.



Después de un trabajo de más de una hora por parte del personal, se logró controlar el fuego y estabilizar la situación. No obstante, en horas de la tarde continúan las labores para mitigar el fuego.

No obstante, las llamas quemaron telas, sillas y el techo del salón. El equipo de Bomberos investiga las causas del siniestro.

Fuente: https://www.opinion.com.bo/articulo/cochabamba/incendio-salon/20211022152229840144.html





6

### **BRASIL**

2 de Octubre del 2021

### Incendio destruye fábrica de cerámica en Uruás, rural Petrolina

Según el Departamento de Bomberos, el incendio probablemente comenzó en los hornos de la fábrica, pero la causa real del incendio solo se presentará después de una investigación por parte de la policía científica.

Una fábrica de cerámica ubicada en Uruás, rural Petrolina, Sertão de Pernambuco, se incendió la noche del viernes. El equipo del Departamento de Bomberos recibió la llamada a las 10:30 pm y el fuego se controló alrededor de la medianoche.

Según el Departamento de Bomberos, el incendio probablemente comenzó en los hornos de la fábrica, pero la causa real del incendio solo se presentará



después de una investigación por parte de la policía científica. Nadie fue herido.

Fuente: <a href="https://g1.globo.com/pe/petrolina-regiao/noticia/2021/10/02/incendio-destroi-fabrica-de-ceramica-em-uruas-zona-rural-de-petrolina.ghtml">https://g1.globo.com/pe/petrolina-regiao/noticia/2021/10/02/incendio-destroi-fabrica-de-ceramica-em-uruas-zona-rural-de-petrolina.ghtml</a>

15 de Octubre del 2021

### Incendio alcanza una fábrica en el distrito industrial de Manaos

Según los bomberos, cinco empleados de la empresa inhalaron humo y necesitaron atención médica.

Un incendio golpeó una fábrica de plásticos en el Distrito Industrial de Manaos, este viernes. El fuego ya está controlado.

Según los bomberos, cinco empleados de la empresa inhalaron humo y necesitaron atención médica. Las víctimas fueron trasladadas al SPA de la Zona Sur.



www.lea-global.com

Se enviaron siete vehículos del Departamento de Bomberos al lugar para combatir las llamas. Se investigarán las causas del incendio.

Fuente: <a href="https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2021/10/15/incendio-atinge-fabrica-em-manaus.ghtml">https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2021/10/15/incendio-atinge-fabrica-em-manaus.ghtml</a>





24 de Octubre del 2021

## El fuego destruye material y parte de la estructura de la fábrica de caucho en la BR-116, en Fortaleza

Cuatro equipos de bomberos y un camión cisterna trabajaron para controlar las llamas.

Un incendio golpeó una fábrica de caucho en Barrio Paupina, en Fortaleza, este domingo por la tarde. El incendio destruyó una gran cantidad de pisos de caucho, columnas de hierro en el cobertizo, maquinaria y provocó el colapso del techo de zinc de la estructura.

Una persona que pasaba filmaba el humo oscuro y espeso que salía de la fábrica de caucho. Las imágenes tomadas por los bomberos mostraron parte del material destruido por las llamas.



El Departamento de Bomberos informó que no hubo víctimas. Las autoridades fueron convocadas alrededor de las 12:30 pm por el hecho en la BR-116. A la 1:30 pm, los bomberos controlaron las llamas y comenzaron el trabajo posterior.

Se trasladaron al evento cuatro equipos, dos de Messejana, uno de José Walter y uno de la Sede. Un camión cisterna también ayudó en las labores de extinción del incendio, que requirió 24.000 litros de agua.

Fuente: <a href="https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2021/10/24/incendio-destroi-material-e-parte-da-estrutura-de-fabrica-de-borracha-na-br-116-em-fortaleza-video.ghtml">https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2021/10/24/incendio-destroi-material-e-parte-da-estrutura-de-fabrica-de-borracha-na-br-116-em-fortaleza-video.ghtml</a>

#### CHILE

11 de Octubre del 2021

## Voraz incendio en un depósito chileno causó al menos un muerto

Una enorme columna de humo se divisaba durante la tarde de este lunes desde diversos puntos de la ciudad de Santiago, a raíz de un incendio en un depósito donde había vehículos, neumáticos y elementos químicos. Las autoridades confirmaron el hallazgo de una persona sin vida, pero podría haber más.





Al menos un muerto es el saldo provisorio de un feroz incendio que afectó a varias empresas y

comenzó en la bodega de la empresa ANTE, de la localidad de Macul, cerca de Santiago. La enorme columna de humo podía divisarse desde diferentes puntos de la ciudad capital, aunque al cierre de esta nota el fuego comenzaba a ser controlado por más de 10 dotaciones de bomberos.

Los reportes indican que las llamas se iniciaron en las instalaciones ubicadas en la esquina de

las calles Escuela Agrícola y Marathon, donde había materiales de construcción y vehículos, además de elementos químicos. Al poco tiempo, el humo tóxico obligó a evacuar a los vecinos de la zona y a cortar el tránsito.

