



Conferencia de Prensa del Director General de Petróleos Mexicanos

23 de agosto, 2021

Plataforma de Producción PB-KU-S, Sonda de Campeche.

2021. D.R. Petróleos Mexicanos. Todos los derechos reservados.

Quemador Elevado

Plataforma de Compresión y Generación
E-Ku-A2

Compresión gas de BN: 370 MMpcd
Capacidad de generación: 7,000 KW

Plataforma Habitacional
Capacidad de alojamiento: 238
personas

Plataforma de Separación y Bombeo E-
Ku-A1

Separación y bombeo: 200 Mbd
Compresión de gas amargo: 300 MMpcd

Plataforma de Separación y Bombeo
PP-Ku-A
Separación y bombeo: 200 Mbd
Pozos productores: 10

Evento por incendio a plataforma E-Ku-A2 ocurrido en el Activo de producción Ku-Maloob-Zaap, el 22 de agosto de 2021.

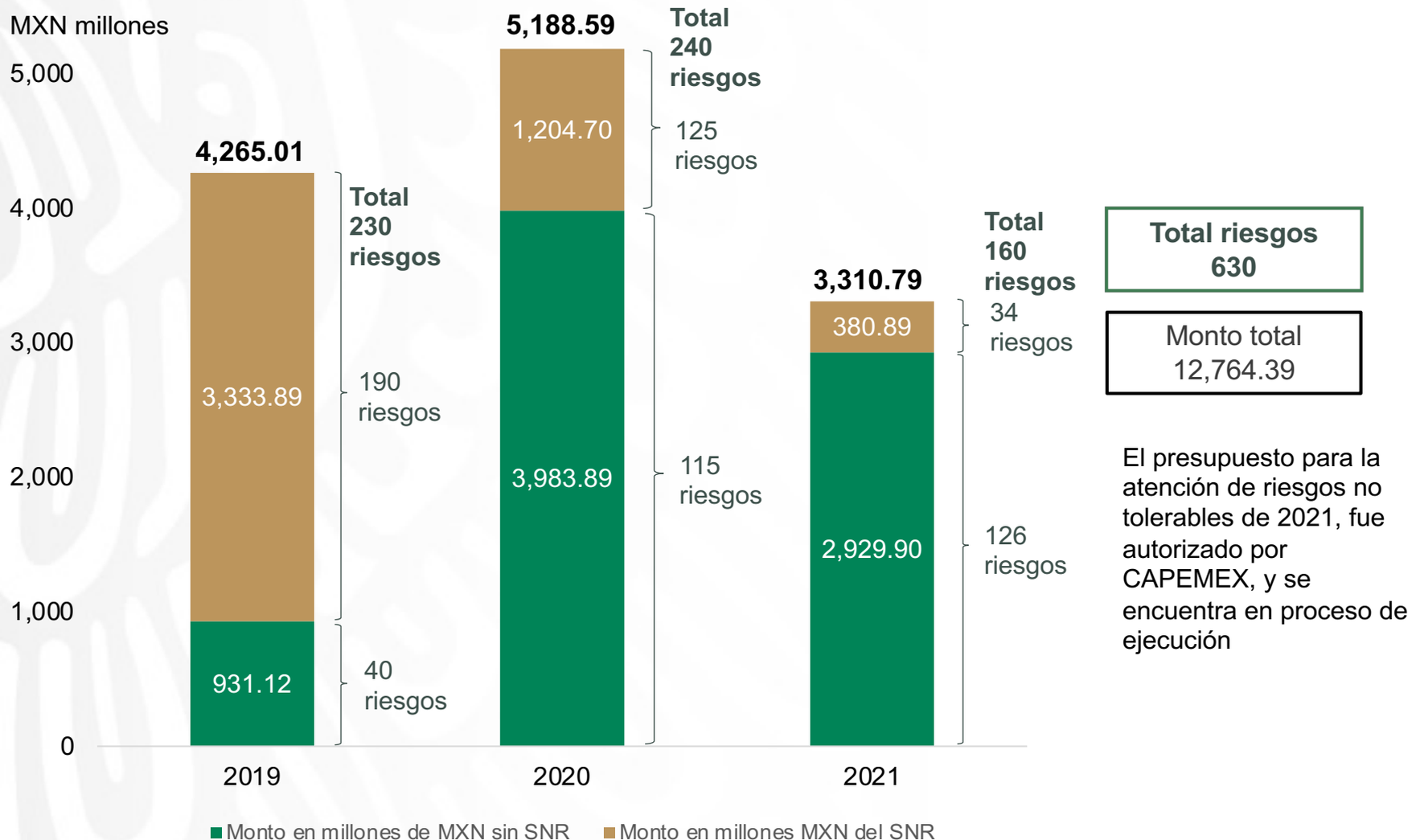
A través de la Subdirección de Administración de Riesgos y Aseguramiento se han realizado las acciones siguientes:

