Cartagena-Barranquilla

 Vasconia Fase III. La Tebaida

Vasconia Fase IV

Apiay-Ocoa

Red de gasoductos agregada

en los últimos cinco años

Vehículos a gas natural

US\$500

US\$1.300

278 km

Red de gas

1.000

7.499 km

Usuarios que utilizan gas en Colombia 9.5 millones

## La industria del gas hará inversiones por **US\$500** millones

ENERGÍA. NATURGAS LE PIDIÓ AL GOBIERNO MAYOR IMPULSO A LA MOVILIDAD SOSTENIBLE Y A LOS YACIMIENTOS NO CONVENCIONALES MINMINAS CONTINÚA ANALIZANDO EL TEMA

Impulsar la producción de

yacimientos convencionales,

desarrollar más contratos cos-

ta afuera (Off Shore), fomentar

la movilidad sostenible e iniciar pilotos para la exploración de Yacimientos No Convenciona-

la autosuficiencia energética,

mediante una transición total a

las energías limpias de cero

sobre si el Ministerio de Minas

y Energía da el aval para imple-

mentar el fracking en Colom-

bia, Orlando Cabrales, presi-

dente de Naturgas, destacó que

hoy el gas tiene una gran poten-

ción. Aseguró que "para 2019

este sector invertirá hasta

VENTAS@CXSUMMIT.COM.CO

OBTÉN UN 10% DE DESCUENTO EN TUS ENTRADAS ACADÉMICAS

En medio de las discusiones

KEVIN STEVEN

Enviado

especial\*

emisiones.



Diego Mesa

"El Gobierno Nacional está trabajando en continuar fomentando la producción en Yacimientos Convencionales, el desarrollo y producción costa afuera (Off Shore) y los Yacimientos No Convencionales".



**CARTAGENA** 

les (YCN) son

algunas de las

que la indus-

tria del gas le

hizo al Gobier-

no Nacional en

segundo Con-

greso de Na-

turgas. La ra-

zón: mejorar

vigésimo

peticiones

**Orlando Cabrales** 

Para 2019 este sector invertirá hasta US\$500 millones en exploración, producción y transporte de gas natural. De este total, US\$300 millones se destinarán para infraestructura".

US\$300

MILLONES INVERTIRÁN LAS **EMPRESAS DEL SECTOR DEL GAS NATURAL EN INFRAESTRUCTURA** 

ción, producción y transporte de gas natural".

El directivo indicó, por su parte, que de este total, US\$300 millones se destinarán para la expansión de la infraestructura, lo que permitirá adicionar 220 millones de pies cúbicos al sistema. Las nuevas inversiones estarán en Jobo (Cartagena-Barranquilla), Zarzal (La Tebaida) y la expansión de Cusiana (Fase III, Fase IV y Apiay-Ocoa).

La hoja de ruta a corto y mediano plazo de la industria deberá estar encaminada igualmente a impulsar las reservas del país. Según Rodolfo Anaya, presidente del consejo directi-

**BUSES BIARTICULADOS DE** TRANSMILENIO SE INCORPORARÁN EN LOS PRÓXIMOS DOS AÑOS AL SISTEMA.

vo de Naturgas, Colombia necesita incrementar esas reservas v se requiere que la sociedad entera se interese (...) Desde el Minis<mark>terio de Minas,</mark> el Gobierno le ha dado un buen manejo al tema de aumentar la generación de energías renovables, en especial la solar y la eólica, así como en conjunto con la ANH, de impulsar la adecuada explotación de yacimientos no convencionales, incluido el fracking".

Anaya y Cabrales les solicitaron al Gobierno continuar trabajando en la eficiencia energética y la autosuficiencia. En el primer punto, los ejecutivos señalaron que se debe dar una

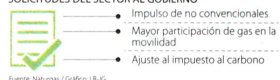
US\$300 Inversión en infraestructura en 2019 SOLICITUDES DEL SECTOR AL GOBIERNO

**INVERSIONES Y PLANES** 

Transporte para aumentar

capacidad a largo plazo

Invertirá el sector en exploración, producción y transporte de gas



¿CÓMO ESTÁ EL MERCADO DEL GAS EN EL PAÍS?

Expansión Cusiana

Zarzal

Expansión Cusiana

ZONAS DONDE SE INVERTIRÁ EN 2019

transición a las energías limpias, por lo que el gas jugará un papel fundamental para que los vehículos o buses incorporen estas tecnologías. De hecho, Cabrales aseguró que en los próximos dos años, 741 buses biarticulados de Transmilenio serán a gas natural, "lo que es una

las empresas hicieron un llamado para trabajar en este punto. No obstante, también aseguraron que para el desarrollo del sector y las reservas, es necesario empezar la exploración de los YNC para que se pueda lograr una una autosuficiencia.

8 GENESYS

Ante este punto, el viceministro de Energía, Diego Mesa, explicó que por ahora el Ministerio continúa analizando el informe de la Comisión de Expertos. Sin embargo destacó que "hoy Gobierno Nacional está trabajando en continuar fomentando la producción en Yacimientos Convencionales, el desarrollo y producción costa afuera (Off Shore) y los Yacimientos No Convencionales"

\*INVITADO POR NATURGAS

Siganos en

VERINT

www.larepublica.co

buen síntoma para el sector". A modo general, el gremio y



nación sobre el desarrollo del Congreso de Naturgas.



Ventas y Servicios S.A.