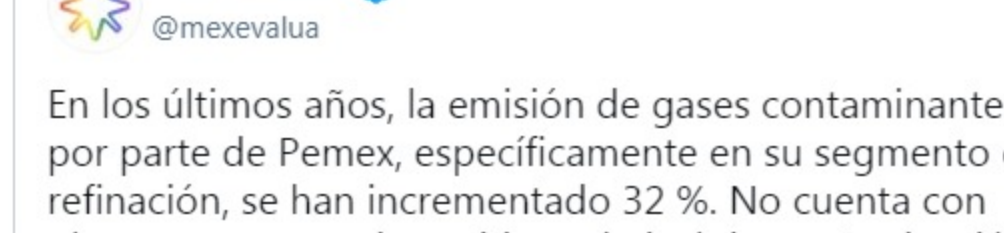


Pemex, tercera petrolera que más contamina al mundo: México Evalúa

12 junio, 2021, 9:32 am



De acuerdo a un estudio de México Evalúa, Pemex es la tercera empresa petrolera en el mundo que más contamina - Foto Twitter @Minasolaris



La compañía estatal **Petróleo Mexicanos (Pemex)** es una de las petroleras con **mayores riesgos al medio ambiente**, señala la organización **México Evalúa**.

El llamado "gigante energético", que centra gran parte de la estrategia del gobierno federal en materia energética, es calificada como un **rriesgo severo**.

La mayor escala de cinco posibles en comparación con sus pares, de acuerdo a una **evaluación** que toma en cuenta los **indicadores ESG de sostenibilidad** (medioambiental, social y gobernanza).

México Evalúa @mexevalua

Pemex tiene **#RiesgosOcultos** en su manejo ambiental, social y de gobernanza.

Entre 2018 y 2019 se observa un aumento significativo en materia de emisiones de gases de efecto invernadero.

¿A Pemex le preocupa?

Pemex, el tirano que contamina, primera parte - Riesgos Ocultos - México Evalúa & open.spotify.com

8:54 a. m. · 9 jun. 2021

17 Compartir este Tweet

Puntaje en riesgo máximo

En una escala de 0 a 59.7 puntos de Sustainalytics (que califica la sostenibilidad de las empresas), la **petrolera nacional recibió 56.7 puntos**, lo que la sitúa en un riesgo máximo y por encima de la mayoría de las empresas pares.

Como ejemplo, la italiana **ENI** y la colombiana **Ecopetrol** se encuentran en la parte baja de la lista, con **puntajes de 25.7 y 37.3**.

México Evalúa @mexevalua

En los últimos años, la emisión de gases contaminantes por parte de Pemex, específicamente en su segmento de refinación, se han incrementado 32 %. No cuenta con planes para corregir o mitigar el nivel de contaminación que está generando al medio ambiente.

Algunos datos:

La responsabilidad corporativa de Pemex realizada por México Evalúa muestra que la empresa del Estado no cuenta con estrategias para corregir o mitigar el nivel de contaminación que genera, ni con planes para hacerlo. La situación continúa deteriorándose.

El documento asegura que además del aumento en la emisión de gases contaminantes por parte de Pemex, Transformación Industrial (PTI) también se ha registrado una disminución en la producción de fluidos de calidad y cantidad.

Los datos muestran que Pemex es una de las tres petroleras con más riesgos medioambientales y sociales en el mundo.

6:30 p. m. · 11 jun. 2021

20 Compartir este Tweet

Pemex sólo es rebasada por la china **Guanghui Energy** y la estadounidense **Parsley Energy**, con de 59.7 y 57.3, respectivamente, citó infobae.com.

Emisión de gases de efecto invernadero

"Una calificación de riesgo ESG mayor a 50 puntos **podría reflejar que la empresa en cuestión enfrenta obstáculos severos a nivel de gobierno corporativo para el manejo de riesgos ambientales, sociales y/o de gobernanza**", ha descrito el think thank México Evalúa.

