



Reducen 14 Mil Toneladas de Gas Metano en 2015, Seis Miembros de la OGMP

El informe menciona que las empresas participantes cambian la manera en que controlan y reportan sus emisiones de gas metano

La OGMP es una iniciativa donde intervienen tres sectores: empresas, el gobierno y la sociedad civil.



La “Asociación Metano, Gas y Petróleo” (OGMP por sus siglas en inglés), perteneciente a la Coalición de Clima y Aire Limpio (CCAC por sus siglas en inglés, Climate & Clean Air Coalition), publicó su primer informe anual en la conferencia Oil & Money de este año, una de las mayores reuniones de líderes de la industria del petróleo y el gas a nivel mundial. Este reporte incluye una síntesis completa del primer año de actividades de sus seis empresas asociadas originales.

El informe menciona que las empresas participantes cambian la manera en que controlan y reportan sus emisiones de gas metano. Mientras que estas firmas centraron su atención en realizar sondeos sobre las emisiones en las operaciones registradas para participar durante el primer año de la sociedad, algunas, a su vez, comenzaron a implementar las oportunidades de mejora que se habían identificado y en conjunto reportaron una reducción de aproximadamente 14 mil toneladas de gas metano en 2015. Según el índice de Potencial de Calentamiento Global a 20 años, esta cifra equivale a casi 1.2 millones de toneladas de CO₂ o a eliminar unos 74 mil vehículos de las carreteras durante un año.

Mexico WindPower

EXPOSICIÓN y CONGRESO

Con el viento a favor

1-2 MARZO, 2017

Centro CitiBanamex,
Ciudad de México

EL MERCADO MEXICANO

Para el año 2024, México tiene como meta que el 35% de la generación de energía eléctrica en el país sea a partir de fuentes limpias.

Cada MW eólico evita anualmente la emisión de 2.900 toneladas de CO² a la atmósfera, con lo cual contribuye significativamente a frenar el cambio climático.

La inversión en el sector eólico en México no solamente genera ventajas al ofrecer precios competitivos de energía eléctrica, sino que además promueve la creación de una cadena de valor para manufacturas nacionales.

2018 Meta Prevista: 10,811 MW



Regístrese SIN COSTO para visitar el piso de exposición en:

www.mexicowindpower.com.mx

@mexicowindpower

Mexico WindPower

Mexico WindPower 2016

Organizado por:



Certificado por:



Sede:



Mayores informes:

Matilde Saldivar Uganda

Subgerente de Ventas

Tel. +52 - 55 - 1087-1650 Ext. 1135

msaldivar@ejkrause.com



El gas metano es un contaminante climático con una potencia al menos 84 veces superior que el CO₂ en un plazo de 20 años.



Eldar Sætre, Director Ejecutivo de Statoil, anunció la publicación de los informes durante su discurso inaugural en la conferencia del 18 y 19 de octubre en Londres. También informó que Engie E&P se encuentra en proceso de ser la novena empresa en unirse a la alianza de los actuales socios BP, Eni, PEMEX, PTT, Repsol, Southwestern Energy, Statoil y Total. La producción de gas natural de las empresas socias de OGMP, aproximadamente conforma aproximadamente el 10 por ciento a nivel mundial.

Con respecto a abordar el problema de las emisiones de gas metano, Sætre comentó: “Es una de las medidas más eficaces a corto plazo y la clave para tener la certeza de que el gas será parte fundamental de las bajas emisiones de carbono en el futuro. La OGMP representa para Statoil una oportunidad de demostrar su compromiso con esta importante labor”.

La Asociación Metano, Gas y Petróleo es una iniciativa donde intervienen tres sectores: empresas, el gobierno y la sociedad civil. Además de las compañías participantes, su directiva está conformada por el Fondo para la Defensa del Medio Ambiente (EDF); los gobiernos de Holanda, Noruega, Reino Unido y Estados Unidos; así como el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, en función de secretaría. La OGMP se fundó en septiembre de 2014 como una forma de aumentar el in-

terés de las partes involucradas en el tema de emisiones de gas metano en la industria del petróleo y el gas. El gas metano es un contaminante climático con una potencia al menos 84 veces superior que el CO₂ en un plazo de 20 años, mientras que la industria del petróleo y el gas está considerada como una de las mayores fuentes artificiales de emisiones de gas metano. De acuerdo con la Agencia Internacional de la Energía, reducir las emisiones para exploración y producción de petróleo y gas en el sector energético representa una de las oportunidades más importantes para mitigar los gases de efecto invernadero.

