23 de Abril de 2020

CONTACTO SUSCRIPCIONES

Buscar en Excélsior

Q



COBERTURA COMPLETA VIDEOS LA GENDARMERÍA

Disolver a una persona cuesta lo que un refresco

De acuerdo con la Fiscalía de Jalisco, los estudiantes de cine desaparecidos el 19 de marzo fueron disueltos en ácido; en México no hay obstáculos para conseguir ácido sulfúrico

13/05/2018 09:31 WENDY SELENE PÉREZ/ VICE MÉXICO

COMPARTIR

SÍGUENOS



Autoridades investigaron un baldío denominado la "Gallera", Tijuana, en 2017 y encontraron huesos humanos, ya que Santiago Meza López, El Pozolero, lo utilizaba para disolver cuerpos. Foto archivo: Cuartoscuro

RECIBE TODA LA INFORMACIÓN EN TU CORREO

Correo electrónico ENVIAR

Al hacer click en enviar quedaras regitrad@ a nuestro boletín el cual podrás cancelar en cualquier momento;no olvides revisar tu carpeta de spam

CIUDAD DE MÉXICO

n Amapola 450, una casa de fachada naranja y portones altos a orillas de la zona metropolitana de Guadalajara, las autoridades dicen haber encontrado indicios —no pruebas científicas— de que los estudiantes de cine Javier **Salomón Aceves Gastélum**, de 25 años, **Jesús Daniel Díaz**, de 20, y **Marco Francisco García Ávalos**, de 20, pudieron haber sido disueltos en ácido sulfúrico.

En esa casa de dos pisos la Fiscalía General de Jalisco encontró 46 bidones, algunos con la etiqueta de ácido sulfúrico al 98 por ciento de pureza y el logotipo de la **empresa Operquim Operadora Química, SA de CV.**, proveedora de algunas ciudades del estado, como Tlaquepaque, un municipio vecino de Tonalá, donde vieron por última vez a los estudiantes el pasado lunes 19 de marzo.

PUBLICIDAD

El ácido sulfúrico es una sustancia controlada por las Naciones Unidas, está en la lista roja de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE). Los traficantes lo usan para la fabricación de cocaína, metanfetamina y anfetamina.

Te puede
interesar: Difícil
corroborar que
estudiantes fueron
diluidos en ácido:
forenses

La ley mexicana lo regula en cantidades mayores a 1500 kilos para importación y exportación, no para comercio nacional, aunque los establecimientos están obligados a llevar un registro de quién compró, de acuerdo con información obtenida por la **Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris).**

Nada más 30 empresas del país cuentan con estos permisos de mercado de importación.

Los 46 bidones estaban en un mismo cuarto, apilados, junto con tinacos de Rotoplas enteros, sin la destrucción que genera un químico como el ácido sulfúrico y que parece tan fácil de adquirir.

La jefa de la investigación del caso, **Lizette Torres**, no ha aceptado hablar al respecto. No sabemos si tienen los registros de los compradores, si los están

investigando, si están siguiendo la ruta.

Llamamos a la empresa Operquim Operadora Química, SA de CV. para averiguar qué tan fácil o difícil es conseguir ácido sulfúrico.

PUBLICIDAD

- -Quiero comprar ácido sulfúrico, ¿qué necesito?
- —**No necesita tener un permiso**. Vendemos mínimo de 20 kilos y tenemos entregas a domicilio —dice una vendedora de Operquim al teléfono.
- -¿Ninguno?
- —No, ninguno.
- —¿Y cuánto cuesta el kilo?

En medio de un clima de terror la respuesta descompone. **Borrar cualquier rastro genético cuesta menos que una Coca-Cola.** Un kilo de ácido sulfúrico vale entre 4.20 y 5.70 pesos, y solo 20 bastarían para borrar casi todas las partículas de nuestros cuerpos.

En otra empresa de Tlajomulco, Distribuidora de Sosa y Ácidos, otra mujer de ventas dice que tampoco hay mayor trámite, que "el problema es la transportación", que "corra mala suerte", que me pare un federal.

Desde 2014, en Colombia hay que presentar el carnet de ciudadanía para mínimas cantidades. Las cifras del ataque con ácido sulfúrico a mujeres son pavorosas: 1,151 casos desde 2004 hasta 2016, datos de Medicina Legal.