México Evalúa @mexevalua

#Pemex es una de las tres petroleras con más riesgos medioambientales y sociales en el mundo.

¿Te quedan dudas?

Estos datos lo comprueban. **#RiesgosOcultos**

3:47 p. m. · 9 jun. 2021

22 Compartir este Tweet

Las emisiones de **gases de efecto invernadero** es uno de los factores más riesgosos de la compañía. Pemex Transformación Industrial (Pemex TRI) durante 2018 y 2019 ha aumentado sus emisiones de **dioxido de carbono en 32%** y las de óxidos de azufre en **69% por ciento**.

La organización **no encontró estrategias claves dentro de Pemex rumbo a mitigar los aumentos de emisiones** de gases de efecto invernadero. Y el rumbo de la política actual no da señales de que este tema se tome como una prioridad máxima para la empresa.

Cuadro 2. Empresas calificadas con las mayores tasas de riesgo ESG más altas (+50 puntos)

Empresas más riesgosas	Nacionalidad	Riesgo ESG
Guanghui Energy	China	59.7
Parsley Energy	Estados Unidos	57.3
Pemex	Méjico	56.7
WPX Energy	Estados Unidos	56.4
Continental Resources	Estados Unidos	55.6
PetroChina	China	55.6
Oil and Natural Gas Corporation	India	53.6
Cimarex Energy	Estados Unidos	52.1
China Petroleum & Chemical	China	51.7
Saudi Arabian	Arabia Saudita	50.5
Diamond Back Energy	Estados Unidos	50.1

Fuente: Elaboración propia con datos de Sustainalytics a 2020.

Peligros ambientales y financieros

El riesgo ambiental también se convertirá en un **riesgo financiero** para la compañía, en un momento en que su deuda supera los **113,000 millones de dólares** y la califica como la petrolera más endeudada a nivel mundial.

México Evalúa @mexevalua

¿Sabías que #Pemex es una de las petroleras con más riesgos medioambientales y sociales en todo el mundo?

Riesgos en sustentabilidad = Menos opciones de financiamiento.

bit.ly/Responsabilidad...

2:00 p. m. · 10 jun. 2021

14 Compartir este Tweet

La tendencia rumbo a la lucha contra el cambio climático, podría dejar a la petrolera en **desventaja frente a otras compañías** que busquen financiamiento o colocar deuda, toda vez que los indicadores de riesgo al ambiente ya se colocan como una de los principales factores en los que se fijan los inversores.

La CFE ya quema menos combustóleo

La también estatal Comisión Federal de Electricidad (CFE) ha **disminuido el uso de combustóleo**, a medida que las renovables han ganado terreno en el parque de generación de electricidad.

Una termoeléctrica a cargo de la Comisión Federal de Electricidad - Foto Cofece

Las centrales termoeléctricas de la CFE, las mayores consumidoras del **combustóleo** producido por la estatal Pemex, han tenido una caída constante como productoras de electricidad, sobre todo durante el año pasado, cuando las energías renovables ganaron mayor terreno en el parque de generación.

En tanto, el **combustóleo es un subproducto de las seis refinerías de la petrolera nacional y su combustible más sucio, debido a su alto contenido en azufre**.

Tú puedes interesar: ["Ayúdenos", le suplican a AMLO](#)

Tendencia a la baja

La disminución se ha dado de manera rápida. En abril de 2020 las termoeléctricas inyectaron a la red casi **1.6 millones de megawatts·hora**, una cifra 51 % más baja a la registrada en el mismo mes de 2019, cuando la energía de estas centrales sumaron 3.2 millones megawatts·hora.

Las termoeléctricas son propiedad de la estatal CFE y muchas de ellas estaban programadas para una salida próxima, pero los últimos **cambios en el sector**, como una serie de acuerdos aprobados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE), han perpetuado su uso, aunque no se ha invitado que su energía quede relegada al final de la fila y eso disminuya su utilización.

