





ENERGY21 (/index.php/)

 Pemex genera casi el 10% de la contaminación del aire en México (/petroleo-y-gas/2024/03/13/pemex-genera-casi-el-10-de-la-contaminacion-del-aire-en-mexico)
 PETROLEO Y GAS (/PETROLEO-Y-GAS)
 13 March 2024

 Pide ASF sancionar a CNH por error en pagos de contratos petroleros (/politica-y-normatividad/2024/03/13/pide-asf-sancionar-cnh-por-error-en-pagos-de-contratos)
 POLÍTICA Y NORMATIVIDAD (/POLITICA-Y-NORMATIVIDAD)
 13 March 2024

 AHMSA pagará en noviembre 100 mdd a Pemex por Agronitrogenados (/politica-y-normatividad/2024/03/12/ahmsa-pagara-en-noviembre-100-mdd-pemex-por-agronitrogenados)
 POLÍTICA Y NORMATIVIDAD (/POLITICA-Y-NORMATIVIDAD)
 12 March 2024

 Pemex requiere vender activos para pagar deuda: Banco Base (/mercados/2024/03/12/pemex-requiere-vender-activos-para-pagar-deuda-banco-base)
 MERCADOS (/MERCADOS) 12 March 2024

Inicio (/) / Política y Normatividad (/politica-y-normatividad) / Política y Normatividad (/politica-y-normatividad) / La seguridad energética como factor clave para el voto

POLÍTICA Y NORMATIVIDAD (/POLITICA-Y-NORMATIVIDAD) Escrito por Redacción Energy21 el Mar, 12/03/2024 - 13:14 / 0 Comentarios

La seguridad energética como factor clave para el voto



Las campañas presidenciales serán el foco de atención de los medios de comunicación, analistas y la opinión pública durante los próximos tres meses. Las diferentes coaliciones, incluidas las candidatas punteras en la contienda, ya han esbozado algunas ideas sobre el cambio climático y la transición energética. Pero, ¿Cuáles son los temas principales que las aspirantes han planteado y, sobre todo, qué hace falta para que México transite hacia la adopción de energías limpias, una mayor eficiencia energética y logre energía abundante y barata, asegurando así la seguridad energética?

En el informe "Opinión pública internacional sobre el cambio climático, 2022", la Universidad de Yale publica que los mexicanos tienen un alto nivel de conciencia sobre el cambio climático y sus impactos actuales y a largo plazo. El 91 por ciento de los encuestados tiene algún grado de conocimiento sobre el cambio climático, mientras que el 97 por ciento está preocupado por este. En otro estudio, la Coalición Potential Energy revela que los mexicanos consideran que hacer frente a la crisis climática es una responsabilidad compartida. El 38 por ciento de los mexicanos considera que el Gobierno debería ser el mayor responsable de reducir la contaminación que causa el cambio climático, mientras que el 39 por ciento opina que deberían ser los individuos y el 20 por ciento que las empresas.



Para la Dra. Isabel Studer, Embajadora para México del Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles (TNPCF), la clave para que la crisis climática sea una prioridad para el futuro gobierno del país es que la sociedad esté informada y esto les permita actuar. Un primer paso es revisar las propuestas en materia de cambio climático y transición energética de las y los candidatos, y entonces exigir que las y los candidatos a puestos de elección incluyan estos temas en sus propuestas de campaña, con planes basados en ciencia, que son urgentes y necesarios para el bienestar de las presentes y futuras generaciones. Un voto bien informado es la manera en que los ciudadanos hacen su parte, actúan y contribuyen a construir soluciones a temas tan complejos como el cambio climático y la transición energética.

Una transición energética bien planeada puede crear oportunidades económicas y beneficios sociales frente a los riesgos que ya enfrentamos por la inseguridad energética. Por ejemplo, representantes de la **Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA)** estiman que la falta de energía y los problemas de inseguridad que se tienen en el país frenan la posibilidad de atraer hasta un 40 por ciento de las inversiones relacionadas con el *nearshoring*. Para atraer mayores inversiones y capitalizar la cercanía geográfica de México al mercado de Estados Unidos se requiere incorporar más de 37 gigawatts de capacidad eléctrica, lo que equivale a 41 mil 500 millones de dólares, según estimaciones de la **Asociación Mexicana de Energía (AME)**.

