

## COLOMBIA EN EL PROCESO DE DESCARBONIZACIÓN DE LA ECONOMÍA

- *Nuestro país está realizando una apuesta fuerte a la transición energética hacia fuentes no convencionales de energía. Cómo llevar a cabo el proceso de descarbonización de la economía, es el tema central de este conversatorio entre actores del Gobierno y del sector privado.*

**Cartagena, Colombia. 12 de diciembre de 2024.** En el desarrollo del 1er Congreso ANH: Los hidrocarburos en la transición energética, se llevó a cabo este conversatorio con la participación de Diego Guevara Castañeda, Ministro de Hacienda de Colombia; Julio Fierro Morales, Director General del Servicio Geológico Colombiano; Fabio Chávez, Vicepresidente de Nuevos Negocios para Latinoamérica de Siemens Energy; Nicolás Rincón, Director de Infraestructura y Energía Sostenible del Departamento Nacional de Planeación y María Cecilia Ruiz, Vicepresidenta Técnica de la Agencia Nacional de Hidrocarburos.

Para el ministro de Hacienda, Diego Guevara: “Uno no puede desconocer la importancia del sector hidrocarburos dentro de las cuentas del país. Todavía dependemos mucho y ello nos lleva a repensar, también, en una transición exportadora y otra fiscal que nos permitan reducir esa dependencia. Aquí lo clave serán los incentivos a nuevas energías limpias y el cómo aprovechamos esa ventana media que nos queda de ingresos provenientes para apalancar los proyectos de transición energética”.

La integración de las metas de descarbonización a nivel regional y local, es uno de los retos del Departamento Nacional de Planeación. Por ello, se trabaja en temas como la transformación productiva a través de la transición energética, que a su vez debe adecuarse a las condiciones económicas y particulares de las regiones. De allí, la importancia de la articulación del Plan Nacional de Desarrollo con los planes territoriales. “Habrá que ser innovadores en la utilización de recursos fiscales para la financiación de proyectos de transición e, incluso, lograr la concurrencia de actores públicos y privados tanto en recursos como en proyectos. Por ejemplo, en la electrificación de flotas de transporte”. Afirmó Nicolás Rincón, Director de Infraestructura y Energía Sostenible del DNP.

Por su parte, desde el Servicio Geológico Colombiano, nos contó Julio Ferro, su director, que se trabaja en estudios claves sobre geotermia, fuente no convencional de energía que no depende del clima; prospectiva de hidrógeno blanco; captura y almacenamiento de CO<sub>2</sub> y estudios para analizar los impactos ecosistémicos a lo largo de la historia.

Para Fabio Chávez, Vicepresidente de Nuevos Negocios para Latinoamérica de Siemens Energy: “El común denominador es que la transición energética es territorio inexplorado, nadie ha venido del futuro a contarnos cómo es. Por ello, debemos asumir liderazgos y trazar las rutas que nos lleven a buen puerto con proyectos diversos y acordes con las posibilidades colombianas”.

Los panelistas estuvieron de acuerdo en que, para descarbonizar la matriz energética colombiana se deberán implementar incentivos fiscales para la transición y a su vez impuestos progresivos al carbono, los cuales trasladarán más recursos a las fuentes no convencionales de energía. Incrementar las alianzas entre actores públicos y privados; dar acceso y formación a las comunidades; electrificar, tecnificar y digitalizar todo lo que sea posible y, finalmente, concretar

acciones y proyectos que beneficien a la industria, pero, sobre todo, a las comunidades para encaminarse hacia una transición energética justa y sostenible.