

To view this message in a browser, please click [here](#)



CSB Celebra 25vo Aniversario

Líderes de la agencia resaltan progreso en reducción de reportes acumulados

Washington, D.C. 4 de enero de 2023: hoy, la junta de Investigación de peligros y seguridad química de EE. UU. (CSB) celebra su 25 aniversario. Establecido por la ley "Clean Act Amendments" de 1990, el CSB inició operaciones el 4 de enero de 1998.

El presidente del CSB, Steve Owens, dijo: "El CSB es una agencia pequeña, pero tiene una misión muy grande y muy importante: ayudar a garantizar que las instalaciones químicas funcionen de manera segura y que las comunidades, los trabajadores y el medio ambiente están protegidos de los desastres químicos. El CSB marcó una gran diferencia en los últimos 25 años, pero recientemente se ha enfrentado a una serie de desafíos, incluido un atraso de larga data en los informes de investigación. Estamos trabajando duro para reconstruir y revitalizar el CSB, y estamos reduciendo la acumulación de informes".

Owens y la miembro de la junta Sylvia Johnson se unieron al CSB en febrero de 2022. Owens fue nombrado ejecutivo interino del CSB a fines de julio después de que el ex presidente del CSB renunció, y al mismo tiempo fue nominado por el presidente Biden para ser el nuevo presidente del CSB.

Desde entonces, el CSB ha hecho grandes progresos en la reducción de la acumulación de informes. El CSB completó y emitió seis informes de investigaciones durante un período de cinco meses a fines de 2022 – después de no emitir ningún informe durante más de diez meses antes de esa fecha. Los seis informes son:

- Explosión de un recipiente a presión de Loy Lange Box Company en St. Louis, MO (informe final publicado el 29/7/2022)
- Flash Fire en Sunoco Logistics Partners (informe final publicado el 28/09/2022)
- Incendio y explosión en la refinería de Philadelphia Energy Solutions (PES), Filadelfia, PA (informe final publicado el 12/10/2022)
- Explosiones e incendios en la planta química de TPC Group, Port Neches, TX (informe final publicado el 19/12/2022)
- Liberación e incendio en Kuraray America, Pasadena, TX (informe final publicado el 21/12/22)

- Explosión e incendio en la refinería de Husky Energy, Superior, WI (informe final publicado el 29/12/2022)

Además de completar y publicar los seis informes finales de investigación, el CSB también emitió actualizaciones sobre otras cinco investigaciones durante los últimos cuatro meses de 2022. La agencia anteriormente había dejado de proporcionar dichas actualizaciones durante 2021.

Además, en septiembre de 2022, el CSB desplegó un equipo para investigar el incendio fatal y explosión en la refinería BP-Husky en Ohio. Antes de esto, el CSB no había emprendido un despliegue en 14 meses.

Durante los últimos tres meses de 2022, el CSB también lanzó tres nuevos videos de seguridad, que para la fecha en conjunto se han visto casi 2,5 millones de veces en YouTube. En particular, el video de la agencia sobre el incendio y la explosión de la refinería PES recibió un millón de visitas en la primera semana después de su lanzamiento, más que cualquier otro video de CSB que haya recibido en tan poco tiempo.

Además, el CSB ha tomado medidas importantes para aumentar la transparencia y brindar más información al público. Entre otras acciones, el CSB ha comenzado a publicar datos sobre incidentes químicos informados al CSB bajo la Regla de Informe de Liberación Accidental de la agencia, que entró en vigencia en 2020. Hasta el 26 de diciembre de 2022, los datos cubren 224 incidentes químicos que resultaron en 31 muertes, 126 lesiones graves y daños sustanciales a la propiedad en más de 100 instalaciones químicas en todo el país. “Creemos que el público tiene derecho a saber acerca de los accidentes químicos que ocurren en sus comunidades”, dijo el presidente del CSB, Owens.

Además, a partir de fines de julio, el CSB restableció los comentarios públicos en las reuniones de la Junta del CSB. El presidente anterior había suspendido los comentarios del público en las reuniones.

Sylvia Johnson, miembro de la junta, dijo: “El CSB mantiene su enfoque para implementar y sacar los informes adelante. Utilizando todos nuestros recursos, sabemos que la agencia puede continuar manteniéndose en el objetivo y completar investigaciones adicionales en la primera mitad de este año. Esperamos un productivo y exitoso año.”

La CSB es una agencia federal independiente encargada de investigar incidentes y peligros que resultar, o puede resultar, en la liberación catastrófica de sustancias extremadamente peligrosas. La agencia las actividades centrales de la misión incluyen la realización de investigaciones de incidentes; formular medidas preventivas o recomendaciones de mitigación basadas en los hallazgos de la investigación y abogando por su implementación; emitir informes que contengan los hallazgos, conclusiones y recomendaciones derivados de investigaciones de incidentes; y la realización de estudios sobre peligros químicos.

The agency's board members are appointed by the president subject to Senate confirmation. The Board does not issue citations or fines but makes safety recommendations to companies, industry organizations, labor groups, and regulatory agencies such as OSHA and EPA.

Please visit our website, www.csb.gov. For more information, contact Communications Manager Hillary Cohen at Hillary.Cohen@csb.gov

To forward this to a friend, please click [here](#)

You are subscribed as: ialonso@csp-la.org. To unsubscribe this email address, please click [here](#)



1750 Pennsylvania Avenue, NW Suite 910 | Washington, DC 20006
Phone: (202) 261-7600 | Fax: (202) 261-7650 | www.csb.gov