Sobre la transición energética, el equipo de la candidata Claudia Sheinbaum ha expresado su objetivo de dejar como legado una transición energética acelerada y lograr una rápida descarbonización, asegurando al mismo tiempo que esta transición sea soberana, justa y sostenible. En su programa electoral, se menciona que a partir de 2024 la transición energética debe convertirse en una de las prioridades del desarrollo nacional. Se impulsará la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías, energías renovables y transportes ecológicos, entre otros. Además, se enfatiza que el Estado garantizará la autosuficiencia eléctrica sostenible y que todos los edificios gubernamentales estarán equipados con generadores fotovoltaicos y/o eólicos.

Por otro lado, el equipo de Xóchitl Gálvez entiende que la energía es un recurso esencial para fomentar el desarrollo integral de México, mejorando la seguridad, la salud, la educación y la oferta de empleos bien remunerados. La política energética que promuevan deberá basarse en tres principios transversales: el respeto al Estado de derecho, la transparencia y la rendición de cuentas, y la alineación con la política social, con el fin de garantizar que la energía sea suficiente, limpia y económica para todos. Proponen dos estrategias clave para alcanzar estos objetivos. Primero, una rectoría estatal robusta, con reguladores técnicamente impecables y responsables.

El Estado como rector planifica y ejecuta, respalda a las empresas estatales, y las asiste para que dejen de incurrir en pérdidas. Segundo, pone al ciudadano en el centro de la política energética.

“Empoderar a la ciudadanía es un factor clave para impulsar la acción frente a la crisis climática. El voto informado y bien razonado es una herramienta esencial para promover este cambio. Una transición energética justa es crucial para el desarrollo del país, pero también debe ser una obligación para proteger a la población y evitar las consecuencias de la inacción. La fuerza del huracán Otis, la actual crisis hídrica en el Valle de México y los desplazados climáticos de muchas comunidades costeras evidencian que los impactos del cambio climático ya son una realidad. ¿Qué hacemos como sociedad para evitarlo?”, se pregunta la Dra. Studer.

Una encuesta del Banco Europeo de Inversiones reveló que el 93 por ciento de los mexicanos encuestados considera que el cambio climático afecta su vida cotidiana, y el 75 por ciento afirma que este afecta sus ingresos o sustento. Los ciudadanos opinan que no estamos haciendo lo suficiente para enfrentar el cambio climático y que el gobierno debe tomar medidas climáticas inmediatas y/o más estrictas. **El estudio "Opinión global sobre el cambio climático", de la empresa IPSOS, indica que el 80 por ciento de los mexicanos considera que el país debería intensificar su lucha contra el cambio climático, y el 67 por ciento piensa que el gobierno no está trabajando suficientemente en esta lucha.**

En suma, las elecciones presidenciales ofrecen una oportunidad enorme para demostrar que, como sociedad, podemos hacer la diferencia. En esta coyuntura de disrupción global hacia energías limpias, las mexicanas y los mexicanos podemos optar por candidatos que presenten propuestas para atender la inseguridad energética y los riesgos climáticos, como las sequías y los huracanes, así como para aprovechar el potencial de México de liderar en la adopción de tecnologías limpias y renovables. Estos son asuntos cruciales que afectan diferentes aspectos de la vida de las mexicanas y los mexicanos, incluyendo la salud, la economía, el empleo, la desigualdad y las oportunidades para un desarrollo pleno como sociedad. En suma, es imperativo estar informados sobre las propuestas y ejercer un pensamiento crítico ante la falta de información clara, ya que nuestra acción o inacción definirá el rumbo del país.

Comenta y síguenos: [@Energy21Mx](https://twitter.com/energy21mx) (<https://twitter.com/energy21mx>).

Ya está disponible la edición de febrero 2024 de la Revista E21 ¡Da clic en la imagen!



