

# Desfile militar Histórico



El Presidente de la República, **Andrés Manuel López Obrador**, encabezó su primer desfile cívico-militar como **Comandante Supremo de las Fuerzas Armadas**, y pasó revista a los 24 batallones de *Marina, Sedena, Guardia Nacional, Conagua, Pemex, Protección Civil, Asociación de Charros y militares extranjeros*, que desfilaron en conmemoración del 209 aniversario del inicio de la Independencia de México.

## En CDMX



Continúa en siguiente hoja

# Guardia Nacional encabezó desfile militar

RAÚL RUIZ VENEGAS/ "EL ABUELO" REPORTERO  
LATARDEMEX@YAHOO.COMMX

**E**l Presidente de la República, **Andrés Manuel López Obrador**, encabezó ayer lunes 16 de septiembre, su primer desfile cívico-militar como **Comandante Supremo de las Fuerzas Armadas** y pasó revista a los 24 batallones de Marina, Sedena, Guardia Nacional, **Conagua**, Pemex, Protección Civil, Asociación de Charros y militares extranjeros que desfilaron en conmemoración del **209 aniversario del inicio de la Independencia de México**.

Con aplausos y una evidente sonrisa, el Presidente **López Obrador** desde balcón central, en compañía de su esposa, **Beatriz Gutiérrez Müller**; el secretario de la Defensa Nacional, **Luis Cresencio Sandoval**; de Marina Armada de México, **José Rafael Ojeda Durán**, y del secretario de Seguridad y Protección Ciudadana, **Alfonso Durazo Montaño**, disfrutaron de su primer desfile militar.

Se sumó por vez primera la **Guardia Nacional como un solo agrupamiento formado por marinos, policías federales y soldados, bajo el lema "Fuerzas Armadas y Guardia Nacional unidos"**.

Este año, el desfile militar tendrá un agrupamiento que mostro las cuatro transformaciones: **la Independencia, la Reforma, la Revolución y la Cuarta Transformación**.

Contó también con la participación de la teniente **Karen Velázquez**, quien voló un **F-5 Tigre** y será copiloto de la nave líder del escuadrón.

Mientras que la piloto aviador **Miriam Martínez**, voló un **Texan T-6C**, en la formación de 20 naves de la Fuerza Aérea.

**El desfile duró una hora con 41 minutos, sin novedad, pese al incidente de un paracaidista que resultó herido por una falla en su descenso; desfilaron, 55 banderas nacionales y seis extranjeras (Argentina, Chile, Polonia, Portugal, España e Italia) con un total de 13 mil 111 participantes. Entre ellos, 12 mil 534 elementos de las tres fuerzas armadas y la Guardia Nacional, así como representantes de Conagua y Petróleos Mexicanos, beneficiarios de los programas de Adultos Mayores, y Jóvenes Construyendo el Futuro, y charros, quienes concluyeron el recorrido de los contingentes.**

Continúa en siguiente hoja

Este año hubo modificaciones, como la incorporación de la Guardia Nacional, que sustituyó a la Policía Federal, la eliminación de los mosaicos gigantes, la incorporación de beneficiarios de programas sociales y se exaltó la llamada **Cuarta Transformación** con las principales acciones y programas sociales que impulsa la administración como el combate al *huachicoleo*, apoyo a **adultos mayores, y Jóvenes Construyendo el Futuro**.

Al inicio del desfile militar un paracaidista resultó lesionado, al caer cerca del edificio de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, lejos del punto de descenso, que era la *plancha* del Zócalo. **El elemento era uno de los cinco paracaidistas de la Secretaría de Marina que descendieron desde 2 mil 700 metros de altura, y cayó a una velocidad de 200 kilómetros por hora.**

El paracaidista cayó en la calle de Correidora entre la Suprema Corte y Palacio Nacional, por lo que de inmediato fue auxiliado por personal militar. **La Secretaría de Marina informó que el elemento está siendo atendido por los servicios médicos para su debida atención.**

