



Comunicados CSP – Diciembre 2025

- Hemos traducido la noticia de la revista Hazardex: [“Repen-sando las Alarmas Industriales para una Planta más Se-gura 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 Tomas Gonzalez, 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 Tomas Gonzales 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 [aquí](#).

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 refrescar 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 ingles 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

Explosión y fuga de amoniaco anhidro causan evacuación y cierre de planta

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 (64km) 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 anhidro 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 anhidro 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.

Instalaciones petroleras afectadas por explosión en Venezuela

21 DE NOVIEMBRE 2025

Una explosión causó un gran incendio en las instalaciones de petroleras 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 torre de destilación del mejorador de crudo, antes de que el fuego se esparciera a la planta de nafta. Los mejoradores de crudo en la región son esenciales para Venezuela ya que procesan crudos muy pesados para convertirlos en combustibles exportables.

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



Imagen Representativa: Shutterstock

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 ha sido designado para determinar las causas del incidente y descartar un acto de sabotaje por parte de los enemigos del país. Siguiendo los últimos eventos de seguridad de procesos en el país, los oficiales venezolanos han catalogado frecuentemente estos eventos como “ataques terroristas” o de “sabotaje” sin ninguna evidencia. Los críticos han mencionado que es más probable que los incidentes de seguridad de procesos como las explosiones o incendios en las instalaciones petroleras del país, sean causa de falta de inversión, gestión y falta de mantenimiento.

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

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

12 DE NOVIEMBRE 2025

Un incendio y explosión en un parque industrial cerca de Buenos Aires, Argentina, causó lesiones a más de 20 personas el 14 de noviembre. El incidente ocurrió en el municipio de Ezeiza, 25 millas (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 Spegazzini, luego de recibir reportes de un incendio 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 la planta a través de diversas fábricas y bodegas del parque.

Varios vuelos en el Aeropuerto ministro Pistarini fueron cancelados o reprogramados como resultado del incidente. El alcalde de Ezeiza, Gastón Granados, dijo en una declaración, que 15 personas fueron llevadas al hospital para ser tratadas por heridas menores, 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 aun es desconocida. Los medios locales reportaron que las llamas alcanzaron 5 instalaciones, incluyendo otra planta química y una planta de plásticos. Los bomberos lograron contener el incendio durante la noche, aunque continuo 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)