(https://issuu.com/jiniestat21.mx/docs/revista_energy21_febrero_2024)

[SEGURIDAD ENERGÉTICA \(/SEGURIDAD-ENERGETICA\)](#)
[ELECCIONES 2024 \(/ELECCIONES-2024\)](#)

ARTÍCULOS RELACIONADOS



POLÍTICA Y NORMATIVIDAD (/POLITICA-Y-NORMATIVIDAD) 13 March 2024

Pide ASF sancionar a CNH por error en pagos de contratos petroleros (/politica-y-normatividad/2024/03/13/pide-asf-sancionar-cnh-por-error-en-pagos-de-contratos)

La Auditoría Superior de la Federación (ASF) **pidió sancionar a funcionarios de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) por no realizar el seguimiento adecuado ni documentar correctamente 26 penalizaciones** aplicadas a los titulares de contratos petroleros por 2 millones 299 mil pesos.

SECCIONES

[ELECTRICIDAD \(/ELECTRICIDAD\)](#)

[INDUSTRIA \(/INDUSTRIA\)](#)

[MERCADOS \(/MERCADOS\)](#)

PETROLEO Y GAS (/PETROLEO-Y-GAS)



POLÍTICA Y NORMATIVIDAD (/POLITICA-Y-NORMATIVIDAD)

ÚLTIMAS

- [01 Pemex genera casi el 10% de la contaminación del aire en México \(/index.php/petroleo-y-gas/2024/03/13/pemex-genera-casi-el-10-de-la-contaminacion-del-aire-en-mexico\)](/index.php/petroleo-y-gas/2024/03/13/pemex-genera-casi-el-10-de-la-contaminacion-del-aire-en-mexico)

- [02 Pide ASF sancionar a CNH por error en pagos de contratos petroleros \(/politica-y-normatividad/2024/03/13/pide-asf-sancionar-cnh-por-error-en-pagos-de-contratos\)](/politica-y-normatividad/2024/03/13/pide-asf-sancionar-cnh-por-error-en-pagos-de-contratos-petroleros)

- [03 Industria 4.0, el futuro de la eficiencia energética \(/tecnologia/2024/03/12/industria-40-el-futuro-de-la-eficiencia-energetica\)](/tecnologia/2024/03/12/industria-40-el-futuro-de-la-eficiencia-energetica)

- [04 Pemex requiere vender activos para pagar deuda: Banco Base \(/mercados/2024/03/12/pemex-requiere-vender-activos-para-pagar-deuda-banco-base\)](/mercados/2024/03/12/pemex-requiere-vender-activos-para-pagar-deuda-banco-base)

- [05 La seguridad energética como factor clave para el voto \(/politica-y-normatividad/2024/03/12/la-seguridad-energetica-como-factor-clave-para-el-voto\)](/politica-y-normatividad/2024/03/12/la-seguridad-energetica-como-factor-clave-para-el-voto)

- [06 AHMSA pagará en noviembre 100 mdd a Pemex por Agronitrogenados \(/politica-y-normatividad/2024/03/12/ahmsa-pagara-en-noviembre-100-mdd-pemex-por-agronitrogenados\)](/politica-y-normatividad/2024/03/12/ahmsa-pagara-en-noviembre-100-mdd-pemex-por-agronitrogenados)

TAGS

[#RETOE21 \(/retoe21\)](#)

[100 DÍAS DE GOBIERNO \(/100-dias-de-gobierno\)](#)

[14 de febrero \(/14-de-febrero\)](#)

[18 MARZO \(/18-marzo\)](#)

[19 de septiembre \(/19-de-septiembre\)](#)

CONTÁCTENOS

El referente informativo de la Industria Energética.

✉ info@energy21.com.mx (mailto:info@energy21.com.mx)

TWITTER



Energy21 @energy21mx · 2h



Pemex genera casi el 10% de la contaminación del aire en México | #Energy21 t.ly/qeTJb