En el desfile participaron **15 paracaidistas, ocho de ellos integrantes de la Brigada de Fusileros Paracaidistas de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), y siete más del Cuerpo de Paracaidistas de la Secretaría de Marina.**

Entre los elementos de la Defensa Nacional está **Cecilia Canto Galicia**, la primera mujer paracaidista que participa en un salto caída libre durante el desfile conmemorativo por la **Independencia de México.**

De acuerdo con el parte de novedades del **General de División Diplomado del Estado Mayor, Dagoberto Espinoza**, subsecretario de la Sedena, al Presidente de la República, desfilaron: *Un total de 55 banderas nacionales de guerra, seis banderas extranjeras, 12 mil 534 integrantes de las tres fuerzas armadas y Guardia Nacional, 135 integrantes de guardias nacionales o similares de países amigos, 83 soldados del Servicio Militar Nacional, 85 alumnos*

*de bachilleratos militarizados, 60 charros, 15 niños del programa Soldados y Marineros honorarios, 94 trabajadores del Sistema Nacional de Protección, 12 trabajadores de Conagua, 20 trabajadores de Pemex, 24 beneficiarios del programa para el Bienestar de las personas adultas mayores, nueve jóvenes de Jóvenes Construyendo el Futuro, 40 niñas y niños. Al final se reportó "salido blanco".*

En tanto, el Gobierno de la Ciudad de México informó que el desfile militar en el que por vez primera marchó la Guardia Nacional, **registró una asistencia de más de 500 mil personas durante el evento que se realizó sin contratiempos y saldo blanco.**

Indicó que, desde los primeros minutos de ayer, el personal de las diferentes áreas de la secretaría de Gobierno se apostó en distintos puntos del recorrido para asistir a la población e inhibir la presencia del comercio informal.

Así lo informó la secretaria de Gobierno de la Ciudad de México, **Rosa Icela Rodríguez**, quien agradeció a la ciudadanía haber actuado con civilidad en estos dos días de festejo en el Zócalo.



**El Presidente López Obrador y su esposa, Beatriz Gutiérrez Müller**

Continúa en siguiente hoja

# Se disparan petroprecios tras ataque a Arabia Saudita

**AL ALZA.** En la apertura de hoy seguían arriba de 60 dpb

Los precios internacionales del petróleo no ceden.

En la apertura de hoy estaban arriba de los 60 dólares, tras el ataque a dos refinерías de la estatal Aramco, en Arabia Saudita.

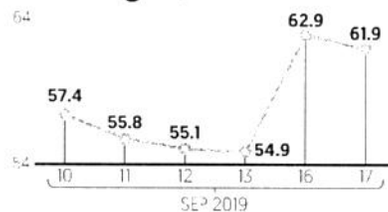
Al iniciar la semana, los referenciales WTI y Brent se dispararon hasta 15 por ciento. Los ataques con drones provocaron una sacudida, pues Aramco aporta 10 por ciento del crudo a nivel mundial. El Brent cerró el

viernes en 60 dólares, pero el 15 de septiembre se disparó hasta los 70. Hoy estaba en 68.38 dólares. El WTI, que el 13 de septiembre cerró en 54.9 dólares, tras el ataque se fue arriba de 62 dólares. —Redacción

## Precios del crudo dan 'el grito'

El precio del petróleo WTI registró un alza de 14.7 por ciento durante el 16 de septiembre, su mayor incremento desde 2008.

■ Dólares por barril



Fuente: Bloomberg

West Texas Intermediate (WTI)

## BAJO TENSIÓN

# Ataque sobre Arabia dispara 15% el petróleo

Continúa en siguiente hoja



## La ofensiva fue contra Aramco, la mayor productora de crudo a nivel mundial, que tuvo que reducir sus actividades

Los precios del hidrocarburo inician esta martes con un ligero retroceso

**DIANA NAVA**  
*de la red financiera en México*

**ZENYAZEN FLORES**  
*de la red financiera en México*

Los precios internacionales del petróleo se dispararon ayer 15 por ciento, su mayor alza desde 2008, tras el ataque a plantas de Saudi Aramco, de Arabia Saudita, la mayor productora de crudo a nivel mundial.

