

ES EL SEGUNDO PERCANCE DESDE QUE PEMEX LA COMPRÓ

## MUEREN 2 POR FUGA EN REFINERÍA DEER PARK

El derrame de sulfuro de hidrógeno también dejó 35 personas heridas, de acuerdo con autoridades texanas. Las comunidades cercanas tuvieron que permanecer en sus hogares, con puertas y ventanas cerradas, para evitar la inhalación de químicos. / 18



Foto: Especial



El sulfuro de hidrógeno no tiene color, pero se percibe por su olor a huevo podrido.



Se trata de una sustancia extremadamente inflamable y altamente tóxica.



Exponerse a este gas ácido provoca dolor de cabeza e irritación en los ojos.

# Mueren dos en fuga de Pemex en Texas

## REFINERÍA DEER PARK

**EL CONDADO DE LA CIUDAD ESTADUNIDENSE CONFIRMA QUE HAY 35 HERIDOS; emite alertas a la población para que se resguarde en su casa**

POR NAYELI GONZÁLEZ

[nayeli.gonzalez@gimm.com.mx](mailto:nayeli.gonzalez@gimm.com.mx)

La refinería de Deer Park, en Texas, propiedad de Petróleos Mexicanos (Pemex), registró un derrame de sulfuro de hidrógeno que dejó 35 personas heridas y dos muertos, confirmó el condado de dicha ciudad.

De acuerdo con información de las autoridades estadounidenses, se emitió una

alerta a las comunidades cercanas para que permanecieran dentro de sus hogares, cerrarían puertas y ventanas, además de apagar aires acondicionados para evitar la inhalación de químicos.

Del mismo modo se desviaron el tránsito de algunas de las principales carreteras cercanas al complejo para evitar mayores accidentes.

En un comunicado, Pemex confirmó que se trató de una

fuga de gas ácido en una de las unidades de proceso de la refinería Deer Park, ubicada en Texas, incidente que se registró alrededor de las 16:40 horas.

“De inmediato, se activaron los protocolos de emergencia, así como del Centro de Atención de Emergencia de la refinería y se hicieron las notificaciones respectivas a las autoridades locales”.

De acuerdo con la oficina del Sheriff del condado



de Harris, bomberos y autoridades llegaron al lugar, sin embargo, aseguraron que la situación fue contenida en el lugar, por lo que ya no representaba una amenaza para la comunidad externa.

Pemex aseguró que, con el propósito de mitigar el impacto, se detuvo la operación de la unidad de coquización y unidades de hidrotratamiento, además se realizaron los venteos de seguridad notificando a las autoridades bajo los mecanismos que indica los protocolos.

La fuga de ácido, según Pemex, habría dejado dos muertos y cinco trabajadores heridos, quienes fueron atendidos por los equipos médicos e incluso trasladados al hospital en helicóptero, mientras que las autoridades locales confirmaron la muerte de dos personas y 35 heridos.

“No se reporta afectación a la comunidad. Se realizan las investigaciones correspondientes para conocer las causas del accidente y se trabaja en la reactivación de las instalaciones”, dijo Pemex.

Hasta el cierre de esta edición, las autoridades estadounidenses, es decir, elementos policíacos y bomberos se encontraban en las inmediaciones de la refinería a fin de asegurarse de que no habrá un mayor riesgo para la comunidad externa.

De acuerdo con la cadena Fox, las primeras versiones

reportaron que las personas estaban trabajando en la reparación de tuberías cuando ocurrió la fuga del químico.

Tras lo cual, 35 personas fueron evaluadas en el lugar.

Sin embargo, toda la región de Deer Park deberá permanecer refugiada, según las autoridades locales.

En tanto, la Secretaría de Relaciones Exteriores informó que tras el incidente la cónsul general en Houston, María Elena Orantes López, se contactó de inmediato con funcionarios de la refinería y autoridades locales para brindar el apoyo necesario.

Aclaró que, hasta el momento, no hay confirmación de la identidad ni la nacionalidad de los afectados y se mantiene atenta para atender cualquier necesidad de connacionales.