Por: @Adri_Telecom
#PetróleoYGas #Hidrocarburos #MedioAmbiente

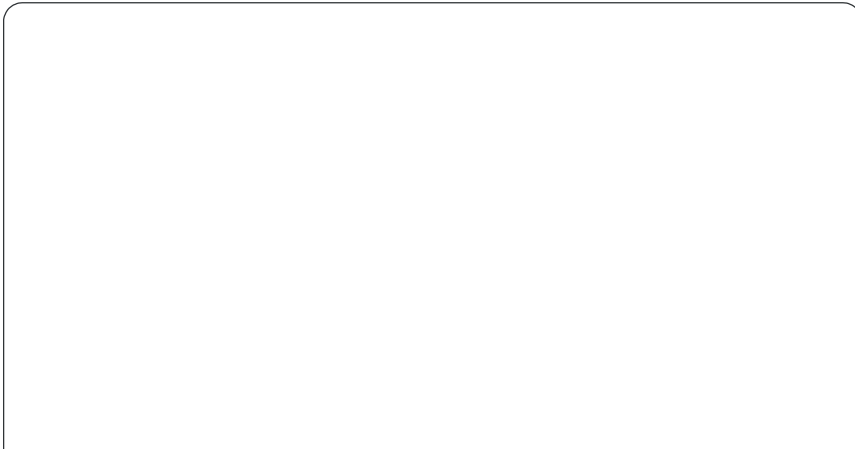


Energy21 @energy21mx · 2h



Pide @ASF_Mexico sancionar a @CNH_MX por error en pagos de contratos petroleros | #Energy21 t.ly/cWEwd

Por: @Adri_Telecom
#PolíticaYNormatividad #ÓrganoRegulador #Hidrocarburos



energy21.com.mx
Pide ASF sancionar a CNH por error en pagos de contratos petroleros

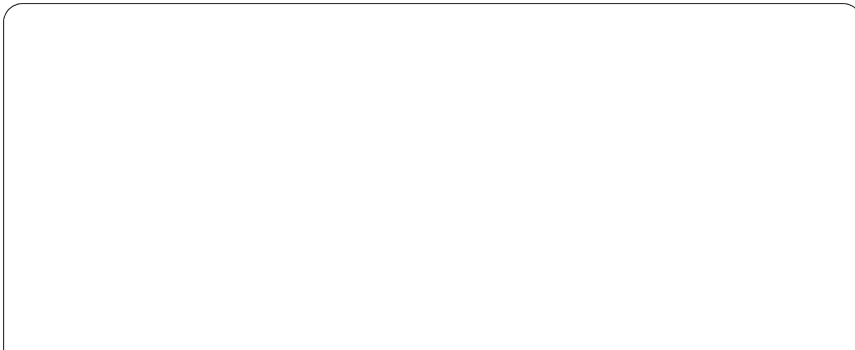


Energy21 @energy21mx · 3h



.@Pemex requiere vender activos para pagar deuda: Banco Base | #Energy21 t.ly/EGWIS

Por: @Adri_Telecom
#Mercados #Finanzas #Deuda @GabySillerP



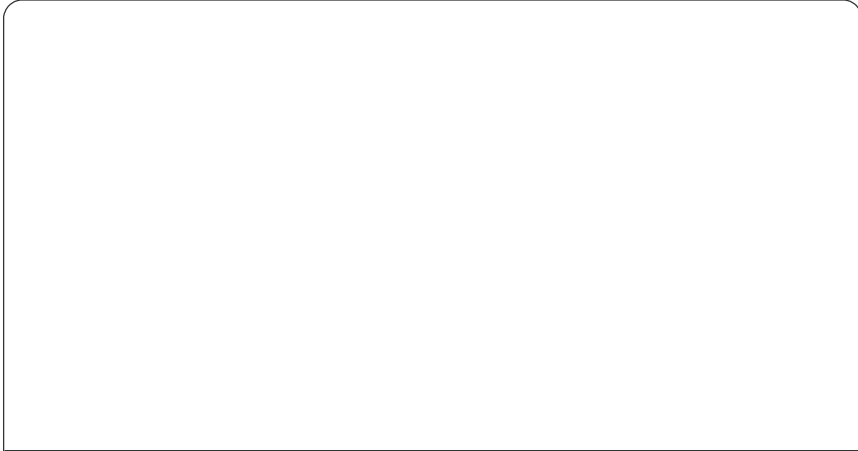


Energy21 @energy21mx · 5h



AHMSA pagará en noviembre 100 mdd a Pemex por Agronitrogenados | #Energy21 t.ly/UCRfL

