



Candidatos hacen propuestas sobre transición energética

Redacción Política Bogotá Mayo 05, 2022 - 06:00 AM



Cortesía

Diversificar la economía y disminuir el consumo de combustibles fósiles de la región, avanzando hacia las energías renovables, fue una de las conclusiones que se dieron en el marco del segundo día de la Cátedra País realizada en la Universidad Nacional de Colombia e impulsada por la vicepresidenta y canciller Marta Lucía Ramírez y el embajador de México en Colombia, Alejandro García Moreno.

Durante una sesión con el país azteca, la profesora Carmenza Castiblanco, del Instituto de Estudios Ambientales de la Institución, aseguró que la región enfrenta una crisis multidimensional que afecta aspectos económicos, ecológicos y energéticos.

“El planeta ya excedió los límites de expulsión de CO₂, y en este momento enfrentamos un problema de calentamiento global irreversible y preocupante. Al paso que vamos, difícilmente se cumplirá el Acuerdo de París de mantener el aumento de la temperatura global promedio por debajo de los 2 °C por encima de los niveles preindustriales”, aseguró la profesora.

En ese sentido, expuso que “en este momento el gran reto climático es transitar desde la economía impulsada por los consumos fósiles y avanzar hacia las energías renovables [...]. En un mundo tan diverso, pensar las transiciones debe ser forzosamente diferente cuando se plantea en los países ‘ricos’, ‘desarrollados’ a cuando reflexionamos sobre el mismo proceso en el resto del mundo, o en los países cuyas rentas, como México y Colombia, dependen de la extracción y exportación de los combustibles fósiles”.

En su opinión, se requieren cambios estructurales en el sector energético asociados con las tres D: descarbonización –entendida como el cambio en la matriz energética a energías 100% renovables–, digitalización y descentralización, es decir, pasar de un sistema energético unidireccional y vertical, a uno desconectado, multidireccional, con mayor disponibilidad de recursos energéticos, que requiere de cambios en la concepción y el rol de los consumidores, además de la entrada de nuevas empresas y mayor competitividad en el mercado”.

Le puede interesar: [Propuestas de candidatos en impuestos, empleo y pensión](#)

Lo que dicen los candidatos

Ante esta perspectiva, vale recordar algunas de las propuestas de los candidatos en materia de transición energética e infraestructura.

Federico Gutiérrez promete incrementar de \$1 billón a \$3 billones anuales la inversión y así conseguir 18 mil kilómetros de vía. Culminar las autopistas 4G y avanzar con el primer paquete de las 5G. El candidato sugiere programas para mejorar 200 mil hogares de familias vulnerables, y conectar 910 mil hogares a acueductos y 870 mil a alcantarillado.

Expone una mayor inversión para proyectos minero energéticos responsables, incluyendo más proyectos pilotos de yacimientos no convencionales. Impulsar las energías limpias para complementar las fuentes de energía.

Por su parte, **Gustavo Petro** piensa en construir una red ferroviaria eléctrica sobre la base de las grandes troncales de comercio mundial. Habla de procesos asociativos con enfoque territorial para brindar acceso a vivienda a organizaciones populares y eliminar la obligatoriedad de tener suelo para ello. Desescalamiento del modelo extractivista y pasar a uno energético; asegura que **Ecopetrol** seguirá formando parte de la Nación y garantizando los combustibles fósiles por los próximos 15 años. No habrá más licencias para exploración de **petróleo**, y es enfático al asegurar que tampoco se construirán más hidroeléctricas de embalses.

En cuanto a **Sergio Fajardo**, dice que debe realizar estudios y diseños, consultas previas y licencias ambientales en etapas de estructuración de proyectos de inversión. Terminar los proyectos viales 4G y continuar con la estructuración, licitación y desarrollo de los proyectos viales 5G. Dice que ofrecerá 1,2 millones de soluciones de vivienda. El candidato habla de un Gran Diálogo Nacional Minero Energético enfocado a superar el conflicto social en torno al sector. Continuar avances regulatorios para llevar la generación de energías renovables al 30% o más de la capacidad instalada del país en 2026.

Por su lado, el exalcalde de Bucaramanga, **Rodolfo Hernández**, señala que **revisará** las vías construidas por concesión para renegociarlas de ser necesario. Promoverá la estimulación y financiación de las 5G y 4G. Habla de un programa nacional de viviendas de interés cultural, con creación de aldeas rurales integrales, que tengan servicios completos y paneles solares. Anota que generará confianza a los inversionistas del sector minero energético, por medio de la seguridad jurídica y el diálogo con las comunidades. Asimismo promoverá las energías limpias.