



Van 8 muertos en accidentes, además de incendios, paros...

# Falla más Dos Bocas que refinерías ‘viejas’

Suma en dos años más incidentes que plantas con más de 40 años de operar

BENITO JIMÉNEZ

La Refinería Olmeca, en Dos Bocas, acumula en menos de dos años de operación una cadena de muertes, incendios y fallas que contrasta con el desempeño de complejos con más de 40 años en funcionamiento.

El caso más reciente de la Olmeca ocurrió el jueves, cuando un incendio obligó a activar protocolos de emergencia dentro del complejo de Paraíso, Tabasco.

El accidente más grave ocurrió el pasado 17 de marzo de 2026, cuando un incendio dejó cinco muertos en las inmediaciones de la planta.

Pemex atribuyó el siniestro a un derrame de líquidos inflamables y “aguas aceitosas” asociado a las lluvias, mientras reportes posteriores documentaron también afectaciones ambientales en la zona.

Antes, el 10 de agosto del 2024, murieron dos trabajadores tras incendiarse un vehículo al interior del complejo, y el 28 de septiembre del mismo año otro empleado falleció y uno más resultó lesionado por exposición a gas tóxico en la parte superior de un tanque.

Luego vinieron los paros técnicos. Pemex confirmó que el 25 y 26 de abril de 2025 la refinería sufrió un paro de plantas de proceso por una falla de comunicación en la planta de cogeneración, lo que provocó una falla general de vapor y redujo la carga

**LA NUEVA...**  
Pese a ser la más moderna, la Refinería Olmeca tiene más incidentes en los últimos años:

**DOS BOCAS**

**2 AÑOS DE OPERACIÓN**  
**8 muertos** en accidentes, 5 de ellos afuera de la barda perimetral

**Y LAS ANTIGUAS**

**MINATITLÁN**

**120 AÑOS DE OPERACIÓN**  
Último incidente grave: **2021** Explosiones e incendio en bomba de transferencia  
**7 heridos**

**MADERO**

**112 AÑOS**  
**2017** Emanación de ácido sulfhídrico  
**1 muerto** y **3 intoxicados**

**SALAMANCA**

**76 AÑOS**  
**2024** Incendio en área de separación de aceites  
**Sin saldo fatal ni heridos**

**TULA**

**50 AÑOS**  
**2023** Explosión en planta catalítica  
**1 muerto**

**CADEREYTA**

**47 AÑOS**  
**2022** Incendio en calentador de hidrodesulfuradora  
**Sin lesionados**

**SALINA CRUZ**

**47 AÑOS**  
**2024** Incendio por desbordamiento de residuos  
**2 muertos y 1 herido**

eléctrica del complejo, sacando de operación a los turbogeneradores.

El 26 de enero de 2026, Dos Bocas volvió a detener operaciones por una falla

eléctrica que obligó a parar unidades clave, entre ellas la coquizadora, la catalítica y plantas hidrodesulfuradoras, según reportes internos.

En contraste, las refine-

rias del Sistema Nacional de Refinación presentan historias de riesgo más acotados en proporción al tiempo que llevan operando.

En la refinería de Tula, Hidalgo, uno de los incidentes más graves recientes ocurrió en abril de 2023, cuando una explosión en la planta catalítica dejó al menos un trabajador muerto y obligó a detener parcialmente operaciones. Antes de ello, los eventos de alto impacto se remontaban a años previos, sin una recurrencia constante.

En tanto, en la planta de Salina Cruz, Oaxaca, se registró en 2024 un incendio provocado por el desbordamiento de residuos aceitosos tras fuertes lluvias, que dejó 2 muertos y un herido.

Minatitlán ha presentado episodios más frecuentes, pero espaciados. En abril de 2021, una explosión en la refinería dejó un saldo de siete heridos. Sin embargo, estos eventos no han sido constantes año con año, sino intermitentes a lo largo de décadas de operación.

Cadereyta también ha registrado incidentes, aunque de menor magnitud en años recientes. Uno de los más relevantes ocurrió en 2022 con un incendio controlado en una planta de proceso, sin que derivara en una crisis operativa prolongada.

La refinería de Ciudad Madero, en Tamaulipas, tuvo su último incidente grave hace 9 años: una emanación de ácido sulfhídrico dejó un muerto y 3 intoxicados, mientras que en la planta de Salamanca, Guanajuato, se registró un incendio en el año 2024, pero no provocó víctimas.