Por: @Adri_Telecom
#PolíticaYNormatividad #Deuda #AHMSA



energy21.com.mx
AHMSA pagará en noviembre 100 mdd a Pemex por Agronitrogenados

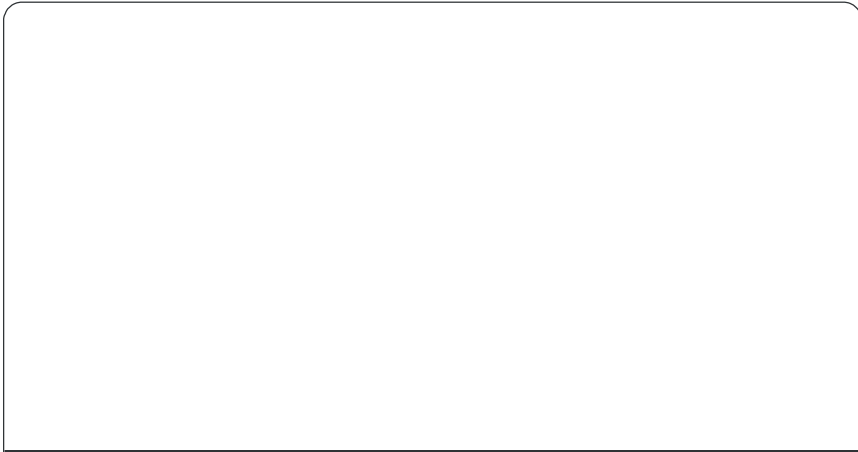


Energy21 @energy21mx · 11 mar.



Amlo y Xóchitl Gálvez se enfrentan por cierre de refinerías | #Energy21 t.ly/sZIDg

Por: @Adri_Telecom
#PolíticaYNormatividad #Refinería #Elecciones2024MX



energy21.com.mx
Amlo y Xóchitl Gálvez se enfrentan por cierre de refinerías



Energy21 @energy21mx · 11 mar.



Presenta CFE el libro 'Mujeres en la Industria Eléctrica Mexicana 2' | #Energy21 t.ly/qCXFA

Por: @josemartin_mx
#Electricidad #Mujeres #SectorEnergético





energy21.com.mx
Presenta CFE el libro 'Mujeres en la Industria Eléctrica Mexicana 2'

🗨️ ❤️ 1 ⓘ

↻ Energy21 reposteado

NayeliHernandez @NayeHdzBarba · 11 mar.



Fuente BBVA "...al cierre del año 2022, México se posicionó como el noveno mayor emisor de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en el mundo, mientras que en América Latina fue el segundo, solamente superado por Brasil."

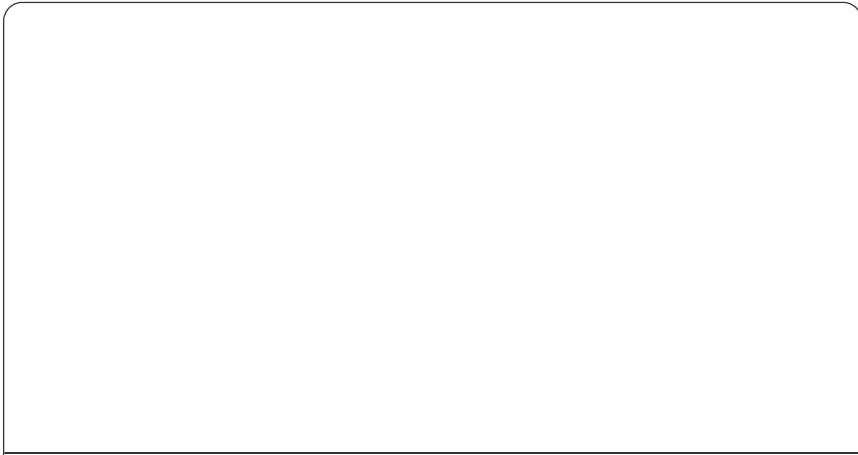
🗨️ ❤️ 3 ⓘ

Energy21 @energy21mx · 11 mar.



