

Comunicados CSP – Diciembre 2025

- Hemos traducido la noticia de la revista Hazardex: ["Reopen-sando las Almazas Industriales para una Planta más Segura e Inteligente"](#).

Puede consultar toda esta información a través de nuestra [página web](#).

Es fundamental no perder la capacidad de refinación en el país

21 DE NOVIEMBRE 2025

En el último día de la VIII Cumbre de Petróleo, Gas y Energía, se llevó a cabo un encuentro entre representantes del sector. En esta participaron: Bayron Triana, vicepresidente de Energías para la Transición de Ecopetrol; Felipe Bayon, CEO de Geopark; Karen Schutt, viceministra de Minas y Energía; y Tomás González, director del Centro Regional de Estudios de Energía.

La conversación se centró en la afirmación de Felipe Bayón: "Es fundamental no perder la capacidad de refinación. Colombia cuenta con grandes oportunidades." El país cuenta con recursos disponibles para el abastecimiento energético mediante fuentes convencionales como el petróleo y gas, y fuentes no convencionales como la biomasa. Por su parte Tomás González destacó que se deben reforzar los planes de exploración y explotación de hidrocarburos ya que podría mejorar la situación fiscal del país.



Durante el final de la conversación, Bayón trazó un paralelo entre el trabajo de Geopark en Argentina, donde Vaca Muerta hoy es una provincia que produce 3 500 millones de pies cúbicos. Indicando que de la misma manera Colombia tiene los recursos y el talento, pero debemos trabajar juntos para aprovechar las oportunidades.

Puede leer la noticia original haciendo click [aqui](#).

Actualización Mensual - Redes Sociales del IchemE Safety Center



Diciembre 2025

ENTRENAMIENTO

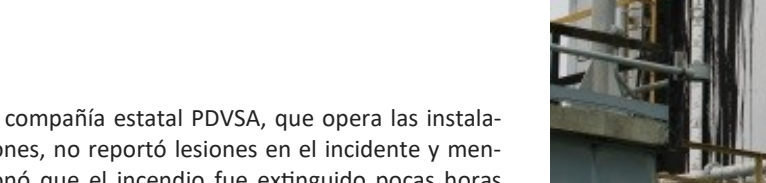
Cursos de identificación de peligros, análisis de riesgos y gestión de seguridad de procesos

El portafolio de cursos de seguridad de procesos de IchemE cubre áreas que son claves para gestionar la seguridad de procesos a través de toda la organización: liderazgo, conocimientos y competencias, ingeniería y diseño, sistemas y procedimientos, aseguramiento, factores humanos y cultura. Si está pensando en refreshar o desarrollar conocimiento, los cursos insignia como HAZOP, LOPA, Fundamentos de Seguridad de Procesos y Seguridad de Hidrógeno, son realizados de manera presencial, en línea o para nuestros equipos internos.

[Explore todos los cursos de seguridad de procesos>>](#)

Siempre, manténgase a salvo primero.

Deborah L. Grubbe, PE, CEng., NAC, NAE



Lea en inglés la edición de noviembre de la revista Hazardex, trae artículos interesantes y de mucha actualidad:

Downstream

- * Desempeño en seguridad de downstream en Europa

Cultura de Seguridad

- * Incorporando la calidad en el centro de las operaciones

Estándares

- * Condiciones específicas de uso

Químicos

- * Como la tecnología en tiempo real mantiene a los operadores a salvo

IA

- * Ejecutando las inspecciones de áreas peligrosas de forma más inteligente

Puede leer la edición original en inglés en el siguiente enlace:

[www.hazardexonthenet.net](#)

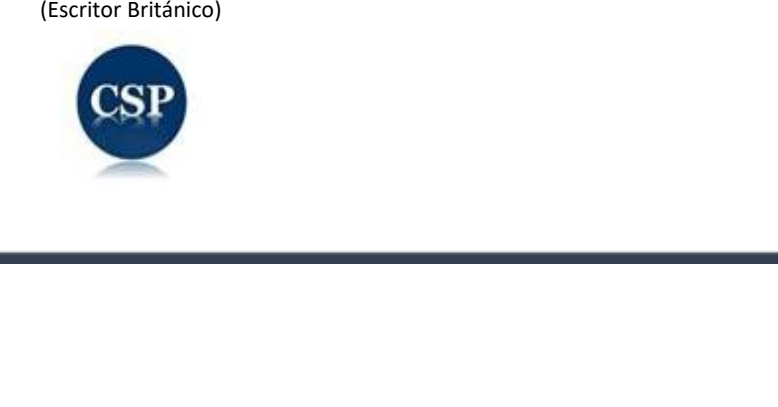


Imagen Representativa: Shutterstock

11 DE NOVIEMBRE 2025

Una explosión ocurrida el 5 de noviembre en una planta química en Mississippi, Estados Unidos, obligó a las comunidades cercanas a evacuar y resguardarse. El incidente ocurrió en un sitio operado por el fabricante de amoniaco CF Industries en Yazoo City, 40 millas (64 km) al norte de Jackson.