"Se ha identificado el cuerpo de una persona dentro del recinto", dijo el delegado presidencial de la Región Metropolitana, Emardo Hantelmann. El funcionario santiaguino informó que en uno de los depósitos se encontró un cuerpo que todavía no ha sido identificado.

Hantelmann añadió que puede haber otras personas en medio del humo y las llamas. Por ahora, no hubo bomberos ni vecinos lesionados. Viviendas colindantes, sin embargo, debieron ser evacuadas porque desde varios metros se sentía el calor que irradiaba la combustión.

Fuente: <a href="https://www.mdzol.com/policiales/2021/10/11/videos-voraz-incendio-en-un-deposito-chileno-causo-al-menos-un-muerto-193264.html">https://www.mdzol.com/policiales/2021/10/11/videos-voraz-incendio-en-un-deposito-chileno-causo-al-menos-un-muerto-193264.html</a>

24 de Octubre del 2021

## Gigantesco incendio destruyó instalaciones de empresa Quillayes en Calera de Tango

Un gran incendio estructural destruyó las dependencias de una empresa productora de lácteos en la comuna de Calera de Tango. Hasta el lugar se trasladaron varias unidades de Bomberos de la región Metropolitana, quienes concentraron sus esfuerzos en sofocar las llamas y evitar la propagación hacia otros inmuebles.

Un gigantesco incendio originado la noche del domingo destruyó las instalaciones de la empresa de productos lácteos "Quillayes" ubicadas en la comuna de Calera de Tango, provincia de Maipo (región Metropolitana).

Imágenes difundidas en redes sociales mostraron la magnitud de las llamas, mientras que auditores de Radio Bío Bío en la zona reportaban "un fuerte olor" a consecuencia del fuego.

Concretamente la emergencia estructural tuvo lugar en

Camino Loreto con Lonquén Sur. En el lugar trabajaron unidades y decenas de voluntarios de

Bomberos de San Bernardo, El Bosque,







Talagante, Isla de Maipo y Peñaflor. Más tarde se sumaron otras compañías de la región Metropolitana.

Por su parte, Carabineros realizó labores de resguardo de las unidades de emergencia, informó la Onemi.

Marcos Echeverría, comandante del Cuerpo de Bomberos de San Bernardo, señaló que la estructura de las instalaciones colapsó debido al incendio.

Por su parte, el director regional de Onemi, Miguel Muñoz, señaló que el incendio se vio afectado por químicos que habían al interior de la compañía.

Por ello, la alcaldesa de Calera de Tango, Hortensia Mora, anunció que los colegios no realizarán actividad física durante esta jornada.

Un equipo de La Radio se trasladó hasta el lugar y constató la gran magnitud de las llamas, visibles a varias cuadras de distancia. Pasadas las 7:00 de la mañana del lunes, el trabajo continuaba para apagar totalmente las llamas.

Fuente: <a href="https://www.biobiochile.cl/noticias/nacional/region-metropolitana/2021/10/24/gigantesco-incendio-afecta-instalaciones-de-empresa-quillayes-en-calera-de-tango.shtml">https://www.biobiochile.cl/noticias/nacional/region-metropolitana/2021/10/24/gigantesco-incendio-afecta-instalaciones-de-empresa-quillayes-en-calera-de-tango.shtml</a>

#### **COLOMBIA**

20 de Octubre del 2021

## Incendio en una subestación eléctrica tiene sin luz a más de 24 mil personas en Barranquilla

Según la empresa prestadora del servicio de energía, la emergencia se originó por una falla en uno de los transformadores de potencia de la estación.

Un incendio en la subestación eléctrica del barrio Silencio, ocurrido sobre las 8:00 p.m. de este martes 19 de octubre, provocó un apagón que afectó a más de 55 mil personas en distintos sectores del norte y suroccidente de Barranquilla.

En medio de la emergencia fue necesaria la intervención de cuatro máquinas de bomberos para extinguir las llamas al interior de



las instalaciones, pertenecientes a las empresa Air-e. Por fortuna, de acuerdo con el reporte de las autoridades, no hubo personas lesionadas ni viviendas afectadas. Sobre las 9:30 p.m, el incendio pudo ser controlado por los organismos de socorro

"Gracias a la oportuna reacción del cuerpo de bomberos de Barranquilla, el fuego al interior de la subestación Silencio fue controlado", expresó la compañía Air-e, que presta el servicio de energía en los departamentos de Atlántico, Magdalena y La Guajira.





De acuerdo con la entidad, a través de un comunicado oficial, el incidente de presentó por "una conflagración en uno de los transformadores de potencia", situación que "obligó a desenergizar por protocolos de seguridad los circuitos que son alimentos desde esta instalación eléctrica". Pese a que algunos habitantes del sector, consultados por Caracol Radio, hablaron de "un corto", todavía no se han podido determinar las causas.

Juan Gutiérrez, vecino de la subestación, le contó al diario El Heraldo que muchos de los habitantes de la zona debieron abandonar sus casas por la cantidad de humo que se esparció; de igual modo, debieron ayudar a la evacuación de otras familias, las cuales corrían peligro por la conflagración de las llamas: "Yo tuve que salir corriendo a buscar a mi suegro, que vive pegado a la paredilla de la subestación. Fue un susto muy grande; una explosión, llamas muy grandes y mucho humo".