Conflicto del T-MEC contra México es "difícil de resolver": Congreso de EU | #Energy21 t.ly/gKemM

Por: @Adri_Telecom
#PolíticaYNormatividad #PolíticaEnergética #TMEC



energy21.com.mx
Conflicto del T-MEC contra México es "difícil de resolver": Congreso de EU

🗨️ ❤️ 1 ⓘ

Energy21 @energy21mx · 11 mar.



Política energética de AMLO aumentó 6% contaminación del aire: BBVA | #Energy21 t.ly/6harp

Por: @Adri_Telecom
#PolíticaYNormatividad #PolíticaEnergética #GEI





energy21.com.mx
Política energética de AMLO aumentó 6% contaminación del aire: BBVA

8



Energy21 @energy21mx · 8 mar.



¡Juntas somos #EnergíaFemenina!



#8M2024 #DiaDeLaMujer

#8marzo2024 #EWF2024

#DialInternacionalDeLaMujer



3 4



Energy21 @energy21mx · 8 mar.



Apoyo fiscal para combustible Diésel se reduce a partir de este sábado | #Energy21 t.ly/vtoir

Por: #RedacciónEnergy21

#Industria #Gasolinas #IEPS



energy21.com.mx
Apoyo fiscal para combustible Diésel se reduce a partir de este sábado

1



Energy21 @energy21mx · 8 mar.



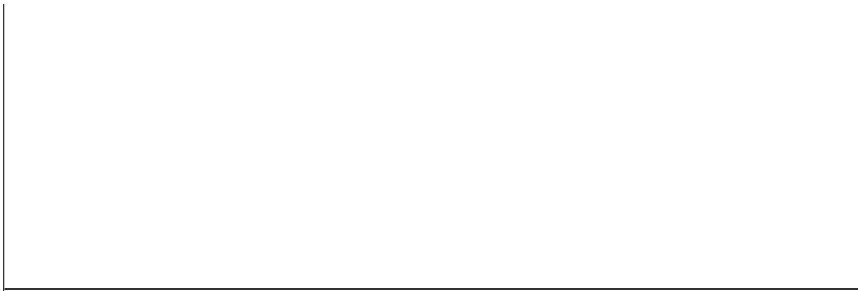
Participación técnico-operativa de mujeres en sector energético de Tabasco es baja, revela estudio |

#Energy21 t.ly/Bk6Xx

Por: @josemartin_mx

#Industria #8M2024 #Mujeres





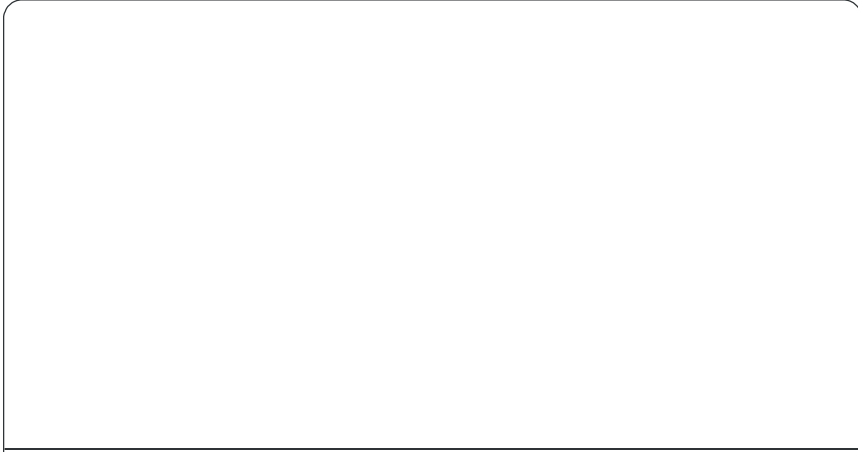
energy21.com.mx
Participación técnico-operativa de mujeres en sector energético de Tabasco es baja, revela estudio



Energy21 @energy21mx · 8 mar.