Durante el conflicto armado, entre las víctimas de la masacre de Trujillo, Valle del Cauca, el informe ¡Basta ya! Colombia: Memorias de guerra y dignidad, identificó como mecanismos de violencia el degollamiento, el descuartizamiento, la decapitación, la evisceración, la incineración, la castración, el empalamiento y las quemaduras con ácidos o sopletes.





Elementos de la Fuerza Única del estado y de la Policía Federal en el operativo de búsqueda de los tres estudiantes de la Universidad de Medios Audiovisuales. Foto: Cuatroscuro.com

En México, a pesar de los días oscuros de violencia, las tasas más altas de homicidios desde 1997 y más de 34 mil desaparecidos, la regulación del ácido sulfúrico en pequeñas cantidades no es un debate legal.

Para la fiscalía lo que ha pasado con Salomón, Marco y David es un secuestro agravado. Justifican que los culpables tendrían penas más altas. Pero en México existe una ley en materia de desaparición forzada y desaparición cometida por particulares, y las penas podrían ser mayores. Entre 20 a 40 años de prisión por secuestro agravado, mientras que por desaparición podrían ser entre 25 a 50 años de cárcel, o entre 15 a 20 años para quien "oculte, deseche, incinere, sepulte, inhume, desintegre o destruya, total o parcialmente" un cuerpo.

Al no considerar el delito de desaparición, **la fiscalía invalida la presunción de vida, el derecho a saber la verdad;** deja fuera la protección de las familias y la reparación de los daños causados.

Jalisco está en un punto de violencia que parece irrefrenable: asaltos a mano armada, homicidios, secuestros y extorsiones. En desapariciones tiene una de las cifras más alarmantes del país: más de 3 mil, de acuerdo al Registro Nacional de Datos de Personas Extraviadas o Desaparecidas. La mayoría son jóvenes, estudiantes.

Un primer caso que sorprendió a los forenses de Jalisco por el uso de ácido sulfúrico como un método de desaparición sucedió aproximadamente hace cinco años.

EL EXPERIMENTO

En los días previos a las fiestas y la verbena popular más grandes de Lagos de Moreno, la ciudad avícola y ganadera en la región de Los Altos de Jalisco, en la noche del 6 de julio de 2013, un grupo de hombres armados realizó una desaparición masiva de personas, al menos 20.

Recorrieron las calles del pueblo y se llevaron a cuanto chico encontraron, entre ellos limpia vidrios, cuida coches y meseros del centro municipal. A cualquier joven.

Solo siete familias se atrevieron a denunciar lo que pasó entre esa noche y la madrugada del día siguiente. Desaparecieron a Daniel, Ángel, Eduardo, José Gerardo, Marco Antonio y Cristian.

Dos tenían apenas 18 años; dos habían cumplido 19; otro tenía 21, y el más grande tenía 22. Uno de ellos salía de la fiesta de su cumpleaños. A un mesero de 38, Rodrigo Espinoza Aguayo, lo sacaron de su casa.

Aseguran finca donde disolvían cuerpo humanos en Jalisco / ...



Tras las pesquizas, ya en medio de las fiestas populares, la Fiscalía de Jalisco encontró un sitio con **botes de plástico grandes y azules con ácido sulfúrico**. Había también pantalones, playeras, zapatos y calcetines, algunas de estas prendas eran de las víctimas.

Como no hallaron cadáveres, en la búsqueda de evidencias los peritos dieron con un agujero lleno de agua de lluvia en donde se había formado una especie de grasa.

Tomaron una muestra de esa capa de grasa y **descubrieron células humanas, pero no pudieron extraer ADN.** Después dieron con otra finca cerca de un basurero donde había botes quemados y derretidos, algunos dientes y huesos, chiquitos, de apenas unos tres centímetros.

Te puede interesar: <u>'La Gallera'</u>, el sitio donde *El Pozolero* disolvió 300 cuerpos Identificaron a seis de los desaparecidos: Eduardo Isaías Ramírez Hernández, Ángel de Jesús Rodríguez Hernández, Marco Antonio Ramírez Cárdenas, José Gerardo Aguilar Martínez, Daniel Armando Espinoza Hernández y Rodrigo Espinosa Aguayo. No encontraron restos de Cristian Fabián Ávila Cardona, uno de los chicos que tenía 18.

Después de este hallazgo los forenses hicieron una reconstrucción del caso, siguiendo las declaraciones de los detenidos. Querían comprobar si era posible que un cuerpo fuera desintegrado con el ácido sulfúrico.