Según el funcionario Jonathan Pershing, enviado especial para el cambio climático del Departamento de Estado de los Estados Unidos, “el gas natural puede ayudar al mundo en su transición a una economía con bajas emisiones de carbono, pero los beneficios solo serán tangibles si atendemos activamente las fugas de gas metano a través de la cadena de valor. La CCAC OGMP es una oportunidad crucial para la industria para demostrar su liderazgo al aumentar los beneficios del gas natural mediante la reducción de emisiones de gas metano”.

“La reducción de emisiones de petróleo y gas metano es una estrategia fundamental y de bajo costo para disminuir el acelerado ritmo del calentamiento global que enfrentamos hoy

Ofreciendo **Ideas y Tecnologías** a México desde 1994

PECOM

Exposición y Conferencia del Petróleo de México

un evento de **OE**

Del 28 al 30 de marzo del

2017

Parque Tabasco, Nave 3, Villahermosa, Tabasco, México

**¡ESTÉ EN EL LUGAR CORRECTO, EN EL MOMENTO PRECISO,
AHORA!**

Fortalezca la **posición** de su **empresa** en
el **mercado internacional energético**, y
manténgase **adelante** de sus **competidores**

ASISTIENDO,
PATROCINANDO o
EXHIBIENDO en **PECOM**

No pierda esta oportunidad de ser parte
de los cambios revolucionarios que México
está teniendo.



Para informes sobre la exposición y oportunidades de patrocinio comuníquese con
Jennifer Granda | Directora de Eventos y Conferencias | Email: jgranda@atcomedia.com | Directo: +1.713.874.2202 | Móvil: +1.832.544.5891

www.pecomexpo.mx

Patrocinador Plata:

Apoyado Por:





en día”, señaló Fred Krupp, presidente del Fondo para la Defensa del Medio Ambiente. “Es una excelente oportunidad para lograr un avance en el cambio climático que no podemos dejar pasar. Este informe de la OGMP es un paso importante para comprender el alcance de las emisiones de gas metano de estas empresas”.

Con la CCAC OGMP, las empresas cuentan con un mecanismo verosímil para atender continuamente el problema de las emisiones de gas metano y demostrar su enfoque sistemático a las partes interesadas. Una empresa que se une voluntariamente a la alianza, se compromete a llevar a cabo lo siguiente dentro sus operaciones participantes:

- Sondeo para nueve fuentes “esenciales” de emisiones de gas metano;
- Evaluación de las opciones de tecnología demostradas y rentables para tratar las fuentes no mitigadas; y
- Reportar el avance en los sondeos de activos, evaluaciones de los proyectos de mitigación y reducciones en la emisión logradas con transparencia.

No es necesario un mínimo de operaciones para participar en la sociedad, ya que las em-

Los actuales socios de la alianza son: BP, Eni, PEMEX, PTT, Repsol, Southwestern Energy, Statoil y Total

presas aumentan su participación a su propio ritmo. Algunas empresas publican un informe anual acerca de su participación en activos; sin embargo, tienen un incentivo para incrementar su participación a un ritmo razonable hasta abarcar todas sus operaciones de exploración y producción. La prioridad es que las empresas aprendan de forma práctica y, con el tiempo, mejoren continuamente sus operaciones.

Muchas de las prácticas recomendadas por la alianza son sumamente rentables y pueden dar lugar a otros beneficios, como una mayor recuperabilidad del producto, lo cual, a su vez, aumenta las ventas y la seguridad del gas.

En el sitio web de la CCAC podrá encontrar más información acerca de la CCAC OGMP:

<http://www.ccacoalition.org/en/content/ccac-oil-gas-methane-partnership>

La producción de gas natural de las empresas socias de OGMP, aproximadamente conforma el 10 por ciento a nivel mundial.