ENI México devuelve área contractual ganada en Ronda 3.1 | #Energy21 t.ly/wTmgZ

Por: @Da_Lored0
#PetróleoYGas #Hidrocarburos #ÓrganoRegulador



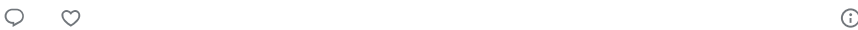
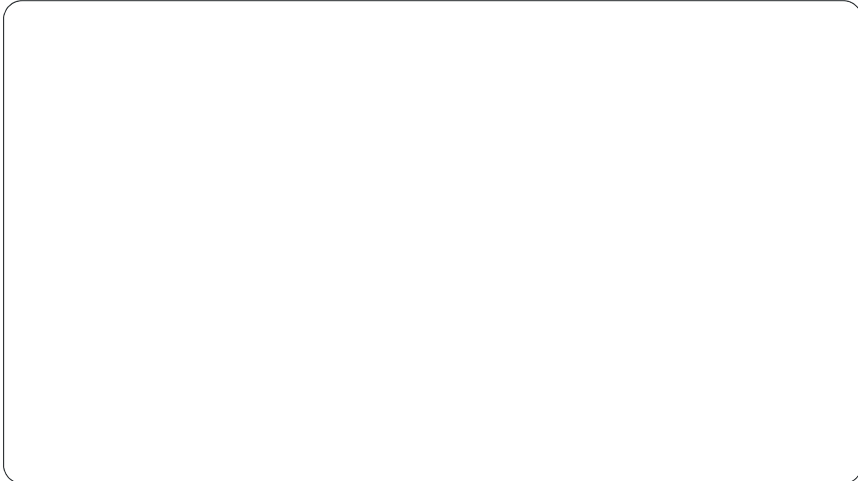
energy21.com.mx
ENI México devuelve área contractual ganada en Ronda 3.1



Energy21 @energy21mx · 8 mar.

Energía Real dona central solar a centro de rehabilitación APAC | #Energy21 t.ly/0vB8A

Por: #RedacciónEnergy21
#Renovables #GeneraciónDistribuida #EnergíaSolar



Energy21 @energy21mx · 8 mar.

Transforma @ValeroEnergy 5 estaciones de servicio a su marca en CDMX | #Energy21 t.ly/IHqCi

Por: @Da_Lored0

#Industria #CDMX #Gasolineras



energy21.com.mx
Transforma Valero 5 estaciones de servicio a su marca en CDMX

1

Energy21 @energy21mx · 7 mar.
Generación distribuida suma inversiones por 4.5 mil mdd en México | #Energy21 t.ly/D8XCA



Por: @Adri_Telecom
#Renovables #EnergíaSolar #Inversiones

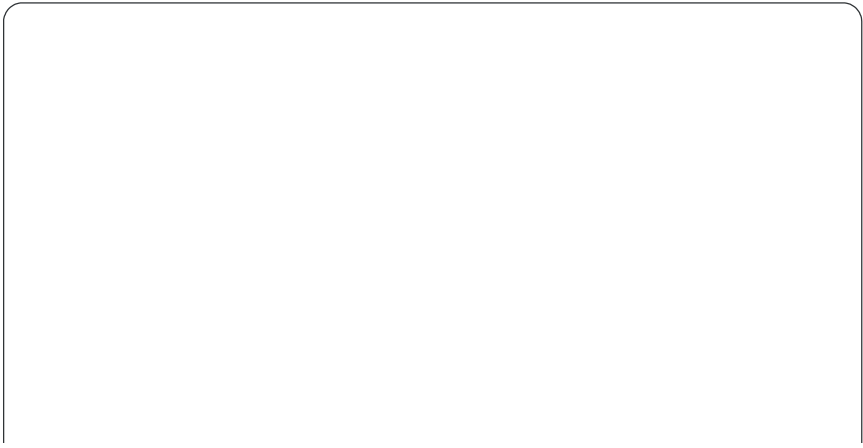


energy21.com.mx
Generación distribuida suma inversiones por 4.5 mil mdd en México

Energy21 @energy21mx · 7 mar.
Aprueba CNH Plan de Desarrollo en Asignación AE-0151-M-Uchukil | #Energy21 t.ly/IUOaS



