

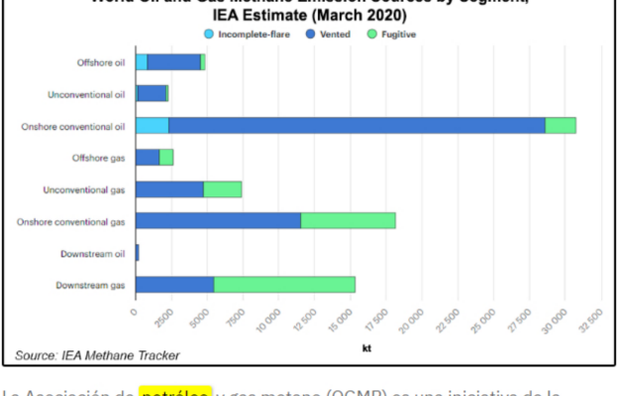
Suscríbete para desbloquear más noticias, información y datos.

GPI DIARIO E&P | INFRAESTRUCTURA | GNL | LNG INSIGHT | ACCESO A TODAS LAS NOTICIAS DE NGI

Los productores mundiales de petróleo y gas natural se comprometen a una mayor transparencia en los informes de emisiones de metano

POR CAROLYN DAVIS 23 De Noviembre De 2020

Un grupo de 62 operadores de petróleo y gas natural, que en conjunto representan el 30% de la producción mundial, acordaron el lunes reportar sus emisiones de metano con un "mayor nivel" de transparencia.



La Asociación de petróleo y gas metano (OGMP) es una iniciativa de la Coalición por el clima y el aire limpio (CCAC) liderada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Comisión Europea (CE) y el Fondo de Defensa Ambiental (EDF).

Las empresas asociadas en OGMP incluyen BP plc, Ecopetrol SA, Eni SpA, Equinor ASA, Neptune Energy International SA, Petróleos Mexicanos, PTT Public Co. Ltd., la española Repsol SA, Royal Dutch Shell y Total SE.

"El nuevo marco OGMP 2.0 es el nuevo marco de referencia estándar de oro que mejorará la precisión y transparencia de los informes de las emisiones antropógenas de metano en el sector del petróleo y el gas", dijeron los participantes.

"Como uno de los líderes mundiales en la cadena de valor del gas natural, Total se compromete a reducir las emisiones de metano para garantizar que el gas natural siga desempeñando su papel clave en la transición energética", dijo el director ejecutivo Patrick Pouyanné. "Esta nueva asociación fomentará el intercambio de las mejores prácticas de la industria, especialmente en activos no operados, y mejorará el monitoreo.

"Nuestro desempeño se encuentra entre los mejores de la industria, ya que hemos reducido las emisiones de metano en un 45% desde 2010."

La iniciativa "ofrece un modelo reconocido internacionalmente a las empresas de nuestra industria que deseen realizar mejoras en sus reducciones de emisiones en todas las fases de la cadena de valor", dijo el director ejecutivo de Eni, Claudio Descalzi. "Esperamos seguir trabajando con todos los socios involucrados, ya que solo a través de la colaboración con organizaciones internacionales, la sociedad civil y los gobiernos podemos cumplir con nuestros objetivos comunes".

El OGMP 2.0 incluye no solo las operaciones de una empresa, sino también las empresas conjuntas a menudo responsables de una parte sustancial de la producción total. El marco se aplica a toda la cadena de valor del petróleo y el gas, incluida la producción ascendente, así como el transporte intermedio y el procesamiento y refinación descendente.

At the core of the effort is a comprehensive measurement-based methane-reporting framework that would make it easier for officials, investors and the public to accurately track and compare methane emissions in a consistent manner in a way that would improve transparency and accountability in methane reporting between the companies of forms that no habían sido posibles.

El OGMP 2.0 tiene como objetivo lograr una reducción del 45% en las emisiones de metano de la industria para 2025 y una reducción del 60-75% para 2030.

El presidente de EDF, Fred Krupp, dijo que el compromiso de los 62 operadores "será la base para estándares sólidos en Europa, y más allá, que garanticen que la industria petrolera tome las acciones prácticas que se necesitan con urgencia para nuestro clima".

The Trump administration has sought to rescind Obama-era controls on U.S. methane emissions from the oil and gas industry through regulatory rollbacks and lawsuits. President-elect Joseph R. Biden Jr. is expected to lead a renewed push to limit GHG emissions when he takes office in January.