1. Una vez que se tuvo conocimiento del siniestro por los protocolos internos de difusión institucionales (CCAIE) se presentó la reclamación ante la aseguradora Mapfre México, S.A., el mismo día de la ocurrencia; inmediatamente fue asignado como ajustador la firma **Matthews Daniel**.
2. A través de la Gerencia de Seguros y Fianzas de Pemex se coordinó la visita de inspección, que se pretende se lleve a cabo a partir del 24 de agosto de 2021, en espera de confirmación por parte del área operativa una vez que se cuenten con las condiciones de seguridad para el ajustador.
3. En esta instalación no se tienen identificados riesgos no tolerables en materia de seguridad y confiabilidad (**riesgos A1**) en la instalación.

Consolidado de Inversiones para la atención de riesgos no tolerables en materia de Seguridad y Confiabilidad (“riesgos no tolerables”) 2019-2021

- Durante los años de 2015 a 2018, se redujo la inversión en el mantenimiento y reparaciones mayores.
- Fue con esta administración que nació la iniciativa específica de atención de riesgos no tolerables en materia de seguridad industrial y confiabilidad A1.
- Por lo que fue necesario que a partir de 2019 se asignaran recursos para revertir la tendencia en el deterioro de las instalaciones y en consecuencia, potenciales siniestros y accidentes asociados a riesgos de Seguridad Industrial y Confiabilidad Operacional.
- Es de la máxima prioridad de Pemex la prevención de cualquier contingencia por siniestros y accidentes en nuestras instalaciones.

Inversión para atención de riesgos no tolerables en materia de seguridad y confiabilidad (“riesgos no tolerables”) gestionados durante 2019-2021