Los servicios de emergencia fueron llamados a la planta de CF Industries alrededor de las 16:25 hora local, luego de recibir reportes sobre la explosión y la liberación química. El gobernador de Mississippi, Tate Reeves, publicó en redes sociales que el estado se encontraba respondiendo de manera activa a la fuga de amoniaco anhídrido en la planta. La Agencia de Gestión de Emergencias de Mississippi (MDEQ) y el Departamento de Salud Pública de Mississippi se encontraban asistiendo a los gerentes de emergencia locales.



Imagen Representativa: Shutterstock

Reeves mencionó que las áreas residenciales ubicadas cerca de la planta estaban siendo evacuadas y que los demás debían resguardarse. Los reportes iniciales sugieren que la fuga de amoniaco anhídrido fue causada por la explosión. Sin embargo, los detalles del incidente aún son muy vagos. No se han reportado heridos o muertos.

Las imágenes tomadas en la escena y publicadas en las redes sociales muestran una larga nube de humo naranja elevándose desde las instalaciones. De acuerdo con reportes, el sitio almacena 48 000 toneladas de amoniaco.

CF Industries es un fabricante y distribuidor de amoniaco y productos de nitrógeno derivados que son utilizados como fertilizantes. La compañía mencionó en una declaración que todos sus empleados y contratistas en el sitio se encontraban a salvo.

21 DE NOVIEMBRE 2025

Instalaciones petroleras afectadas por explosión en Venezuela

Una explosión causó un gran incendio en las instalaciones de petrocedeno, ubicadas en el estado de Anzoátegui al norte de Venezuela. En relación con el evento ocurrido el 20 de noviembre, los medios locales reportaron que la explosión fue escuchada antes de que comenzara un incendio en el que el fuego se esparció a través del sitio. Estas instalaciones están estratégicamente cerca de la Faja del Orinoco, territorio rico en petróleo.

Los detalles sobre el incidente aún son muy vagos, los medios locales mencionaron que el estallido se originó cerca de la destilación de crudo, antes de que el fuego se esparciera a la planta de nafta. Los mejoradores para el petróleo son esenciales para Venezuela ya que la producción de crudos es muy pesada para convertirlos en combustibles exportables.

La compañía estatal PDVSA, que opera las instalaciones, no reportó lesiones en el incidente y horas después, las imágenes publicadas en redes sociales muestran un gran incendio y varias ambulancias llegando al sitio.

Como respuesta al evento, PDVSA mencionó que sus brigadas de emergencia y las agencias de control del estado de Anzoátegui activaron sus protocolos de inmediato, aplicando los protocolos de seguridad industrial establecidos.

En sus declaraciones, PDVSA comentó que ya un comité investigativo había sido designado para determinar las causas del incidente y descartar si se trató de un sabotaje. Los oficiales venezolanos han catalogado frecuentemente estos eventos como "ataques terroristas" o como "explosiones" sin ninguna evidencia. Los críticos han señalado que la explosión, que es más probable que sea causada por falta de inversión, gestión y falta de mantenimiento en las instalaciones petroleras del país, sean causa de falta de inversión, gestión y falta de mantenimiento.

PDVSA dijo que este incidente no interrumpió los procesos de producción del país.

Imagen Representativa: Shutterstock

12 DE NOVIEMBRE 2025

Gran incendio y explosión en planta agroquímica en Argentina causó lesiones a más de 20 personas

Un incendio y explosión ocurrió en un parque industrial cerca de Ezeiza, Buenos Aires (40 km) a las afueras de Buenos Aires y cerca del aeropuerto más transitado del país.

Los servicios de emergencia fueron llamados al parque industrial Spiegelmuller, ubicado en la planta agroquímica. El gran incendio resultó en una serie de explosiones.

Las imágenes publicadas en redes sociales muestran un gran incendio esparciéndose en las plantas a través de distintas fábricas y bodegas del parque.

Varios vuelos en el Aeropuerto Ministro Pistarini fueron cancelados y reprogramados como parte del incidente. El alcalde de Ezeiza, Gastón Grondona, dijo en una declaración que 15 personas fueron llevadas al hospital para ser tratadas por heridas leves, mientras que el resto fueron tratados en la escena.

En la tarde del 15 de noviembre, el hospital local confirmó un total de 22 personas afectadas.

Imagen Representativa: Shutterstock

La causa del incidente aún es desconocida. Los medios locales reportaron que las llamas alcanzaron 5 instalaciones, incluyendo otra planta química y una planta de plásticos. Los bomberos lograron controlar el incendio durante la noche, aunque continuó ardiendo hasta el 16 de noviembre.

Los oficiales locales mencionaron que se está monitoreando el aire y que algunas partículas de humo son preocupantes. Sin embargo, actualmente el incidente no posee ningún riesgo para los residentes locales.

"La calidad nunca es un accidente, siempre es el resultado de un esfuerzo inteligente"

John Ruskin (1819 - 1900)

(Escritor Británico)

Imagen Representativa: Shutterstock