La empresa redujo a la mitad su producción y generó preocupaciones por el suministro del hidrocarburo a nivel mundial.

El precio del crudo WTI cerró ayer en 62.90 dólares, con un incremento de 8 dólares equivalente a 14.7 por ciento, mientras que el Brent avanzó 8.8 dólares, un 14.6 por ciento, a 69.02 dólares, de acuerdo con datos de BLOOMBERG.

“Los equipos de emergencia de Saudi Aramco contuvieron incendios en sus plantas en Abqaiq y Khurais, como resultado de ataques terroristas con proyectiles. Estos ataques resultaron en la suspensión

de la producción de 5.7 millones de barriles de petróleo crudo por día”, informó la gigante petrolera en un comunicado.

El Ministerio de Energía de Arabia Saudita informó que los ataques no solo apuntan a las instalaciones vitales de ese país, sino también al suministro mundial de petróleo y amenazan su seguridad, y por lo tanto representan una amenaza para la economía global.

Por su parte, Donald Trump, presidente de Estados Unidos, señaló en su cuenta de Twitter que debido al impacto que puede tener el ataque en los precios del petróleo, autorizó la liberación de crudo de la Reserva Estratégica de Petróleo, “si es necesario, en una cantidad por determinar...”. Este anuncio frenó el avance en los precios, y este martes el WTI retrocedía 1.4 por ciento y el Brent caía 1.13 por ciento.

### IMPACTO POSITIVO EN MÉXICO

De acuerdo con analistas, Pemex podría beneficiarse de mayores ingresos por concepto de exportaciones. “La buena noticia para Pemex es que el precio del petróleo subirá por lo que sus ganancias por ven-

tas de crudo subirán”, dijo Adrián Calcano, director de midstream y líquidos de IHS Markit.

“Para México, el aumento de los precios del petróleo le permitirán tener mayor certeza con respecto a los ingresos que recibe producto de sus importaciones petroleras. En un escenario de precios altos, existe mayor probabilidad de que nuestro país alcance su objetivo de recaudación”, dijo Arturo Carranza, analista del sector.

Gonzalo Monroy, director de la consultora GMEC, señaló que el aumento en los precios no solo tendrá un efecto positivo para la petrolera y las finanzas públicas: los márgenes por refinación podrían disminuir, debido a que México tendrá que importar crudo a mayor precio y los precios de las gasolinas podrían aumentar en el corto plazo.

“Todo lo que podemos ganar de la parte de la exportación lo estaremos pagando de más en los demás combustibles: gasolinas, diesel, turbosina”, indicó.

Esto último, explican los analistas, provocaría un aumento por parte de la **Secretaría de Hacienda** al Impuesto Especial sobre Producción y Servicios (IEPS) que es aplicado a las gasolinas.

**5.7**

#### MILLONES

De barriles por día, fue la producción suspendida por parte de la petrolera Saudi Aramco.

**50%**

#### DE SU PRODUCCIÓN

Representa aproximadamente esta suspensión de operaciones, según la empresa.

Continúa en siguiente hoja

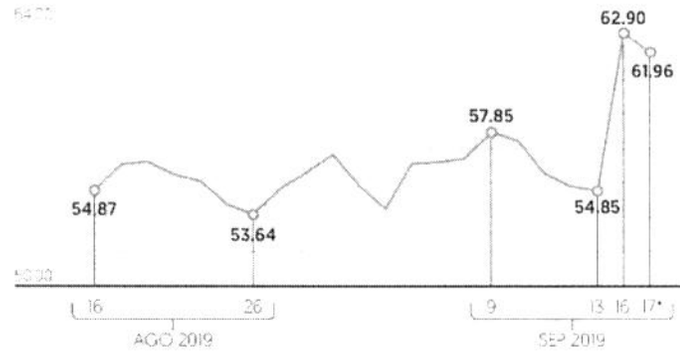
Editor de Economía: [Alejandro Portillo](#) | Coeditores: [Diego Sánchez](#) | [Diego Sánchez](#) | [Diego Sánchez](#)  
Coeditores Gráficos: [Diego Sánchez](#) | [Diego Sánchez](#) | [Diego Sánchez](#)

