



▲ De izquierda a derecha: Jaime Orjuela, presidente de TGI; Jorge Enrique Robledo, senador del Polo Democrático; Ricardo Humberto Ramírez, director de la Upme; Jorge Eduardo Linero, presidente Gas Canacol Energy; Francisco José Lloreda, presidente ejecutivo de la Asociación Colombiana de Petróleo; y Jaime Arteaga, socio de Brújula Minera.

## CONCLUSIONES

# ¿CUÁL DEBE SER EL FUTURO DEL GAS EN COLOMBIA?

Los colombianos cada día sienten con mayor intensidad en su salud los efectos de la mala calidad del aire. A esto se suman los exigentes compromisos internacionales para contrarrestar el cambio climático.

¿Es el gas natural la solución?

En las últimas semanas, ciudades como Medellín y Bogotá han declarado en más de una ocasión emergencias ambientales por la mala calidad del aire. La situación pone en entredicho la capacidad de las administraciones locales y nacionales para encontrar solución a una problemática creciente que causa alrededor de 15.000 muertes al año, según el Instituto Nacional de Salud.

Esto se debe en gran parte a las emisiones de material particulado fino proveniente del carbón y de combustibles líquidos como

la gasolina y el diésel. El 80 por ciento lo producen los vehículos y el 20 por ciento, las fuentes fijas como las industrias. Por esto, surge la necesidad de implementar energías limpias.

Foros Semana y Canacol, con el apoyo de la Asociación Colombiana de Petróleo (ACP) y Naturgas, realizaron el 28 de marzo el conversatorio 'Gas natural nacional: una fortaleza en el crecimiento de energías limpias'. Sobre la discusión, Orlando Cabrales Segovia, presidente de Naturgas, destacó que usar gas natural disminuye casi el 100 por

ciento de las emisiones de material particulado fino, lo cual tendría grandes beneficios para la salud. Además, el gas natural frente al carbón baja en 50 por ciento de gases las emisiones de efecto invernadero y casi el 30 por ciento frente a los combustibles líquidos.

Por su parte, la directora ejecutiva de Transforma, María Laura Rojas, dijo que aunque el gas natural es un combustible de transición hacia las energías limpias, no ofrece una solución en materia de cambio climático, pues no deja de ser un combustible fósil. En el mismo sentido, Manuel

“Estados Unidos es un ejemplo en sustitución de carbón por gas natural en la generación de energía térmica, con unos efectos muy positivos en el medioambiente. Colombia no debe ser ajena a esta transición”.

“La destinación específica del recaudo del impuesto al carbono debe hacerse con lineamientos ambientales. Necesitamos que el gremio se apodere del tema y se alinee con las metas en materia de cambio climático”.

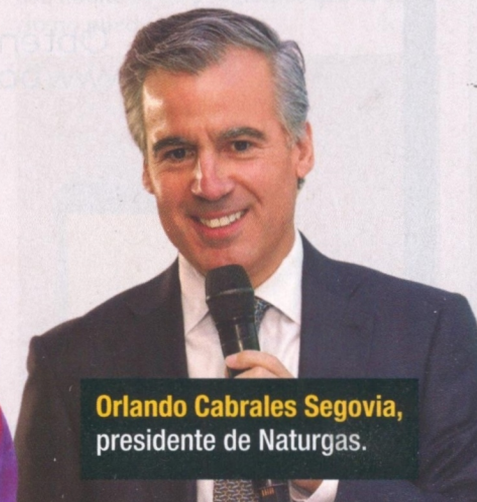
“El impuesto al carbono en Colombia se introdujo hace dos años. De manera absolutamente inexplicable se excluyó al carbón. Todos deben pagar de acuerdo a su nivel de contaminación”.



Diego Mesa, viceministro de Energía.



María Laura Rojas, directora ejecutiva de Transforma.



Orlando Cabrales Segovia, presidente de Naturgas.