El experimento lo hicieron no con humanos y los detalles están velados; aunque documentaron que sí, que un cuerpo de un peso aproximado de 70 kilos puede ser disuelto casi totalmente en ese ácido. Casi. La esperanza es que no pulveriza algunos dientes y huesos.

La desesperanza es que los asesinos usan coladores para filtrar las pruebas y borrar cualquier huella genética, los restos de los restos los entierran en fosas clandestinas o los intentan desaparecer por completo a través de los caños y las tuberías.





La habitación de la casa de Amapola 450, en Tonalá, donde las autoridades dicen que restos de ácido sulfúrico, tinacos y al menos 20 perfiles genéricos. Ahí no se encontró ADN de los tres estudiantes. Foto: Fiscalía General del Estado de Jalisco.

A ocho semanas de que fueron vistos por última vez Marco, Salomón y Daniel en el Nuevo Periférico Oriente, entre los kilómetros 19 y 20, en la colonia Coyula de Tonalá, sus compañeros de universidad, estudiantes de otros centros, organizaciones civiles y familiares siguen rechazado la versión que presentó el gobierno de Jalisco el 24 de abril y siguen volcándose a las calles. Exigen la creación de un grupo de peritos que investigue de manera independiente. Buscan certeza.

Hasta ahora lo que ha podido comprobar la fiscalía es que el 19 de marzo pasado, un lunes feriado, entre las 7:35 y 8:05 de la noche, los estudiantes pararon por una descompostura del auto.

Que salían de grabar de una casa tipo quinta con largos muros, jardines y alberca, conocida como La Cabaña, ubicada en Camino a La Presa, número 2, en Colinas de Tonalá, propiedad de la tía de Salomón y de un supuesto traficante preso desde hace tres años.

Sabemos que al menos seis hombres armados se identificaron como agentes de la fiscalía y que los subieron a dos camionetas. Que los desaparecieron.

En este contexto, es posible que los cuerpos de Salomón, Marco y Daniel hayan sido diluidos en ácido sulfúrico, el problema es que no hay pruebas científicas y el único avance que ha tenido la investigación es una detención más.

En abril quedaron arrestados el rapero **Christian Omar "N", conocido como QBA**, quien relató cómo supuestamente disolvía los cadáveres, y a Gustavo "N". Y la madrugada de este 10 de mayo la Policía Federal detuvo a Jonathan "N" en Metepec, Estado de México. Todos bajo sospecha de secuestro agravado.

De los tres estudiantes no hay más huellas. En las tuberías de la casa de Amapola un robot del sistema de aguas (SIAPA) buscó entre el desagüe y tampoco encontró nada.

El mismo director del Instituto Jalisciense de Ciencias Forenses, Luis Octavio Cotero Bernal, le dijo hace unos días al periodista local Román Ortega: "Nunca se ha dicho que se hayan encontrado restos. En los tinacos no se encontró ni un resto de nada.

"QBA", el supuesto rapero relacionado con la muerte de estud...

En uno de ellos se encontró solamente ácido, pero sin ningún elemento de nada, ácido puro. **No hemos tenido ni grasa siquiera de cuerpos**, porque ese ácido es exageradamente corrosivo y todo lo que son células lo destruyen, lo desintegra totalmente, a los tinacos no les hizo ningún perjuicio".

Los forenses identificaron ADN de Daniel en una mancha de sangre y ADN de Marco en unas esposas encontradas en la casa de la calle Lechuza 89/91, a diez kilómetros del punto donde desaparecieron.

Las autoridades sospechan que esta vivienda era usada como un centro de tortura, y está ubicada entre escuelas, negocios, gasolinera, supermercados y un templo evangélico. **De Salomón no hay pista alguna ni en este sitio ni en ningún otro.**

A pesar del miedo y el paisaje sombrío, de las infinitas posibilidades de desaparecer, los jóvenes se han volcado a las calles. "Ni todos los sueños ni todas las voces pueden ser disueltas en ácido", gritan los estudiantes.

Puedes leer la nota completa en



*Este contenido es publicado con autorización de Vice México.

*jci

La ley de derechos de autor prohíbe estrictamente copiar completa o parcialmente los materiales de Excélsior sin haber obtenido previamente permiso por escrito y sin incluir el link al texto original.