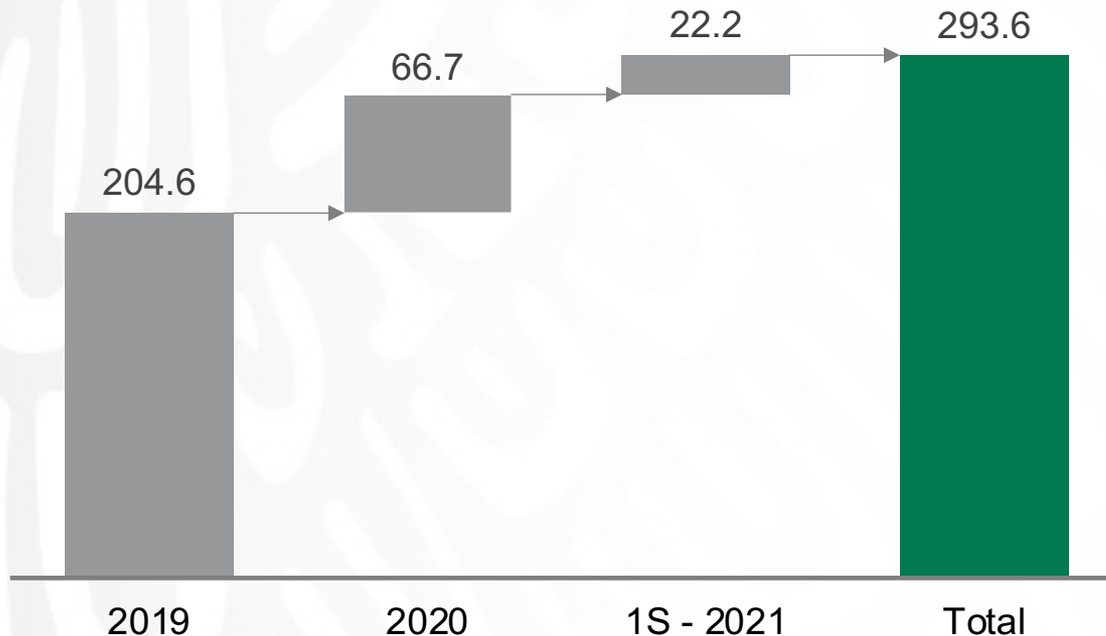


Análisis de resultados de la estrategia de atención de riesgos no tolerables

1. Identificación de causa raíz de siniestros mayores

Se analizaron las causas raíz de los siniestros ocurridos en los años 2019 a 2021, en todos los casos los siniestros han sido asociados con eventos accidentales, súbitos e imprevistos.

Ningún caso está asociado a abandono o descuido por no atender situaciones de riesgos no tolerables, que es el caso del evento del día de ayer, con el incendio a plataforma E-Ku-A2 ocurrido en el Activo de producción Ku-Maloob-Zaap



En el **periodo de 2019 a junio de 2021**, la recuperación por reclamaciones de seguros **asciende a 293.6 millones de dólares**, monto que ha permitido resarcir a PEMEX los daños por siniestros.

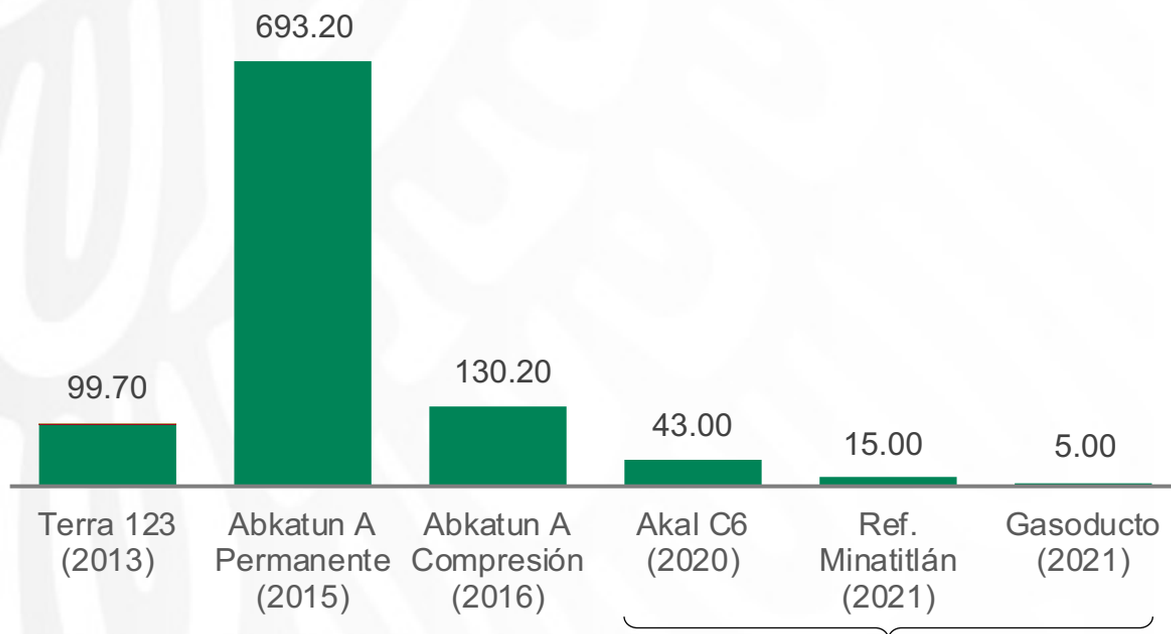
Análisis de resultados de la estrategia de atención de riesgos no tolerables

2. Comparativa de severidad de los siniestros ocurridos en los últimos años.

De la revisión de los tres siniestros más grandes del 2012-2018 vs. los tres mayores de 2019-2021 se observa que las consecuencias son menores.