México Evalúa @mexevalua

El medio ambiente es una prioridad para #Pemex?

¿La salud de las personas afectadas por la contaminación?

Nuestra última investigación nos deja ver la ausencia de una estrategia clara de responsabilidad corporativa #RiesgosOcultos

6:00 p. m. · 10 jun. 2021

12 Compartir este Tweet

En abril de 2021, el dato más reciente reportado por el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace), las termoeléctricas –que también ocupan diésel o gas, pero en su mayoría combustóleo– produjeron 1.6 megawatts·hora. Una cifra más alta a la vista en el mismo mes de 2020, pero que aún marca una tendencia que se mantiene a la baja.

El presidente Andrés Manuel López Obrador es criticado por impulsar la construcción de refinerías y reregar los paneles solares y parques eólicos - Foto Reuters

Retroceso en los cambios

Las termoeléctricas son propiedad de la estatal CFE y muchas de ellas estaban programadas para una salida próxima, pero los últimos **cambios en el sector**, como una serie de acuerdos aprobados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE), han perpetuado su uso, aunque no se ha invitado que su energía quede relegada al final de la fila y eso disminuya su utilización.

México Evalúa @mexevalua

La responsabilidad corporativa de Pemex a prueba: El caso de los impactos sociales y ambientales de la refinería Miguel Hidalgo

11:56 a. m. · 10 jun. 2021

11 Compartir este Tweet

La administración federal ha buscado echar hacia atrás el criterio de despacho económico, un mecanismo mediante el cual se da prioridad en el **uso de energías baratas** –como la solar o eólica– y hace que se utilice cada vez menos la electricidad que tiene un mayor costo.

La organización **no encontró estrategias claves dentro de Pemex rumbo a mitigar los aumentos de emisiones** de gases de efecto invernadero. Y el rumbo de la política actual no da señales de que este tema se tome como una prioridad máxima para la empresa.

Cuadro 2. Empresas calificadas con las mayores tasas de riesgo ESG más altas (+50 puntos)		
Empresas más riesgosas	Nacionalidad	Riesgo ESG
Guanghui Energy	China	59.7
Parsley Energy	Estados Unidos	57.3
Pemex	Méjico	56.7
WPX Energy	Estados Unidos	56.4
Continental Resources	Estados Unidos	55.6
PetroChina	China	55.6
Oil and Natural Gas Corporation	India	53.6
Cimarex Energy	Estados Unidos	52.1
China Petroleum & Chemical	China	51.7
Saudi Arabian	Arabia Saudita	50.5
Diamond Back Energy	Estados Unidos	50.1

Fuente: Elaboración propia con datos de Sustainalytics a 2020.

Peligros ambientales y financieros

El riesgo ambiental también se convertirá en un **riesgo financiero** para la compañía, en un momento en que su deuda supera los **113,000 millones de dólares** y la califica como la petrolera más endeudada a nivel mundial.

México Evalúa @mexevalua

¿Sabías que #Pemex es una de las petroleras con más riesgos medioambientales y sociales en todo el mundo?

Riesgos en sustentabilidad = Menos opciones de financiamiento.

bit.ly/Responsabilidad...

2:00 p. m. · 10 jun. 2021

14 Compartir este Tweet

La tendencia rumbo a la lucha contra el cambio climático, podría dejar a la petrolera en **desventaja frente a otras compañías** que busquen financiamiento o colocar deuda, toda vez que los indicadores de riesgo al ambiente ya se colocan como una de los principales factores en los que se fijan los inversores.

La CFE ya quema menos combustóleo

La también estatal Comisión Federal de Electricidad (CFE) ha **disminuido el uso de combustóleo**, a medida que las renovables han ganado terreno en el parque de generación de electricidad.