UNEP Executive Director Inger Anderson said that to win the "race to net zero emissions, we need everyone on board. We need ambitious action from the oil and gas industry...We look forward to seeing actions that turn commitments into actual emissions reduction."

As stipulated in the European Union methane strategy, the EC is planning a legislative proposal on compulsory measurement, reporting, and verification for all energy-related methane emissions, building on the OGMP 2.0 está planificando una propuesta legislativa sobre la medición obligatoria, la notificación y la verificación de todas las emisiones de metano relacionadas con la energía, basándose en el marco OGMP 2.0.

El comisario de Energía de la UE, Kadri Simson, señaló que "el compromiso claro de medir y monitorear las emisiones es un primer paso importante para reducirlas significativamente ..."

El acuerdo "es el primer resultado de la reciente estrategia de metano de la Comisión. Hay muchas más medidas que tomar para reducir las emisiones a lo largo de toda la cadena de valor y espero trabajar en estrecha colaboración con todos los socios, europeos e internacionales, para alcanzar este objetivo".

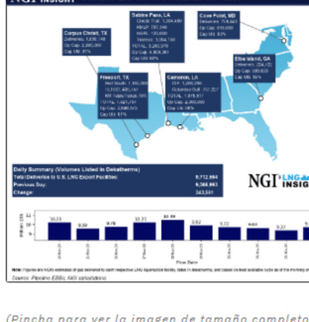
El PNUMA y la CE también están ultimando planes para establecer un Observatorio Internacional de Emisiones de Metano (IMEO) independiente. La IMEO agregaría y analizaría múltiples flujos de datos de emisiones de metano, incluidos los datos reportados por las empresas miembros de OGMP, para acelerar las reducciones en las emisiones de metano a nivel mundial. Al ayudar a la industria y los gobiernos a nivel mundial a abordar la incertidumbre relacionada con las emisiones reportadas, el Observatorio mejorará la consistencia y credibilidad de los datos de emisiones de metano y acelerará las acciones de mitigación.

© 2020 Natural Gas Intelligence. Todos los derechos reservados. ISSN © 1532-1231 | ISSN © 2577-9877

Temas relacionados: Total de informes de emisiones de metano

Profile for Carolyn Davis, author of the article. Includes a photo, name, Twitter handle @CarolynLDavisME, and email carolyn.davis@naturalgasintel.com.

Rastreador de exportaciones de GNL



(Pincha para ver la imagen de tamaño completo)

Conjunto de productos de GNL

Noticias / Basic Data Service: LNG Insight Advanced Data Services: LNG Flows Datafile

Escuche el podcast 'Hub and Flow' de NGI

Podcast player interface for 'Hub and Flow' by NGI. Includes the NGI logo, a play button, and a link to listen to the latest episode.

Escuche el último episodio de nuestro nuevo podcast NGI's Hub and Flow a través de:



Información sobre el GNL

Descargar la última edición en PDF

Document icon and date: 23 de noviembre de 2020

Información sobre el GNL: publicaciones tendencia

- Energía Costa Azul sancionada, bu... convertirse en el primer proyecto exportación de GNL de México publicado el 17 de noviembre de 2020
Con la inyección de almacenamiento el clima bajista, los futuros de gas natural de diciembre se deslizan a la baja publicado el 19 de noviembre de 2020
Equinor pronostica que la demanda de gas natural aumentará a medida que bajen los precios, pero el ciclo de inversión incierto publicado el 18 de noviembre de 2020

Evening Markets NatGasIntel.com centavos a 2,823 dólares. NGI ... 23 De Noviembre De 2020

MERCADOS Los futuros de gas natural de diciembre avanzan en los futuros de una demanda estable de GNL, solidez en el precio al contado Natural gas futures climbed higher Monday as export levels held strong, prospects for weather-driven demand improved slightly and continued positive news on the coronavirus vaccine front bolstered confidence across markets. The December Nymex contract gained 6.1 cents day/day to start the abbreviated trading week and settled at \$2.711/MMBtu. In January, it rose 5.3 cents to \$2.873. NGI's... negociación abreviada y cerró en \$ 2,711 / MMBtu. Enero subió 5,3

INFRAESTRUCTURA Los segmentos de gas natural residencial y vehicular de México permanecen en gran parte sin explotar, dicen los expertos 23 De Noviembre De 2020

REGULADOR La Coalición de Gas Natural de EE. UU. Está muy por delante de los objetivos de reducción del metano 23 De Noviembre De 2020