

**ASEA INICIA INVESTIGACIÓN SOBRE EXPLOSIÓN DE GASOLINERA**4 de febrero  
Oil & Gas

El titular de la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA), Ángel Carrizales, informó a través de sus redes sociales que se inició una investigación para determinar las causas de una explosión en una estación de servicio en el estado de Hidalgo.

<https://bit.ly/3jGIJxk>**DIPUTADO DENUNCIA A TERMOELÉCTRICA DE TULA POR CONTAMINACIÓN DE AIRE EN CDMX**5 de febrero  
Energy 21

Jorge Álvarez Máynez, coordinador del Grupo Parlamentario de Movimiento Ciudadanos (MC) en la cámara de Diputados, presentó una denuncia ante la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) para investigar la relación del aire contaminado en Ciudad de México con la central termoeléctrica de Tula.

<http://bit.ly/3RIXZHW>**GAS LP SUBE POR QUINTA SEMANA CONSECUTIVA**6 de febrero  
Oil & Gas

La Comisión Reguladora de Energía (CRE), dio a conocer los precios aplicables en el gas Licuado de Petróleo (LP) respectivos a la semana del 5 al 11 de febrero del 2023 para las 201 regiones en la que dividió el país, la cual experimentará un aumento en comparación a la semana pasada.

<https://bit.ly/3x4LixN>**GOBIERNO DE SONORA E IP DESTINARÁN 220 MILLONES DE PESOS PARA AMPLIACIÓN DE PARQUES INDUSTRIALES**7 de febrero  
El Economista

Ante la necesidad de competir por el nearshoring, el gobierno de Sonora anunció un paquete de inversión pública y privada para los parques industriales de Ciudad Obregón. El proyecto, enfocado en Ciudad Obregón, es una nueva adición al Plan de Energía Sostenible que va en línea con la estrategia federal de aprovechar la reubicación de proveeduría.

<http://bit.ly/3Yw73Cg>**LAS DOS CARAS HACIA LAS ENERGÍAS RENOVABLES: MÁS DISCURSO, PERO MENOS GENERACIÓN**7 de febrero  
Expansión

La información del Cenace, el operador del mercado eléctrico, indica una disminución de 4.6% en la generación solar y de 3.5% en la proveniente de centrales eólicas. México acumulaba años de un aumento continuo en la producción de electricidad mediante métodos renovables, hasta este año.

<http://bit.ly/3HJBhc7>

7 de febrero  
El Financiero

## BAJA CALIFORNIA SUR REGISTRÓ PRECIO CERO DE ENERGÍA ELÉCTRICA GRACIAS A ENERGÍAS RENOVABLES

Baja California Sur es la entidad con el sistema eléctrico más caro del país, ya que como no tienen acceso a un gasoducto que los suministre de gas natural, deben generar su energía eléctrica con base en combustóleo y diésel; sin embargo, las energías renovables consiguieron que, durante algunas horas, el precio de generación eléctrica en esta entidad fuera cero.

<http://bit.ly/40KOBts>

8 de febrero  
Reforma

## ACUERDAN CON EU CONCENTRAR PARQUES EÓLICOS EN OAXACA

El Presidente Andrés Manuel López Obrador señaló que el Gobierno de México acordó con Estados Unidos concentrar parques eólicos en Oaxaca; John Kerry y legisladores de EU vistan México en marzo.

<http://bit.ly/3Xh2SZV>

9 de febrero  
Expansión

## PEMEX QUIERE CERRAR UN DUCTO QUE VA DE CADEREYTA A BROWNSVILLE POR HUACHICOL

La estatal Pemex abrió apenas en noviembre uno de los ductos que fue cerrado a inicios de 2019, el Cadereyta-Reynosa-Matamoros-Brownsville, durante la estrategia de la lucha contra el robo del combustible iniciada durante los primeros meses del sexenio. Pero un aumento en el número de tomas clandestinas en éste ha hecho que la compañía planea cerrar de nueva cuenta el ducto.

<http://bit.ly/3lcJadJ>

9 de febrero  
El Financiero

## PREVALECE CLIMA GENERALIZADO DE CONTROVERSIAS LEGALES EN SECTOR ENERGÉTICO DURANTE 2023, DICE EXPERTO

A lo largo del 2023 prevalecerá un clima generalizado de controversias legales en diversos sectores, particularmente en el sector energético y el financiero, que van desde los acuerdos generales del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), hasta los últimos eslabones de las cadenas de suministro.

<https://bit.ly/3x8JBPX>

9 de febrero  
El Economista

## PEMEX HILA TRES AÑOS DE AUMENTOS EN SUS EMISIONES DE CO2

Petróleos Mexicanos incrementó en 8% sus emisiones totales directas de gases de efecto invernadero según su último Informe de Sustentabilidad auditado, del 2021, en que reportó un total de 71.1 millones de toneladas de bióxido de carbono equivalente, cuando el año anterior sumó 65.8 millones de toneladas totales de estos gases.

<https://bit.ly/3xcdG0t>