

Ambiente, Cambio climático, Destacados, Energía, Mundo, Últimas Noticias

Empresas de petróleo y gas reducirán sus emisiones de metano

Por Corresponsal de IPS

© Reproducir este artículo | | Imprimir | Enviar por correo



Una fumarola arde en un campo petrolero en Colombia. Las emisiones de gas metano pueden reducirse con la iniciativa emprendida por 60 corporaciones del sector, con auspicio del Pnuma. Foto: Clearstone Engineering/CCAC

NAIROBI, 26 nov 2020 (IPS) - Representantes de 60 corporaciones de petróleo y gas, algunas entre las mayores del mundo, se comprometieron a reportar y disminuir sus emisiones de metano, uno de los gases que aumentan el peligroso calentamiento global del planeta, reportó este jueves 26 el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma).

Su directora, Inger Andersen, dijo que "para ganar la carrera hacia la neutralidad de emisiones (suma cero entre emisión y reabsorción de los gases perniciosos) necesitamos una acción ambiciosa de la industria del petróleo y el gas. Esperamos ver acciones que conviertan los compromisos en una reducción real".

Las empresas, sumadas a la Alianza para la reducción de las emisiones de metano provenientes de la producción de petróleo y gas (OGMP, en inglés), representan 30 por ciento de la producción mundial de esos hidrocarburos, en los cinco continentes.

Son 52 firmas de Europa occidental, tres de Europa oriental, tres del Medio Oriente y Norte de África (Adnoc de Emiratos Árabes Unidos, Medgaz de Argelia y EMPL de Marruecos), la tailandesa PTTEP y, en América Latina, la colombiana **Ecopetrol**.

La lista incluye a tres de las cuatro mayores petroleras del globo, la angloholandesa Shell, la británica BP y la francesa Total, secundadas por Equinor de Noruega, ENI de Italia, Repsol de España y las principales firmas gasíferas de Alemania, España, Francia, Holanda e Italia.

Las compañías se comprometieron a presentar informes transparentes sobre sus trabajos con el metano, como un primer paso para recoger iniciativas encaminadas a su reducción.

Los informes se comprenderán dentro de un nuevo marco, bautizado OGMP 2.0, que conforma un nuevo estándar de referencia para medir con más precisión las emisiones antropogénicas, el efecto ambiental causado por la actividad humana.

El metano en la naturaleza se produce al final de la putrefacción anaeróbica de las plantas, y el gas natural lo contiene en distintas proporciones, entre 83 y 97 por ciento, dependiendo del yacimiento de donde sea extraído.

Es un potente gas de efecto invernadero, con fuerte impacto sobre el cambio climático, pues su poder de calentamiento es 80 veces superior al del dióxido de carbono (CO2) durante un período de 20 años, recordó el Pnuma.

Según la Agencia Internacional de Energía (AIE, de los grandes países consumidores), aproximadamente tres cuartas partes de las emisiones de metano podrían reducirse con tecnologías ya existentes, y cerca de la mitad a un costo neto cero.

Si se recorta 90 por ciento de las emisiones de metano del sector de la energía, la humanidad podría evitar un aumento de temperatura promedio de dos décimas de grado Celsius para 2050, un aporte a la meta de que la temperatura global no exceda para esa fecha 1,5 grados por encima de los niveles preindustriales.

Reducir 75 por ciento las emisiones de origen fósil de este gas puede evitar al año hasta seis gigatoneladas de emisiones equivalentes de dióxido de carbono (CO2, principal gas de efecto invernadero), casi 10 por ciento de las emisiones de gases de efecto invernadero del planeta en 2019.

La Alianza tiene como meta lograr una reducción de 45 por ciento en las emisiones de metano del sector para 2025 y de 60-75 por ciento para 2030.

"Reducir las emisiones de metano es un esfuerzo crucial en la ruta hacia la descarbonización de la industria, y el nuevo marco ofrece reconocimiento internacional a las empresas que deseen realizar mejoras en sus reducciones", comentó el director ejecutivo de ENI, Claudio Descalzi.

Patrick Pouyanné, presidente de Total, dijo que "la reducción de las emisiones de metano es fundamental para que el gas natural desempeñe un papel en la transición energética, y esta nueva asociación mejorará el monitoreo y fomentará el intercambio de las mejores prácticas de la industria".

Por su parte, el Pnuma "está comprometido a apoyar los esfuerzos para reducir las emisiones de metano y reconoce el liderazgo de las empresas que se han sumado a un marco de reporte tan ambicioso", declaró Andersen en la sede del programa en esta capital.

A-E/HM

A una persona le gusta esto. Sé el primero de tus amigos.

Republicar | | Imprimir | Enviar por correo

Etiquetas / Tags

- ▶ dióxido de carbono (CO2)
- ▶ gases de efecto invernadero
- ▶ hidrocarburos
- ▶ metano
- ▶ PNUMA
- ▶ Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
- ▶ transición energética

TAMBIÉN EN IPS INTER PRESS SERVICE



hace 8 meses · 1 comentario

La propagación del virus letal en todo el mundo ha desencadenado una ...



hace un año · 1 comentario

El informe de la Oficina de la Alta Comisionada de las Naciones Unidas para los ...



hace un año · 1 comentario

"El llamado es a construir pactos sociales por la igualdad" en la región, ...

0 Comentarios | IPS Inter Press Service | Política de privacidad de Disqus

Ordenar por los mejores



Sé el primero en comentar...

INICIAR SESIÓN CON

O REGISTRARSE CON DISQUS



Sé el primero en comentar.



Últimas Noticias

▶ El mundo debe mejorar la gestión del agua para vencer el hambre

Corresponsal de IPS | Agua y saneamiento | Mundo

▶ Los números del patriarcado

María Fernanda Ruiz | Violencia de género | América Latina y el Caribe

▶ Empresas de petróleo y gas reducirán sus emisiones de metano

Corresponsal de IPS | Cambio climático | Mundo

▶ Mito de democracia racial en Brasil se borra con sangre

Mario Osava | Derechos humanos | América Latina y el Caribe

▶ ONU critica a Trinidad y Tobago por deportar a niños venezolanos

Corresponsal de IPS | Migraciones y refugiados | América Latina y el Caribe

Las elegidas de la redacción



Mito de democracia racial en Brasil se borra con sangre

Mario Osava | América Latina y el Caribe



Enigma: ¿Facilitará la OMC que la vacuna llegue a los pobres?

Gustavo Capdevila | Mundo



Racismo ambiental lacera a comunidades indígenas en México

Emilio Godoy | América Latina y el Caribe



Hombre negro torturado hasta la muerte enluta día del antirracismo en Brasil

Mario Osava | América Latina y el Caribe



Un arma que puede matar 1,5 millones de personas sin un solo disparo

Thalif Deen | Mundo

Lo más leído

▶ Hombre negro torturado hasta la muerte enluta día del antirracismo en Brasil

▶ Un arma que puede matar 1,5 millones de personas sin un solo disparo

▶ Unicef llama a proteger a los niños más vulnerables ante la covid

▶ Cuba y EEUU una vez más: De Obama a Trump y ahora a Biden

▶ Más embarazos, matrimonios y violaciones: niñas africanas sufren la pandemia por partida doble