Siniestros 2018 y anteriores - 1S 2021

USD millones



A partir de 2019 se reduce la severidad de los accidentes

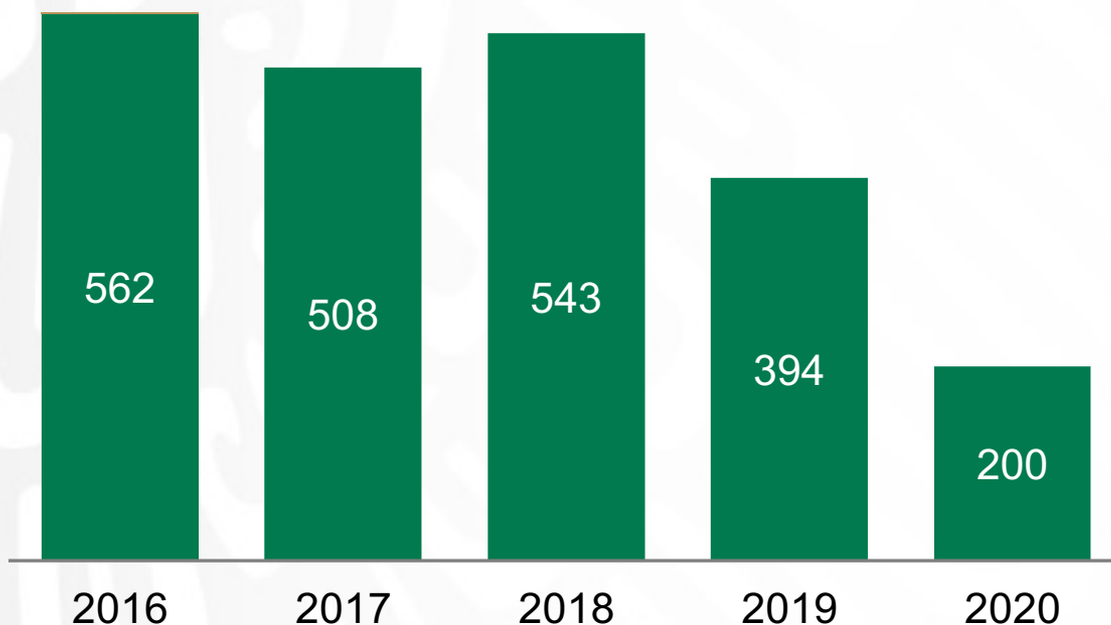
En el periodo de 2019 a junio de 2021, se han reclamado siniestros mayores por un monto de USD 63 miles de millones (USD 21.0 miles de millones promedio) **misimos que muestran una reducción respecto a los ocurridos hasta 2018** donde se reclamaron siniestros mayores por USD 923.1 miles de millones (USD 307.7 miles de millones promedio).

Análisis de resultados de la estrategia de atención de riesgos no tolerables

3. Comparativa en frecuencia de siniestros industriales (2016-2018 vs 2019-1S 2021).

De los registros de los siniestros industriales se observa una disminución en el número de eventos.

Siniestros 2016 - 1S 2021 / Reclamaciones



■ Siniestros industriales

A partir de 2019 se reduce la severidad de los accidentes

En el periodo de 2019 a junio de 2021, se han reclamado **792 siniestros (264 promedio anual)** mismos que muestran una reducción respecto al periodo **2016-2018** donde se tuvieron **1,613 reclamaciones (537.7 promedio anual)**.