Una termoeléctrica a cargo de la Comisión Federal de Electricidad - Foto Cofece

Las centrales termoeléctricas de la CFE, las mayores consumidoras del **combustóleo** producido por la estatal Pemex, han tenido una caída constante como productoras de electricidad, sobre todo durante el año pasado, cuando las energías renovables ganaron mayor terreno en el parque de generación.

En tanto, el **combustóleo es un subproducto de las seis refinerías de la petrolera nacional y su combustible más sucio, debido a su alto contenido en azufre**.

Tú puedes interesar: ["Ayúdenos", le suplican a AMLO](#)

Tendencia a la baja

La disminución se ha dado de manera rápida. En abril de 2020 las termoeléctricas inyectaron a la red casi **1.6 millones de megawatts·hora**, una cifra 51 % más baja a la registrada en el mismo mes de 2019, cuando la energía de estas centrales sumaron 3.2 millones megawatts·hora.

Las termoeléctricas son propiedad de la estatal CFE y muchas de ellas estaban programadas para una salida próxima, pero los últimos **cambios en el sector**, como una serie de acuerdos aprobados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE), han perpetuado su uso, aunque no se ha invitado que su energía quede relegada al final de la fila y eso disminuya su utilización.

México Evalúa @mexevalua

La responsabilidad corporativa de Pemex a prueba: El caso de los impactos sociales y ambientales de la refinería Miguel Hidalgo

11:56 a. m. · 10 jun. 2021

11 Compartir este Tweet

La administración federal ha buscado echar hacia atrás el criterio de despacho económico, un mecanismo mediante el cual se da prioridad en el **uso de energías baratas** –como la solar o eólica– y hace que se utilice cada vez menos la electricidad que tiene un mayor costo.

Retroceso en los cambios

Las termoeléctricas son propiedad de la estatal CFE y muchas de ellas estaban programadas para una salida próxima, pero los últimos **cambios en el sector**, como una serie de acuerdos aprobados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE), han perpetuado su uso, aunque no se ha invitado que su energía quede relegada al final de la fila y eso disminuya su utilización.

México Evalúa @mexevalua

La responsabilidad corporativa de Pemex a prueba: El caso de los impactos sociales y ambientales de la refinería Miguel Hidalgo

11:56 a. m. · 10 jun. 2021

11 Compartir este Tweet

La administración federal ha buscado echar hacia atrás el criterio de despacho económico, un mecanismo mediante el cual se da prioridad en el **uso de energías baratas** –como la solar o eólica– y hace que se utilice cada vez menos la electricidad que tiene un mayor costo.

Retroceso en los cambios

Las termoeléctricas son propiedad de la estatal CFE y muchas de ellas estaban programadas para una salida próxima, pero los últimos **cambios en el sector**, como una serie de acuerdos aprobados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE), han perpetuado su uso, aunque no se ha invitado que su energía quede relegada al final de la fila y eso disminuya su utilización.

México Evalúa @mexevalua

La responsabilidad corporativa de Pemex a prueba: El caso de los impactos sociales y ambientales de la refinería Miguel Hidalgo

11:56 a. m. · 10 jun. 2021

11 Compartir este Tweet

La administración federal ha buscado echar hacia atrás el criterio de despacho económico, un mecanismo mediante el cual se da prioridad en el **uso de energías baratas** –como la solar o eólica– y hace que se utilice cada vez menos la electricidad que tiene un mayor costo.

Retroceso en los cambios

Las termoeléctricas son propiedad de la estatal CFE y muchas de ellas estaban programadas para una salida próxima, pero los últimos **cambios en el sector**, como una serie de acuerdos aprobados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE), han perpetuado su uso, aunque no se ha invitado que su energía quede relegada al final de la fila y eso disminuya su utilización.

México Evalúa @mexevalua

La responsabilidad corporativa de Pemex a prueba: El caso de los impactos sociales y ambientales de la refinería Miguel Hidalgo

11:56 a. m. · 10 jun. 2021

11 Compartir este Tweet