Por: #RedacciónEnergy21
#PetróleoYGas #Tabasco #Hidrocarburos





energy21.com.mx
Aprueba CNH Plan de Desarrollo en Asignación AE-0151-M-Uchukil



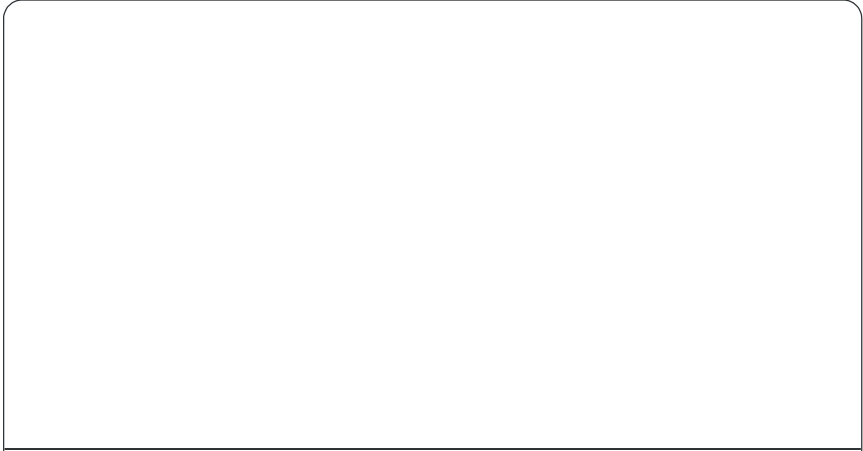
Energy21 @energy21mx · 7 mar.



#QueNoSeTepase: Encuentra @Profeco irregularidades en gasolinera queretana | #Energy21 t.ly/2q8MX

Por: @josemartin_mx

#PolíticaYNormatividad #Querétaro #EstaciónDeServicio



energy21.com.mx
Encuentra Profeco irregularidades en gasolinera queretana



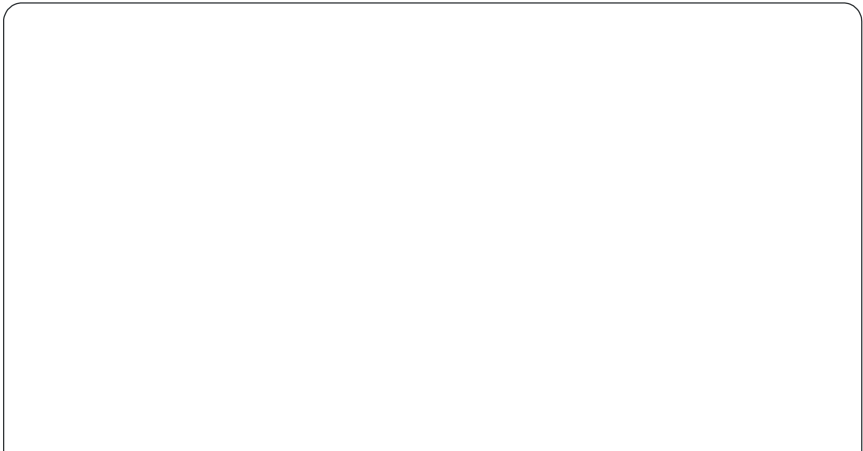
Energy21 @energy21mx · 7 mar.



Permisos gasolineros tienen su mejor inicio de año desde la pandemia | #Energy21 t.ly/a1U4A

Por: @Adri_Telecom

#PolíticaYNormatividad #Permisos #EstacionesDeServicio



energy21.com.mx
Permisos gasolineros tienen su mejor inicio de año desde la pandemia



🔄 Energy21 repostado

Bioconstrucción y Energía Alternativa @BEA_LEED · 7 mar.



Las emisiones contaminantes del sector energético han disminuido un 16% gracias al crecimiento de energías limpias en los últimos 5 años. Un gran avance para continuar con la descarbonización y el abandono de los combustibles fósiles. Vía @energy21mx





energy21.com.mx

Caen 16% emisiones contaminantes del sector energético a nivel mundial



5

































































SUSCRIPCIÓN BOLETÍN INFORMATIVO

Recibe diariamente una selección de noticias, columnas de opinión, coberturas y más contenidos especializados.

SUSCRIBIRSE

 (<https://web.facebook.com/energy21>)  (<https://twitter.com/energy21mx>)

Copyright © 2021 Grupo Comunicación y Medios (<http://themeforest.net/user/gavias>) Todos los Derechos Reservados.