"En la medida en que las condiciones de seguridad así lo permitan, se evaluarán los daños por parte de personal especializado de la compañía que está en el sitio y así proceder con las reparaciones que sean necesarias para restablecer el servicio a las zonas afectadas en el menor tiempo posible", expuso la compañía.

A esta hora, más de 50 técnicos e ingenieros de Air-e se encuentra en el lugar de los hechos "trabajando de forma ininterrumpida" para solucionar las consecuencias generadas por el incendio. El ingeniero John Jairo Toro, gerente general de la entidad, manifestó, en declaraciones entregadas a 'EmiAtlántico' que varios de los ciudadanos afectados ya tienen de regreso el servicio, aunque todavía hay miles que están en espera. Además, precisó que el transformador, que originó la emergencia, es del año 1972.

"A lo largo de toda la noche empezaron a entrar lentamente cada uno de estos circuitos y pudimos restablecer, a la madrugada de hoy, 30 mil de estos usuarios. En estos momentos nos faltan cerca de 24 mil usuarios que todavía están sin servicio de energía eléctrica", apuntó el ingeniero, quien añadió que los daños ocasionados por las llamas fueron considerables: "Estamos aún retirando material afectado y reemplazando elementos que permiten el correcto funcionamiento de los equipos", concluyó.

Fuente: <a href="https://www.infobae.com/america/colombia/2021/10/20/incendio-en-una-subestacion-electrica-tiene-sin-luz-a-mas-de-24-mil-personas-en-barranquilla/">https://www.infobae.com/america/colombia/2021/10/20/incendio-en-una-subestacion-electrica-tiene-sin-luz-a-mas-de-24-mil-personas-en-barranquilla/</a>

## **MÉXICO**

2 de Octubre del 2021

## Incendio en fábrica de Tlalnepantla fue controlado por Bomberos tras horas de trabajo exhaustivo

Una empresa de esponjas de hule se incendió, provocando la movilización de servicios de emergencia en la zona industrial del municipio mexiquense





Tras horas de esfuerzos, Bomberos de Tlalnepantla, Naucalpan y Atizapán de Zaragoza lograron sofocar un incendio en una fábrica de hule espuma ubicada en la zona industrial de Tlalnepantla. No se reportaron heridos.

Al rededor de las 15:00 horas de este sábado dos de octubre se registró un fuerte incendio que originó una kilométrica columna de humo color



negro que pudo verse desde varias colonias, por lo que de inmediato se movilizaron bomberos de la estación central de Tlalnepantla.

Los vulcanos acudieron a la calle Mariano Escobedo, donde trabajaron exhaustivamente para que no se extendieran las llamas a otra parte de la flotilla.

Por la magnitud del evento, coadyuvaron en los trabajos rescatistas de Naucalpan y Atizapán de Zaragoza logrando controlar el fuego que, según el Gobierno de Tlalnepantla consumió 950 metros cuadrados del almacén de la empresa de material sintético inflamable.

En las labores se utilizaron dos motobombas, dos camiones cisternas de 10 mil litros de agua, cuatro unidades de rescate, una ambulancia de la Unidad de Rescate Fénix, además del apoyo del OPDM, Dirección de Servicios y Mantenimiento Urbano y la Comisaría General de Seguridad Pública.

Policías municipales, por su parte, delimitaron la zona del incendio para evitar que traspasaran civiles y pudieran resultar heridos. Luego de sofocar el fuego los Bomberos trabajaron en la remoción de escombros y así dejar el lugar libre de riesgo.

Fuente: <a href="https://www.infobae.com/america/mexico/2021/10/03/incendio-en-fabrica-de-tlalnepantla-fue-controlado-tras-horas-de-exhaustivo-labor-de-bomberos/">https://www.infobae.com/america/mexico/2021/10/03/incendio-en-fabrica-de-tlalnepantla-fue-controlado-tras-horas-de-exhaustivo-labor-de-bomberos/</a>

6 de Octubre del 2021

## Fiscalía de San Luis Potosí descartó al crimen organizado en incendio de 18 autobuses

Los camiones ardían intensamente mientras que los motores explotaron en el taller de la empresa que provee de transporte a Ciudad Valles

Tras el incendio de 18 autobuses de transporte urbano en Ciudad Valles, la Fiscalía General del Estado de San Luis Potosí descartó actos del crimen organizado, debido a que el siniestro derivó de un corto circuito.

De acuerdo con las primeras investigaciones, el incidente comenzó en una de las unidades y afectó al resto debido a que se encontraban estacionadas a un metro entre sí, en el patio de un taller.







Los hechos ocurrieron por la madrugada de este 6 de octubre en el Ejido Tampaya de Ciudad Valles, en el estacionamiento de la empresa de transporte que provee del servicio a la población local.

En redes sociales fueron difundidas imágenes de los camiones en llamas. Solo quedó parte de la estructura de la carrocería y las llantas ardían con mayor intensidad.