## Drones 'sacuden' petroprecios

El precio del petróleo WTI registró un alza de 15 por ciento, su mayor incremento desde 2008

### West Texas Intermediate (WTI)

■ Dólares por barril



\*Al cierre de la edición

### Principales países productores de petróleo en 2018

■ Millones de barriles por día



### Principales empresas productoras de petróleo

■ Miles de barriles por día



Fuentes: Pemex, Bloomberg y Administración de Información Energética de Estados Unidos

Lo entrega Pemex con 14% de nitrógeno; lo permitido es 8%

# Dan a la CFE e IP gas contaminado

**Pega a productividad y eleva los costos de mantenimiento a industria y CFE**

KARLA OMAÑA

Desde 2015, Pemex entrega **gas** contaminado a la industria del sur y sureste del País y este año el problema se ha agudizado, lo que ha repercutido en daños en equipos eléctricos e industriales.

De acuerdo con los últimos reportes de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Pemex entrega al Sistema Nacional de Gasoductos y al Sistema de Energía Mayakán, **gas** con 14 por ciento de contenido de nitrógeno, cuando el máximo permitido es de 8 por ciento.

Ello provoca un menor rendimiento en las tres plantas de la CFE en la zona y de la maquinaria del sector industrial, quienes deben utilizar el **gas** contaminado porque la declinación en la producción de Pemex es tal, que no hay de otro.

A julio de este año, la producción de **gas** de Pemex fue

de 3 mil 722 millones de pies cúbicos diarios, una caída de 5.1 por ciento respecto al mismo periodo del año pasado.

Pemex reporta además la producción de nitrógeno, que en el mismo lapso creció 22 por ciento y ya representa mil 101 millones de pies cúbicos por día.

Adrián Duhalt, especialista de **gas** e investigador del Instituto Baker de la Universidad de Rice, consideró que este problema se ha hecho recurrente debido a que el **gas** de Pemex cada vez lleva más nitrógeno y provoca que tanto CFE como industriales enfrenten costos de mantenimiento cada vez más elevados.

“Entregar **gas** fuera de norma tiene implicaciones para todos. Para la CFE e industriales, los costos asociados al mantenimiento de equipo y productividad se elevan.

“En el caso de Pemex, podría implicar en algunos casos tener que ofrecer un descuento en el precio de la molécula”, aseguró el especialista.

El límite de 8 por ciento en el contenido de nitrógeno se establece en la NOM-001-2010 de la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

“Los principales afectados suelen ser los usuarios eléctricos (plantas de CFE o privadas), que utilizan turbinas de las centrales de ciclo combinado. Éstas pueden estar sufriendo de problemáticas como daños en los filtros de los equipos y que su mantenimiento tenga que ser más recurrente”, dijo David Rosales, especialista de **gas** y consultor de Talanza Energy.

El declive en la producción de **gas** se dio en 2015, tras el accidente en la plataforma de proceso Abkatún de Pemex, razón por la que la **empresa** se vio imposibilitada para enviar más **gas** o limpiar el que produce.

Ante la emergencia, la CRE le permitió a Pemex entregar ese **gas**, pues no había otro.

De persistir la situación, Pemex sería sujeto de sanciones, pero a la fecha la CRE no se ha pronunciado al respecto.



### Combustible sucio

La CRE reporta la calidad del gas natural en el País. Para el caso del sur y sureste, el contenido de nitrógeno está por arriba lo permitido.

#### INFORME MENSUAL SOBRE LAS ESPECIFICACIONES DEL GAS NATURAL \*

(Registros máximos diarios)

Punto de medición (Mayakán-Nuevo Pemex)

Contenido máximo nitrógeno	Contenido mínimo nitrógeno	<b>8%</b> Máximo permitido de nitrógeno por la NOM
<b>14.23%</b> Junio 4, 2019	<b>9.17%</b> Junio 28, 2019	

\* Último reporte disponible **Fuente:** Comisión Reguladora de Energía