

AGRICULTURA | CARBÓN | ENERGÍA ELÉCTRICA | GAS NATURAL — 14 de oct de 2020 | 11:31 UTC — Bruselas

La CE explorará los estándares de emisión de metano para el uso de gas fósil en la UE



Autor **Salón Siobhan** ✉
 Editor **Alisdair Bowles** ✉
 Mercancía **Agricultura, carbón, energía eléctrica, gas natural**

DESTACAR

Planea conversaciones con los productores para acordar el seguimiento de metano

Los satélites aún no pueden proporcionar datos de fugas lo suficientemente precisos

Quiere un acuerdo vinculante de la ONU para reducir las emisiones de metano

Bruselas - La Comisión Europea planea explorar todas las opciones para reducir las fugas de metano, incluidos los posibles estándares mínimos vinculantes para el gas fósil utilizado en la UE, dijo en una estrategia de reducción de emisiones de metano de la UE publicada el 14 de octubre.

¿No registrado?

Reciba alertas diarias por correo electrónico, notas de suscriptor y personalice su experiencia.

[Regístrate ahora](#)

El metano es un potente gas de efecto invernadero que causa el calentamiento global, y la mayoría de las fugas ocurren antes de que el gas natural o el GNL llegue a la UE, por lo que una nueva política de la UE sobre las emisiones de metano podría tener impactos de gran alcance en el mercado global de gas.

"Los estándares mínimos de emisión de metano, los objetivos u otros incentivos similares basados en un análisis científico sólido pueden desempeñar un papel eficaz para garantizar la reducción de las emisiones de metano en la UE y en todo el mundo", dijo la CE.

La CE planea conversaciones con los países productores sobre las mejores prácticas para reducir las emisiones de metano, con la esperanza de aprovechar la posición de la UE como la mayor región importadora de gas del mundo.

El mayor proveedor de gas externo de la UE es Rusia, principalmente a través de gasoductos. Otros proveedores de gasoductos incluyen Argelia, Libia y Noruega, y desde fines de 2020 Azerbaiyán a través de Turquía.

La UE también importa GNL de muchos países diferentes, incluido EE. UU.

Presión sobre los productores

Si los países productores no asumen "compromisos significativos" para reducir las emisiones de metano, la CE dijo que consideraría proponer una legislación sobre objetivos, estándares u otros incentivos para garantizar menores emisiones de gas fósil utilizado en la UE.

Cualquier legislación de este tipo se basaría en una evaluación de impacto que consideraría la verificación independiente y los controles de cumplimiento necesarios para hacerla cumplir, y su contribución potencial para reducir las emisiones globales de metano.

Aún no hay un cronograma fijo para esta legislación, y la aplicación es un tema clave, según un funcionario de la UE.

"¿Cómo se entra al país productor de gas y se ve si tiene las emisiones que ha informado?" dijo el funcionario. "Los datos satelitales de hoy no son lo suficientemente precisos, y no lo serán hasta dentro de unos años, para garantizar que se cumpla un estándar de rendimiento".

Mientras tanto, la industria proveedora de gas de la UE apoya los objetivos de gases renovables y con menos carbono.

Su organismo comercial, Eurogas, ha pedido un objetivo vinculante de la UE para 2030 para reducir la intensidad de los gases de efecto invernadero de los combustibles gaseosos en un 20% con respecto a los niveles de 2018.

"Este objetivo ayudará a cumplir las ambiciones climáticas más elevadas y ofrecerá un sector de gas de la UE cada vez más sostenible", dijo Eurogas el 13 de octubre.

La CE quiere que la UE sea climáticamente neutra para 2050, y está preparando legislación bajo su estrategia del Pacto Verde Europeo para que esto suceda.

Observatorio global independiente

La CE ya ha comenzado a trabajar en la creación de un observatorio internacional independiente de emisiones de metano, en colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Coalición de Clima y Aire Limpio y la Agencia Internacional de Energía.

Espera tenerlo implementado el próximo año, según un funcionario de la UE.

Este observatorio recopilaría, conciliaría, verificaría y publicaría datos sobre las emisiones globales de metano provocadas por el hombre, basándose en iniciativas voluntarias existentes como la Asociación de Metano de **Petróleo** y Gas del PNUMA, dijo la CE.

El enfoque inicial estaría en los sectores del **petróleo** y los gases fósiles, y la CE quiere extenderlo al carbón, los desechos y la agricultura una vez que sea posible un monitoreo más confiable.

La CE también quiere que este observatorio compile y publique un índice de suministro de metano a nivel de la UE e internacional, que permita a los compradores de gas comparar diferentes fuentes.

Pero Poppy Kalesi, directora de Energía Global de la ONG con sede en Estados Unidos Environmental Defense Fund, se mostró escéptica de que los compradores se verían influenciados por la huella de carbono de su gas.

"Si lo deja en manos del mercado, los compradores elegirán el gas más barato", dijo a S&P Global Platts el 12 de octubre.

La CE propondría utilizar un valor por defecto dentro de la UE para los volúmenes de gas, incluidas las importaciones, no cubiertos por un sistema "adecuado" de seguimiento, notificación y verificación, con el fin de fomentar mediciones precisas.

La CE utilizaría este valor predeterminado según sea necesario hasta que se implemente "un marco obligatorio de medición, notificación y verificación para todas las emisiones de metano relacionadas con la energía".

Este marco se basaría en la metodología voluntaria OGMP 2.0 para medir, informar y verificar los datos de emisiones de metano.

La OGMP actualmente se enfoca en compañías upstream de **petróleo** y gas, y sus miembros incluyen BP, **Ecopetrol**. La OGMP actualmente se enfoca en compañías upstream de **petróleo** y gas, y sus miembros incluyen a BP, **Ecopetrol**, Eni, Equinor, Neptune Energy International, Pemex, PTT, Repsol, Shell y Total.

La CE planea proponer una legislación vinculante en 2021 sobre la medición, notificación y verificación de las emisiones de metano, así como la obligación de mejorar la detección y reparación de fugas.

Busca un acuerdo vinculante de la ONU

La CE dijo que también espera lograr un acuerdo de la ONU sobre la reducción de las emisiones de metano hasta 2030 en la Asamblea General de la ONU en Nueva York en septiembre de 2021.

A más largo plazo, quiere ver un marco internacional legalmente vinculante para reducir las emisiones de metano.