Los autobuses pertenecían a una empresa local que provee el servicio en Ciudad Valles

La Séptima Delegación de la Fiscalía General del Estado reportó que comenzaron con las indagatorias tan pronto como se tuvo conocimiento de los hechos y aunque el área de Servicios Periciales de la Vicefiscalía reportó el corto circuito, seguirán las pesquisas para esclarecer plenamente la causa del incendio.

"La Policía de Investigación (PDI) de la Huasteca Norte recabó en el sitio del siniestro, diversas entrevistas a empleados y personal directivo de la empresa afectada, quienes dieron su testimonio de que todo se originó a partir de un desperfecto eléctrico en uno de los camiones", reiteró la dependencia potosina.

El cuerpo de bomberos de Ciudad Valles acudió a sofocar el fuego junto con elementos de Protección Civil y Policías Municipales.

"Dos guardias de seguridad fueron atendidos por paramédicos de la Cruz Roja debido a una leve intoxicación que se generó por el humo, mismos que no requirieron traslado a algún hospital", precisó la fiscalía estatal.

Fuente: <a href="https://www.infobae.com/america/mexico/2021/10/06/fiscalia-de-san-luis-potosi-descarto-al-crimen-organizado-en-incendio-de-18-autobuses/">https://www.infobae.com/america/mexico/2021/10/06/fiscalia-de-san-luis-potosi-descarto-al-crimen-organizado-en-incendio-de-18-autobuses/</a>

#### 27 de Octubre del 2021

## Flamazo en Altos Hornos de México dejó múltiples trabajadores con quemaduras

El incidente ocurrió a Línea de Tira de Laminación en Caliente de la planta siderúrgica localizada en el estado de Coahuila

Luego de un incendio en el motor principal de la Línea de Tira de Laminación en Caliente de la planta siderúrgica de Altos Hornos de México (AHMSA) en Coahuila al menos 11 trabajadores resultaron heridos con quemaduras.

A través de un comunicado la compañía señaló que cerca de la medianoche de este martes 26 de octubre se suscitó un amago de un incendio en el motor principal de la Línea de Tira de Laminación.



El flamazo fue controlado por los trabajadores y personal de emergencia quienes aplicaron protocolos internos de seguridad.





No obstante, a las 10:30 de este 27 de octubre, cuando se realizaban trabajos en el motor, se produjo una fuga de aceite de proceso de una tubería presurizada, lo que dio origen a un segundo flamazo con un fuerte estruendo, lesionando a 11 empleados que se encontraban en el área.

El siniestro le causó a los trabajadores afectados quemaduras que fueron atendidas por los servicios médicos de AHMSA y del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

Luego de ello, las autoridades comenzaron a investigar el origen de lo ocurrido. De acuerdo con el dictamen de las revisiones del personal técnico de ese departamento, se afectó únicamente parte del cableado de la unidad motriz, el que será reemplazado para que las operaciones regresen a la normalidad, una vez que se encuentre cual fue el origen del percance.

"Los daños detectados son menores y consideramos que la operación será repuesta rápidamente, por lo cual no habrá afectación en demoras de entrega a los clientes", afirmó el ingeniero Homero Pérez, director de Laminación y Servicios.

Finalmente, en su comunicado la siderúrgica señaló que la Línea de Tira de la Siderúrgica 1 reinició el pasado martes la producción de Lámina Rolada en Caliente, luego de ser sometida a un programa de mantenimiento mayor, con duración de dos semanas.

Apenas el día anterior la empresa había lanzado un comunicado sobre dichos procesos de mantenimiento en algunas de sus principales unidades para encaminarse a un paulatino incremento de volúmenes de producción.

AHMSA había informado la conclusión de los trabajos de mantenimiento en la línea de placa Steckel y en Planta Sinter. Sus labores comprendieron la revisión de los diferentes sistemas y equipos, reposiciones así como preparaciones para futuras rehabilitaciones.

Pero además, informó que dichos procesos se llevaron en paralelo con el mantenimiento en la Línea de Tira de Laminación Caliente, la cual fue siniestrada la noche del martes y mañana del miércoles. En el comunicado señala que esta es la principal unidad productora en la capacidad de proceso de la empresa y que reinició operaciones la semana pasada.

En el paro de dos semanas en Laminación en Caliente, AHMSA dijo que la producción se mantuvo en reserva y el material estaba siendo laminado a partir del reinicio de operación en la Línea de Tira.

"Se cumplieron los procesos de mantenimiento dentro de los parámetros y plazos previstos y estamos en capacidad de retomar el ritmo operativo y alcanzar los mayores niveles de producción", señaló el ingeniero Luis Zamudio Miechielsen, Director General.

De tal modo, la zona de operaciones donde se suscitó el accidente acababa de recibir mantenimiento y revisión especializada por sus técnicos, por lo que resultó de extrañeza que se registraran dos flamazos, siendo el primero controlado y el segundo alcanzando a lesionar a 11 personas antes de ser sofocado.

Fuente: <a href="https://www.infobae.com/america/mexico/2021/10/27/flamazo-en-altos-hornos-de-mexico-dejo-multiples-trabajadores-con-quemaduras/">https://www.infobae.com/america/mexico/2021/10/27/flamazo-en-altos-hornos-de-mexico-dejo-multiples-trabajadores-con-quemaduras/</a>





#### **PARAGUAY**

### Millonarias pérdidas en incendio de planta yerbatera en Colonias **Unidas**

Se quemaron dos de los tres molinos industriales, las máquinas envasadoras, las mezcladoras de verba con hierbas naturales, los equipos de laboratorio y parte de la infraestructura edilicia.

