

Y se convierte en la mayor empresa independiente de servicios renovables del mundo.

www.res-group.com



10 años | periódico de la energía
2014-2024

NET ZERO POLÍTICA ENERGÉTICA RENOVABLES ALMACENAMIENTO HIDRÓGENO MOVILIDAD OPINIÓN

Regístrate

10- Abril (10 am CET)

Webinar: Descubre las Ventajas de los Certificados de Ahorro Energético (CAEs)

STRIVE by SIX

PETRÓLEO & GAS

Repsol, la única empresa española entre las más contaminantes del planeta

La petrolera dirigida por Josu Jon Imaz se sitúa en el puesto 50 de las 122 compañías del sector responsables de haber emitido el 72% de todo el CO2 desde 1751

05/04/2024 - Sandra Acosta

Introducir palabra clave

Buscar



Sede de Repsol. FOTO: Daniel Santamaría



En medio de la polémica entre Repsol e Iberdrola por las acusaciones de 'greenwashing', un reciente informe elaborado por el centro de investigación británico InfluenceMap ha revelado que la compañía dirigida por Josu Jon Imaz es la única energética española que se sitúa entre las más contaminantes del planeta.

El informe de InfluenceMap que abarca desde 1854 hasta 2022, revela datos impactantes sobre la contribución al cambio climático por parte de las grandes corporaciones a nivel mundial. Así, el estudio realizado sobre **122 entidades tanto públicas como privadas**, señala que estas son **responsables del 72% de todas las emisiones de CO2 relacionadas con el sector** del petróleo, gas, carbón y cemento. Esto incluye tanto emisiones directas, relacionadas con los procesos de extracción y fabricación, como indirectas, provenientes de la quema de productos comercializados para generar energía. Cabe destacar que el CO2 es el principal gas responsable del calentamiento global que afecta al planeta en la actualidad.

57 productores

De esta manera, el centro de investigación señala además que **un 80% de las emisiones desde la firma del Acuerdo de París en 2016 hasta el año 2022 están vinculadas a tan solo 57 productores** de combustibles fósiles y cemento. Encabezando la lista se encuentran nombres familiares en la industria petrolera, como la gigantesca Saudi Aramco con un 4,8% del total de emisiones globales, seguida de la rusa Gazprom con un 3,3%, el gigante estatal del carbón Coal India con un 3%, y la National Iranian Oil Company con un 2,8%.

Más abajo, en la lista, se encuentra **Repsol en la posición 50, con un 0,2% de las emisiones globales**. Aunque este porcentaje pueda parecer pequeño en comparación con otros gigantes

EOI Escuela de organización industrial



PROGRAMA EJECUTIVO

Tecnologías y Mercados de Almacenamiento Energético

NUEVO

EOI Escuela de organización industrial



FECHA DE INICIO

Mayo

MODALIDAD

Blended

formamos talento para un futuro sostenible

de la industria como BP, Shell, TotalEnergies, Eni o RWE, sigue siendo una contribución considerable al problema del cambio climático.

Repsol y el resto de grandes petroleras y gasistas del mundo se alejan de los objetivos del Acuerdo de París



Las compañías petroleras y gasistas siguen apostando por nuevos proyectos de producción de combustibles fósiles.

El Periódico de la Energía

3

El análisis también destaca la contribución de siete empresas latinoamericanas como Ecopetrol, Petróleos de Venezuela, PetroEcuador, YPF, Pemex, PDVSA y Petrobras, todas de capital estatal, que juntas suman el 3% de las emisiones históricas del conjunto de entidades estudiadas, ubicándose a lo largo de todo el ránking, desde el puesto 12 hasta el 105.

Adopción de medidas

El director de programas de InfluenceMap, Daan Van Acker, ha enfatizado que este análisis proporciona un vínculo crucial para hacer que estos gigantes energéticos rindan cuentas sobre las consecuencias de sus actividades. Sin embargo, queda claro que la presión sobre estas empresas debe aumentar para que tomen medidas concretas para mitigar su impacto ambiental y trabajar hacia un futuro más sostenible para nuestro planeta.

Estos hallazgos subrayan la **necesidad urgente de que las empresas líderes en la industria energética adopten medidas significativas para reducir sus emisiones** y promover prácticas más sostenibles. Con el cambio climático siendo uno de los desafíos más apremiantes de nuestro tiempo, la responsabilidad recae no solo en los gobiernos, sino también en las grandes corporaciones para abordar esta crisis de manera efectiva y colaborativa.

