

LA APUESTA DEL SECTOR MINERO ENERGÉTICO EN COLOMBIA

La incorporación de las energías renovables, la movilidad sostenible con fuentes eléctricas y a gas y una mejor calidad de la gasolina y el diésel son algunos de los ejes de la transformación.

El 19 de noviembre, en el marco del foro 'Hacia una transformación energética innovadora y sostenible', se conocieron los avances de esta apuesta que pretende ser más amigables con el medio ambiente y mejorar la competitividad del país.

Las nuevas agencias ciudadanas han mostrado la importancia de los temas ambientales. Colombia, como uno de los países más biodiversos del mundo, no es la excepción. De esto son conscientes los diferentes actores del sector minero energético, quienes más que una exigencia lo ven como un compromiso con el planeta. De hecho, la ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez, aseguró durante el encuentro que hay que tomar acciones contundentes para contrarrestar el cambio climático.

"En estos 16 meses de Gobierno, aseguramos la incorporación de fuentes no convencionales de energías renovables con proyectos solares y eólicos por 2.500 megavatios de capacidad para

el año 2022, 50 veces más de lo que había en 2018. Además, con los incentivos tributarios de la Ley de Movilidad Eléctrica, sancionada por el Presidente, un vehículo eléctrico que antes costaba \$54 millones ahora cuesta \$40 millones. Estamos contribuyendo con hechos a la protección del medio ambiente", dijo la funcionaria.

La transformación no solo se da por las no convencionales. En el sector de los hidrocarburos han mostrado la disposición a contribuir en la mitigación de los efectos del cambio climático. Francisco Lloreda, presidente de la ACP, dijo que la transición se debe hacer de manera inteligente, buscando ser auto-suficientes en petróleo y gas, porque estos combustibles le dan respaldo a las fuentes renovables no convencionales y ayudan a resolver desafíos de

cobertura social que aún hay. Además Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol, aseguró que en Colombia se está produciendo gasolina de la mejor calidad cuidando todos los parámetros ambientales.

En esa transición, el gas natural juega un rol crucial, pues reduce en 40 por ciento las emisiones de dióxido de carbono y en 96 por ciento las de material particulado. Orlando Cabrales, presidente de Naturgas, afirmó que es necesario hacer un cambio en las flotas de vehículos de pasajeros y carga, que son unos de los principales contaminantes.

La buena noticia es que los vehículos convertidos a septiembre de 2019 sobrepasó la cifra lograda en 2018. Según el Ministerio, van 15.480 carros que le han apostado a este combustible. Y en transporte de pasajeros, camiones, volquetas y recolectores de basura ya van 1.300 vehículos dedicados a gas natural. Una muestra más del avance del sector para ser más responsable con el ambiente y con las demandas ciudadanas. **DI**

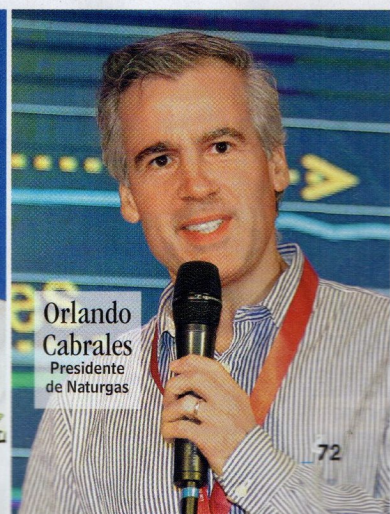
EL MUNDO ESTÁ DESARROLLANDO HERRAMIENTAS PARA AFRONTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO



Francisco Lloreda
Presidente de la Asociación Colombiana de Petróleo



Felipe Bayón
Presidente de Ecopetrol



Orlando Cabrales
Presidente de Naturgas



María Fernanda Suárez
Ministra de Minas y Energía