Unos 250.000 kilos de yerba mate elaborada, listos para ser llevados al mercado, se quemaron durante el incendio del sector industrial de la sección Yerba de la Cooperativa Colonias Unidas, ubicada en el parque industrial en su sede central de Obligado, Departamento de Itapúa.

El siniestro se produjo en la noche del lunes, alrededor de las 21:00 horas, y recién 12 horas después se pudo controlar mediante el arduo trabajo de bomberos voluntarios de Obligado, Hohenau, Bella Vista, Trinidad, Capitán Miranda y Encarnación.



También se quemaron dos de los tres molinos industriales ubicados en el lugar, las máquinas envasadoras, las mezcladoras de yerba con hierbas naturales, los equipos de laboratorio y parte de la infraestructura edilicia. No fueron afectados depósitos de yerba cancha, hojas estacionadas y de hierbas naturales utilizadas para la yerba compuesta. El molino que no fue afectado por el fuego es el que está en la nueva planta de producción e industrialización de la yerba suave, en tanto los molinos de yerba de línea económica y de la yerba tradicional fueron totalmente incinerados.

Anteriormente el nuevo secadero de yerba, ubicado en otro sector del parque industrial, también había sufrido dos incendios, en poco tiempo uno de otro. Pero la industria central, elaboradora de la yerba, es la primera vez que sufre un siniestro de tamaña magnitud, según dijo el gerente general de la empresa, René Becker.

"Sufrimos muchas pérdidas que aún no podemos precisar porque tenemos que hacer las evaluaciones correspondientes y seguramente en unos meses volveremos a producir en la capacidad que veníamos haciendo porque primero se tiene que derrumbar toda la estructura dañada y levantarla de nuevo, lo que llevará mínimo unos seis meses", dijo el gerente general de la firma.

Sin embargo, en unas dos semanas probablemente se estará reactivando el envasado de yerba utilizando el molino no afectado para satisfacer mínimamente el mercado. "Tenemos stock de yerba en estos momentos en nuestras sucursales de todo el país, pero trataremos de reactivar el sector industrial que no fue afectado y recurriremos a la prestación de servicio de industrias yerbateras de la zona para proveer normalmente al mercado mientras dure el tiempo de reparar totalmente todo lo dañado en nuestra industria yerbatera", dijo Becker. El origen del incendio tampoco se pudo precisar, aunque existe la sospecha de que fue por un cortocircuito.





"Todo lo quemado, tanto la yerba como las maquinarias y el local edilicio, está asegurado y ya los peritos de la empresa aseguradora están trabajando para determinar el origen del siniestro", dijo el gerente general de la firma.

Unos 100 empleados entre operarios de la industria y vendedores fueron afectados por el incendio. "Todos ellos serán reubicados provisoriamente en otros sectores de la cooperativa y algunos gozarán de sus vacaciones durante el tiempo en que la industria no estará trabajando", dijo Becker. "Nadie se va a quedar sin trabajo", dijo.

Fuente: <a href="https://www.ultimahora.com/millonarias-perdidas-incendio-planta-yerbatera-colonias-unidas-n2966264.html">https://www.ultimahora.com/millonarias-perdidas-incendio-planta-yerbatera-colonias-unidas-n2966264.html</a>

#### 25 de Octubre del 2021

### Reportan gran incendio en una fábrica de Villa Elisa

Un incendio de grandes proporciones se registra a estas horas en la ciudad de Villa Elisa. El siniestro tiene su origen en una fábrica de isopor llamada Termopac. Bomberos voluntarios ya se encuentran en la zona realizando labores urgentes de enfriamiento y control del fuego. Se cree que el fuego se inició a causa del desperfecto de una de las máquinas, pero que no precisa aún el origen exacto.

Los primeros trabajos de enfriamiento ya se están realizando. El cuerpo de bomberos solicita a los vecinos que se retiren del lugar, ya que el humo despedido puede contener altos índices de toxicidad, pudiendo causar daños a la salud y volviendo el ambiente insalubre. Además, la estructura de la fábrica podría estar en peligro, según las primeras informaciones.



De acuerdo a los informes, no se reportaron

heridos ni víctimas fatales; sin embargo, sí se registraron importantes daños materiales, puesto que el 85% de la producción de la fábrica fue consumida por las llamas, según los informes preliminares. El isopor es un material altamente inflamable. Una de las casas cercanas a la fábrica ya habría sido alcanzada por la llamas.

"Hay peligro de derrumbe, ya que la estructura está bastante comprometida. Estamos trabajando con precaución. Confirmamos que una vivienda fue afectada por el incendio", expresó Marcos Almada, comandante de bomberos que está al frente de los trabajos de control de fuego.

Actualmente se realizan trabajos de enfriamiento y contención estructural por parte de bomberos voluntarios que siguen en la zona. Según vecinos del lugar, ya hubo indicios de peligro en la fábrica y comentaron que anteriormente ocurrieron problemas con la caldera y que el humo tóxico despedido es una constante.