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola



Automatice la contabilidad de su empresa con soluciones...

Software de contabilidad ... [Buscar ahora](#)



Chía: Casas abandonadas sin vender a precios de ganga

Casas | Anuncios de búsqu... [Buscar ahora](#)



Los colombianos recibirán educación financiera gratuita

Mister Market Pro

Temas relacionados

#CO2 #contaminación #emisiones de CO2 #Repsol



Sandra Acosta

Deja una respuesta

TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO NO SERÁ PUBLICADA. LOS CAMPOS OBLIGATORIOS ESTÁN MARCADOS CON *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

[Publicar el comentario](#)

López Obrador niega que México vaya a reducir su exportación de petróleo en un 46%

El mandatario ha afirmado que Pemex tiene una proyección de exportación como de 900.000 barriles diarios

04/04/2024 · Redacción



El prospecto de exploración Kan en el Bloque 30, ubicado en aguas poco profundas de la Cuenca Salina en la Cuenca Sureste, costa afuera de México. FOTO: Wintershall Dea



El presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, ha negado que Petróleos Mexicanos (Pemex) planea reducir en un 46% la exportación de crudo este año para destinarlo a la refinación nacional.

"No es real, Petróleos Mexicanos tiene su plan, tiene una producción de 1.850.000 barriles diarios, la mitad de esa producción de crudo la está dedicando a las refinерías y la otra mitad la está exportando, tiene una proyección de exportación como de **900.000 barriles diarios**", ha indicado en su conferencia matutina de prensa.



EEUU inundará México con gas tras aprobar un nuevo gasoducto desde Texas

Cada día Mexico Pacific recibirá en su planta de Sonora más de 79.000 millones de metros cúbicos de gas procedente de Texas.



El Periódico de la Energía



El mandatario ha desmentido así informaciones de la prensa internacional y nacional sobre un supuesto plan de Pemex para reducir, a partir de ahora, su exportación de crudo casi a la mitad para destinar el combustible a la refinерía nacional de Dos Bocas.

El petróleo de México

Sin embargo, el gobernante mexicano ha reconocido que, una vez que opere en su totalidad esa refinерía (inaugurada en julio de 2022 en el estado de Tabasco), Pemex podría dejar de exportar hasta 340.000 barriles diarios, que equivale a su capacidad de refinación.

"Va irse ajustando o recortando en la medida que tengamos toda la capacidad para refinar la materia prima, el petróleo crudo en el país", ha indicado.

El presidente ha asegurado que, para este 2024, de los 1,85 millones de barriles diarios de crudo que Pemex planea producir México generará 1,046 millones de gasolina, diésel y turbosina.

De ellos, ha detallado, 208.000 se procesarán en la refinерía de Dos Bocas, 597.000 en el actual Sistema Nacional de Refinación compuesto por seis plantas y 242.000 serán de la planta de Deer Park que Pemex compró en 2022 en la ciudad estadounidense de Houston.



México invierte 1.300 millones de dólares en 5 plantas eléctricas en la frontera con EEUU

La empresa de México (CFE) construye cinco plantas de generación eléctrica en Mexicali, en la frontera con Estados Unidos.

El Periódico de la Energía

0

López Obrador ha recordado que cerca del 75% de los ingresos de la petrolera del Estado ya no provienen de exportar petróleo crudo, sino del mercado interno.

"El cambio que se aplicó en política petrolera es dejar de exportar crudo, materia prima, que es lo que yo he cuestionado siempre, es como vender naranja para comprar jugo de naranja. ¿Por qué no aquí, en México, refinamos nuestro petróleo y le damos valor agregado y generamos empleo? Esa es la nueva política", ha remarcado.

El mandatario ha defendido su política petrolera ya que "la transición energética va a llevar de 30 a 40 años".

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola



Cruceros de última hora con todo incluido ahora con hasta un 80% de...

Ofertas de Cruceros | Anuncios Publicitarios



Los elevadores de escalera podrían ser la nueva tendencia para...

Elevador de la escalera | E... [Buscar ahora](#)



Cundinamarca: Autos 2023 no vendidos ahora casi regalados: ver...

Ofertas de coches | Enlac... [Buscar ahora](#)

Temas relacionados

#Andrés Manuel López Obrador #exportación #México #petróleo



Redacción

Deja una respuesta

TU DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO NO SERÁ PUBLICADA. LOS CAMPOS OBLIGATORIOS ESTÁN MARCADOS CON *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

[Publicar el comentario](#)