TAGS: Homicidios	<u>Seguridad</u>	<u>Justicia</u>	<u>Jalisco</u>	<u>Narcomenudeo</u>	<u>Narcotráfico</u>
COMPARTIR			<u>0</u>	s	ÍGUENOS
TE PUEDE GUS			En	laces Promovidos por Taboola	

Surgeon Reveals How To Restore Disappearing Eyebrows At Home

Beverly Hills MD Thick + Full Brow Enhancing Serum

3 alimentos "saludables" que dañan desde adentro

Nucific Supplement

Ella era hermosa, no vas a creer cómo se ve hoy

Senior Glam

¿El Home Office puede ser peligroso? Te decimos cómo garantizar la seguridad de tu negocio

Cómo crear el e-commerce perfecto para tu negocio, lo más rápido posible

B 6 7 1 1 1 11 11 11

Danna Garcia recae y otra vez aa positivo a coronavirus

Intenta de no asustarte cuando veas como parece hoy Angélica Vale

Healthy George

Face Masks For Children Finally Avilable In Lakeville

Child Face Mask

Say Goodbye To High Blood Sugar Levels For Good

Industry Blogger

PORQUE LEÍSTE ESTA NOTA, TE RECOMENDAMOS:



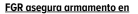
La alimentación de tus hijos en esta época OFRECIDO POR SIMILAC

- ► El narco no se ha ido de la Condesa: líderes vecinales
- Comparan caso de estudiantes de cine con Ayotzinapa
- Incineran alrededor de media tonelada de narcóticos

PUBLICIDAD

RELACIONADAS

Jalisco suma 15 muertes por	Jalisco suma 14 fallecimientos	Jalisco hace obligatorias las
Covid-19: hau contanios en	nor Covid-19	medidas de distanciamiento



VIDEOS RECOMENDADOS

CDMX y otras zonas olitanas con escenario 3

Agreden con cloro a doctora al salir a pasear a su perro



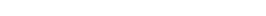
▶ Video en curso



00:00







COMENTARIOS

3 comentarios

Ordenar por Más antiguos



Agregar un comentario...



Xulu Lulub

El "Pozolero" dejó escuela.

Me gusta · Responder · 1 año



Erick Linares Vallejo

Desde cuando un liquido se mide en kg???

Me gusta · Responder · 1 · 1 año



Willie del Hill

desde el momento en que tiene una densidad elevada y su manejo es difícil o peligroso. Es más fácil pesar que medir volumétricamente. Estás enterado.

Me gusta · Responder · 1 año



Erick Linares Vallejo

Willie del Hill Lo que uno aprende en estos dias.

Me gusta · Responder · 1 año



Carlos Retiz

El preceso quimico de disolver un cuerpo en cualquier acido, en este caso se habla de acido sulfirico deja huella (altera la composicion molecular de cualquier acido) eso lo sabe cualquier estudiante de quimica, facil dictaminar que se utilizó ese matodo para desaparecer a cuatro personas y tan tan se acabó la investigacion, comparacion con los desaparecidos de Ayotzinapa que según las autoridades nos quieren hacer creer que los incineraron sin dejar huella, ¿sería porque los calcinaron con cabezas de cerillos? ya se aprendieron la canción y cuando no sapan que hacer la van a cantar igualita

Me gusta · Responder · 1 año



Willie del Hill



No dijiste nada, mal expresado y peor explicado! "...(altera la composición molecular de cualquier ácido..." Que, que, qué???!!! Ni tú te entendiste.

Me gusta · Responder · 1 año

Plugin de comentarios de Facebook

DESCUENTOS

Cupón Uber	Cupones Rappi
Los mejores códigos Uber en Excélsior Cupones	Prueba nuestro cupón Rappi de \$100 pesos para productos
Código de promoción Envia Flores	Cupones Barceló Hoteles
Regala flores con nuestros cupones de	Viaja por México con nuestros códigos
Envia Flores	Barceló
Promociones Xcaret	Código Uber Eats
Descuentos en la compra de tus boletos para Xcaret	Pide comida con nuestro cupón Uber Eats

LO QUE PASA EN LA RED



Los 10 mejores libros del Siglo XXI que deberías leer



La influencia de la moda parisina en las estrellas de Hollywood



El ArtBook del cognac Louis XIII, una experier inmersiva



The Delline Ctone







00:00 / 00:00



Utilizamos cookies p

uentos

Indonesios que rompan cuarentena serán encerrados en 'casa embrujada' ONU advierte crisis de derechos humanos por pandemia

5 ofertas de trabajo de esta semana que te pueden interesar

¿Por qué salen las grasa?

© 2020 Imagen Digital. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, incluyendo cualquier medio electrónico o magnético.