Los bomberos comentaron que la fábrica no tiene ningún sistema de prevención de incendios, pese a que en otras ocasiones ya hubo problemas que pusieron en peligro la instalación y también a los vecinos.





### **PERÚ**

1 de Octubre de 2021

## Mercado Unicachi de Comas: Bomberos trabajaron más de 11 horas para controlar el incendio

El siniestro habría ocurrido a causa de un corto circuito en la zona ferretera del mercado.

Propietarios se vieron gran afectados tras la perdida de su mercadería.

Fueron cerca de 30 unidades de bomberos que se acercaron hasta el mercado Unicachi de Comas a fin de controlar el voraz incendio que arrasó con decenas de puestos. Por más de 11 horas de lucha contra el fuego, se logró controlar el siniestro y así evitar mayores pérdidas económicas.



Al controlar el incendio, decenas de policías resguardaron la zona, ya que hasta que no llegue la fiscal para determinar las causas, nadie puede ingresar, ni siquiera para sacar lo que le queda de mercadería.

Muchos de los comerciantes que tienen un puesto en este importante centro de abastos, señalaron que se encuentran preocupados porque todo su capital se ha visto perdido ante este incendio.

Según testigos, aseguran que el incendio habría iniciado en la zona de los almacenes. Lo que estiman los bomberos es que más de 150 puestos habrían sido consumidos por el abrazador fuego y que esto vendría a ser el 50% de la totalidad del concurrido mercado.

La vendedora Paola Jaramillo indicó a RPP, que les han dicho que los fiscales llegarán al promediar las ocho de la mañana, pero que ellos recién podrán entrar hasta el mediodía.

Asimismo, a pesar de que los peritos recién llegarán al establecimiento, los bomberos no descartan que esto se deba a causa de un corto circuito, el cual habría originado el siniestro.

Según algunos vecinos de la zona, la falta de organización del mercado, sumado a la venta de los ambulantes que crean desorden y tráfico en la principal avenida, sería también uno de los factores en que este centro de acopio se habría convertido en una bomba de tiempo.





El incendio inició a las seis de la tarde y aunque los mismos propietarios intentaron apagar el fuego, las llamas de las flamas fueron más intensas y por estas razones no pudieron rescatar su mercadería.

La humareda se pudo visualizar desde varias cuadras de distancia y, según imágenes en redes sociales, policías trataron de dispersar a las personas que se encontraban en los alrededores, intentando registrar estos terribles momentos.

El comandante general de Bomberos, Luis Ponce de la Jara, estuvo al mando de la delegación de hombres de rojo, quienes catalogaron este incendio como código 3.

Según imágenes que registró la agencia Andina, se puede ver la desesperación de los comerciantes quienes veían con pesar cómo el fuego consumía sus negocios.

Asimismo, pobladores de la zona, exigieron mayor presencia policial y municipal, ya que la zona de Primera de Pro en Comas se ha convertido en un foco de delincuencia, sumado a la cantidad de ambulantes y el desorden en el tráfico.

Fuente: <a href="https://www.infobae.com/america/peru/2021/10/01/mercado-unicachi-de-comas-bomberos-trabajaron-mas-de-11-horas-para-controlar-el-incendio/">https://www.infobae.com/america/peru/2021/10/01/mercado-unicachi-de-comas-bomberos-trabajaron-mas-de-11-horas-para-controlar-el-incendio/</a>

#### SINIESTROS DEL RESTO DEL MUNDO

CANADA, 24 de Octubre del 2021

## Se incendia un buque en las costas de Canadá que transporta más 52.000 kilogramos de químicos

La guardia costera de Canadá evacuó a 16 personas de un barco de carga en llamas que está despidiendo gas tóxico en la costa del Pacífico canadiense, aunque según informaron las autoridades este domingo "no hay riesgo de seguridad" para quienes están en la costa.

La Guardia Costera canadiense dijo que está trabajando con la Guardia Costera de Estados Unidos para evaluar la situación, incluidos los peligros ambientales.

El barco "Zim Kingston" había zarpado hacia Vancouver cuando estallaron las llamas, que fueron reportadas a la guardia costera local hacia las 23H00 locales del sábado, reportó CBC News.



"Este barco se está incendiando y despidiendo

gas tóxico", dijo la guardia costera canadiense en una advertencia de navegación en su página web, añadiendo que el navío permanece anclado ante las costas de British Columbia.





El incendio "parece haber sido contenido", y una agencia de salvamento y extinción de incendios ha sido atada para garantizar el regreso seguro de la tripulación del buque, dijo Danaos Shipping Co, la compañía que administra el buque portacontenedores, en un comunicado a Reuters el domingo.

Luego, un comunicado en la cuenta de Twitter de la guardia costera informó que 16 personas fueron evacuadas del barco "luego de que el fuego se desatara en 10 contenedores".

"El fuego sigue siendo un evento dinámico y se ha establecido un Puesto de Comando de Incidente para manejar la situación. Los equipos de respuesta se están movilizando tanto para combatir el fuego como para recuperar los contenedores", dijo el comunicado del domingo por la mañana.