**¿QUÉ ES ÁCIDO DE HIDRÓGENO?**

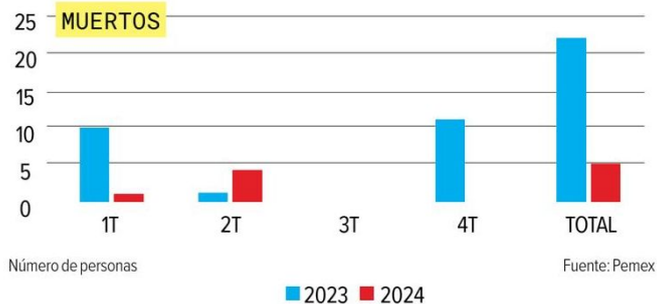
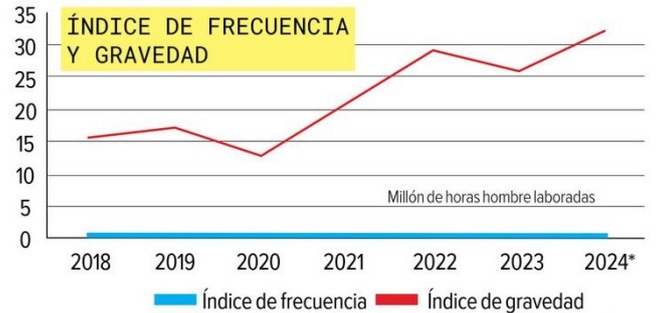
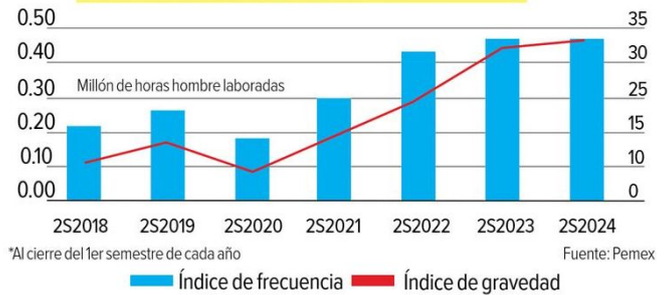
El sulfuro de hidrógeno, también conocido como ácido sulfhídrico, es un gas tóxico, inflamable, incoloro, que despiden un fuerte olor a podrido, el cual en altas concentraciones es venenoso.

Este químico afecta principalmente el sistema respiratorio al ser inhalado, sin embargo, también puede entrar a través de la piel, se distribuye en el cerebro, hígado, riñones y páncreas e intestino delgado.

La fuga de ácido no es el primer accidente que se registra en Deer Park desde que Pemex compró el complejo, pues en febrero de 2023 se registró un incendio en una de las unidades de la refinería, aunque en esa ocasión no hubo heridos.

— Con información de Enrique Sánchez

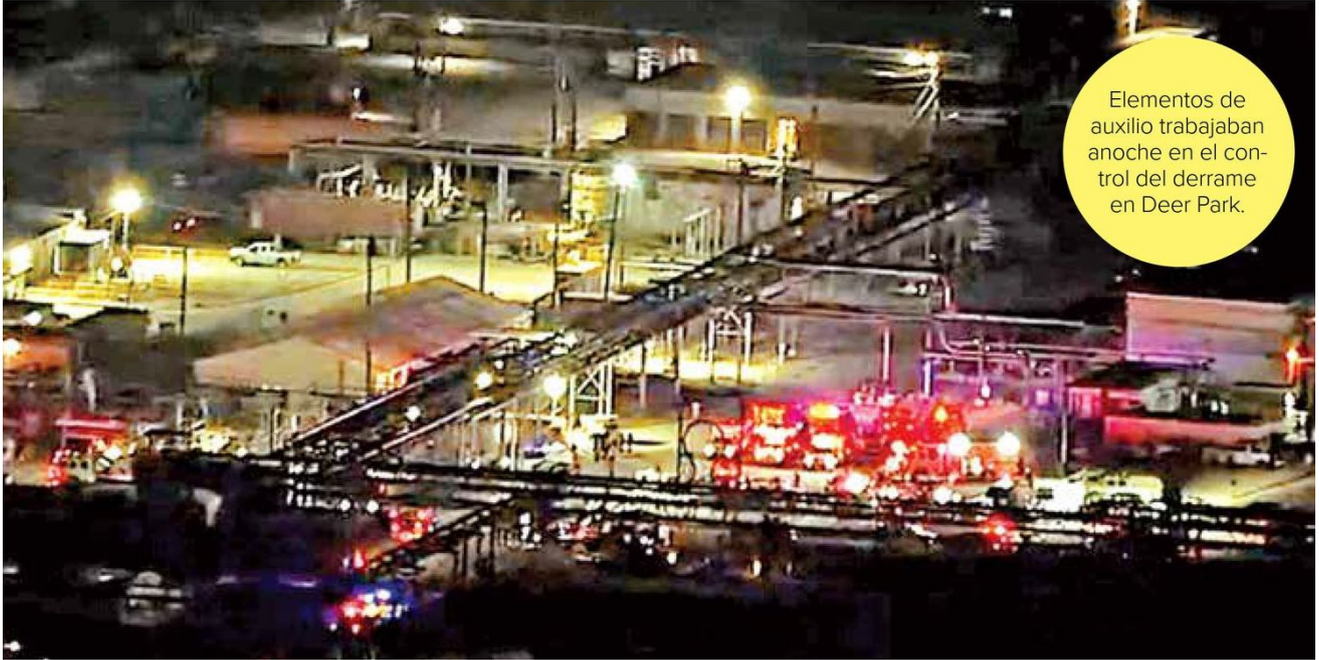
**ÍNDICE DE FRECUENCIA Y GRAVEDAD EN INCIDENTES DE PEMEX**



Agentes de seguridad y rescate estuvieron en las inmediaciones de la refinería.



**2**  
**ACCIDENTES**  
se han suscitado en la refinería Deer Park, desde que Petróleos Mexicanos asumió el control.



Elementos de auxilio trabajaban anoche en el control del derrame en Deer Park.

**32**  
**DÍAS**  
por millón de horas hombre trabajadas perdió Petróleos Mexicanos, de acuerdo con un informe revelado por la propia empresa.