El fuego cae en cascada desde la cubierta del buque portacontenedores ZIM Kingston hacia las aguas frente a la costa de Victoria, Columbia Británica, Canadá, el 23 de octubre de 2021, como se ve a través de un par de binoculares, en esta imagen obtenida a través de las redes sociales.

Mientras tanto, la agencia dijo que estaba trabajando con su contraparte estadounidense para rastrear 40 contenedores que habían caído por la borda, diciendo que representan un riesgo significativo para los marineros.

"Se aconseja a los marineros que se mantengan alejados del área. Actualmente no hay riesgo de seguridad para las personas en tierra, sin embargo, la situación continuará siendo monitoreada", dijo la Guardia Costera.

La guardia costera dijo que el barco lleva más de 52.000 kilogramos de químicos, ubicados en dos de los contenedores que se incendiaron, según CBC News.

El humo se eleva desde el buque portacontenedores Zim Kingston, ardiendo por un incendio a bordo, frente a la costa de Victoria, Columbia Británica, Canadá, 23 de octubre de 2021. Fotografía tomada el 23 de octubre de 2021. Guardia Costera de Canadá / Folleto vía REUTERS.

El Zim Kingston informó el viernes que se había encontrado con un clima difícil al oeste del Estrecho de Juan de Fuca.

"Esto es extremadamente preocupante. El barco y los contenedores están muy cerca de Victoria, BC, y se pronostica que una gran tormenta golpeará esta noche. Nosotros... les preocupa que esto pueda ser otro desastre ambiental", dijo David Boudinot, presidente de Surfrider Foundation Canada, una organización ambiental.

Fuente: <a href="https://www.infobae.com/america/mundo/2021/10/24/se-incendia-un-buque-en-las-costas-de-canada-que-transporta-mas-52000-kilogramos-de-quimicos/?utm\_medium=Echobox&utm\_source=Twitter&s=08#Echobox=1635085315</a>

KUWAIT. 18 de Octubre del 2021

Incendio controlado en la refinería de petróleo más grande de Kuwait





Horas después de anunciar el incendio, la petrolera nacional KNPC dijo que las llamas habían sido controladas.

Los bomberos lograron controlar un incendio que se había registrado el lunes (18) en la refinería de petróleo más grande de Kuwait, incidente que no impidió la continuidad de las operaciones en las instalaciones y las exportaciones de petróleo del puerto más cercano.

Unas horas después de anunciar el incendio, la compañía petrolera nacional KNPC dijo que las llamas habían sido contenidas.



Unas horas antes, se observaron nubes de humo sobre la refinería de Mina al Ahmadi, situada en el Golfo frente a Irán, 40 km al sur de la capital de Kuwait.

Después de afirmar inicialmente que nadie resultó herido, la empresa tuiteó que "varios trabajadores resultaron levemente heridos y otros tenían problemas para respirar después de inhalar humo".

"Los heridos fueron tratados en el lugar y su salud es buena. Dos heridos fueron trasladados al hospital Al Aden y se encuentran en condición estable", agregó KNPC.

La refinería Mina al Ahmadi de 10,5 kilómetros cuadrados comenzó a funcionar en 1949. Es la más grande de las tres refinerías propiedad de la compañía petrolera nacional en Kuwait y produce 466.000 barriles por día.

Fuente: https://www.folhape.com.br/noticias/incendio-controlado-na-maior-refinaria-de-petroleo-dekuwait/202077/

### LIBANO. 11 de Octubre del 2021

## Incendio en una importante planta eléctrica en el sur del Líbano

Un gran incendio se desencadenó por motivos desconocidos este lunes en uno de los tanques de combustible de la central eléctrica de Al Zahrani, en el sur del Líbano.

El incendio se produce este lunes, un día después de que el Ejército entregara parte de sus reservas a esa central para que volviera a funcionar en medio de un posible apagón total en el país, informaron diversas fuentes.

El incendio comenzó a las 7.00 hora local (5.00 GMT) "por motivos desconocidos" en un tanque de combustible del Ejército situado en las instalaciones de la planta de energía de Al Zahrani, una de las principales centrales de suministro







de electricidad en el Líbano, dijo el ministro de Energía y Agua libanés, Walid Fayyad. Según informa la agencia Reuters, el incendio ya fue extinguido.

"Se trata de un tanque de gasolina del Ejército que está ubicado en las instalaciones y contiene cierta cantidad de combustible. Se ha acordonado el lugar del incendio y ha pedido que se haga un informe de lo sucedido y sus causas para averiguar el origen del problema y poder evitarlo en el futuro", dijo Walid Fayyad al final de una reunión con el primer ministro libanés, Nayib Mikati, sobre el problema de la electricidad en el país.

Por otro lado, la Defensa Civil Libanesa indicó que "se sigue trabajando para controlar el fuego para aislar el tanque" con el fin de que las llamas no se extiendan hacia otros tanques de las instalaciones, sin que se sepan por el momento los daños causados por el fuego.

Ayer, el Gobierno libanés anunció la reanudación temporal del suministro eléctrico en la red pública, un día después de esta dejase de funcionar por la falta de combustible gracias a que el Ejército entregó parte de sus reservas a las plantas eléctricas de Deir Amar y Al Zahrani.

La parada de estas dos estaciones hace dos días hizo disminuir el suministro en el conjunto la red eléctrica a menos de 270 megavatios, por lo que toda ella dejó de funcionar, si bien la escasez de combustible ya había reducido el servicio a los hogares a una o dos horas diarias desde hace semanas.

La entrega de este combustible del Ejército a las dos plantas permitirá mantener el servicio eléctrico, aunque sea bajo mínimos, como hasta ahora, durante algunos días y evitará un apagón total en el país.

El Líbano está sumido en una de las peores crisis económicas ocurridas en el mundo en más de un siglo y medio, y registra una fuerte escasez de productos y servicios básicos como medicinas, materiales médicos, carburantes, electricidad y agua corriente.

Fuente: <a href="https://www.dw.com/es/incendio-en-una-importante-planta-el%C3%A9ctrica-en-el-sur-del-l%C3%ADbano/a-59466385">https://www.dw.com/es/incendio-en-una-importante-planta-el%C3%A9ctrica-en-el-sur-del-l%C3%ADbano/a-59466385</a>





#### RUSIA, 22 de Octubre del 2021

### Incendio en fábrica de explosivos deja 16 muertos en Rusia

Dieciséis personas murieron en el incendio de una fábrica de explosivos en la región de Riazán, en el centro de Rusia, a 200 kilómetros de Moscú, anunciaron los servicios de emergencia el viernes.

El accidente tuvo lugar en una fábrica de explosivos industriales para uso civil de la empresa Elastik en la región de Riazán, a 200 kilómetros al sur de Moscú.

El Ministerio de Situaciones de Emergencia informó de un "incendio al final de un proceso tecnológico" en la fábrica, pero que "no amenaza a la población de las ciudades vecinas".



Las autoridades regionales anunciaron un saldo inicial

de 15 muertos, pero pocas horas después un hombre hospitalizado no pudo resistir las heridas.

"Oficialmente 16 personas murieron en el incidente", dijo el gobierno de la región de Riazán en un comunicado. "Falta una persona y los servicios de salvamento la buscan", completa la nota.

Más de 170 bomberos y socorristas, con el apoyo de decenas de vehículos de bomberos, se movilizaron para intentar controlar las llamas.

Según el sitio web del grupo, Elastik es considerada una "empresa estratégica" por el gobierno ruso y pertenece al conglomerado estatal Rostec, que agrupa varias fábricas de productos industriales o de alta tecnología, tanto para uso civil como militar.

Tras la quiebra de 2015, las unidades Elastik empezaron a ser utilizadas a partir de 2017 por otras empresas activas en el sector de explosivos, según la agencia Interfax.

La unidad afectada por el incendio quedó totalmente destruida, según las autoridades.

El incendio pudo haber sido causado por una "violación de los procesos tecnológicos y los estándares de seguridad, según una fuente de las fuerzas de seguridad, citada por la agencia de noticias Interfax".

El Comité de Investigación de Rusia, responsable de los principales casos penales, anunció la apertura de una investigación por "violación de las normas de seguridad en un lugar peligroso".

Fuente: <a href="https://www.folhape.com.br/noticias/incendio-em-fabrica-de-explosivos-deixa-15-mortos-na-russia/202790/">https://www.folhape.com.br/noticias/incendio-em-fabrica-de-explosivos-deixa-15-mortos-na-russia/202790/</a>





TAIWAN, 14 de Octubre del 2021

## Al menos 46 personas murieron en el incendio de un edificio de 13 pisos en Taiwán

Al menos 46 personas murieron y decenas resultaron heridas en un gran incendio en un edificio en el sur de Taiwán el jueves, dijeron las autoridades.

El incendio comenzó en el edificio comercial y residencial de 13 pisos a las 2:54 am hora local en el distrito Yancheng de la ciudad de Kaohsiung, según la oficial Agencia Central de Noticias (CNA) de Taiwán.



Las operaciones de rescate aún están en marcha, con

más de 377 trabajadores de rescate desplegados en el lugar, dijo a CNN un portavoz del departamento de bomberos de la ciudad de Kaohsiung. Al menos 41 personas resultaron heridas, dijo.

Inicialmente, las autoridades estimaron el número de muertos en siete, pero el jefe de bomberos de la ciudad, Lee Ching-hsiu, advirtió que se esperaban más víctimas ya que algunas personas aún podrían estar atrapadas en la parte residencial del edificio, entre el séptimo y el undécimo piso.

Un total de 139 camiones de bomberos y ambulancias fueron desplegados al lugar y extinguieron el fuego a las 7:17 am dijo la CNA. Al mediodía, al menos 62 personas de entre 8 y 83 años habían sido rescatadas.

Más de 100 residentes, muchos de ellos personas de la tercera edad con discapacidades físicas, viven en el edificio, según CNA.

No está claro qué causó el incendio, según CNA. La policía local está revisando las imágenes de vigilancia y dijo que no pueden descartar factores humanos, según el informe.

Fuente: https://cnnespanol.cnn.com/2021/10/14/incendio-edificio-taiwan-trax/



