

Adaptación a la crisis climática debe ser prioridad para Colombia en su transición energética



En diálogo con AmCham Colombia, expertos concordaron en que el país debe enfocar sus esfuerzos en una estrategia de adaptación al cambio climático y avanzar hacia una transición que proteja su soberanía energética y no frene el crecimiento económico.

Bogotá, 7 de diciembre de 2022 (AmCham Colombia). - Colombia debe desarrollar una estrategia enfocada en la adaptación al cambio climático para mejorar su infraestructura y otras condiciones que lo hacen más vulnerable a la variabilidad climática en el marco de su transición energética. La cual debe desarrollarse de manera justa, sostenible, protegiendo la soberanía energética y no frenando el crecimiento económico del país.

En esto coincidieron expertos y líderes empresariales durante el conversatorio "Transición energética: sostenibilidad económica, social y ambiental", organizado por la Cámara de Comercio Colombo Americana (AmCham Colombia) con el apoyo de **Ecopetrol**.

De acuerdo con María Fernanda Suárez, Country Manager de Accenture y ex ministra de Minas y Energía, frente a los temas de cambio climático, Colombia está concentrando todas sus energías en mitigación y aunque es uno de los 20 países más vulnerables al cambio climático, también es uno de los que menos contamina, por lo tanto, debe enfocar las discusiones y trabajar más en los temas de adaptación que en los de mitigación.

"La mitigación es la agenda más importante de los países desarrollados, mientras tanto, los países que estamos en el Trópico, que somos de ingreso medio o ingreso bajo, emitimos muy poco, pero nuestra infraestructura y situación geográfica nos hace mucho más vulnerables a la variabilidad climática. Entonces, debemos enfocarnos en cómo vamos a adaptar la infraestructura para que las carreteras no se destruyan cada vez que llueve demasiado, qué vamos a hacer para que la matriz eléctrica, que tiene una alta dependencia en hidrología y en lluvias, sea fuerte", aseguró Suárez.

Agregó que otra de las razones por las que hay que volcar el debate al tema de adaptación es porque "las poblaciones más vulnerables de Colombia son las que más sufren frente a la variabilidad climática, pero no es acabando la exploración de petróleo del país que vamos a asegurar que las carreteras no se caigan ni que las poblaciones más vulnerables sufran, es haciendo una estrategia puntual de adaptación".

Vea el foro sobre Transición Energética en Colombia organizado por AmCham aquí:



Frente a este punto, Francisco Lloreda, presidente ejecutivo de la Asociación Colombiana de Petróleo y Gas (ACP), sostuvo que, si frente a la crisis climática, Colombia centra todos sus esfuerzos en transición energética,

Más Noticias Colombia



Adaptación a la crisis climática debe ser prioridad para Colombia en su transición energética



Más empleo, formal



AmCham Colombia lanza el programa 'Talento Hay' que ofrecerá empleo formal para migrantes



Estos serían los principales puntos del nuevo modelo de salud en Colombia que propone el Gobierno Petro



Elementos que ALIADAS recomienda revisar en la discusión del salario mínimo

esta un poco en el lugar equivocado porque este sector debe aportar, pero el grueso, el desafío, está en otro lado.

"Cuando vemos el caso de Colombia, la generación de las emisiones de gases de efecto invernadero alrededor del 60% tiene que ver con la agricultura, la ganadería, la política de bosques, deforestación, minería ilegal, con el mal uso de la tierra; luego le sigue alrededor de un 12% los gases que se emiten fruto de la movilidad del transporte; y en menos del 5% las operaciones de la industria de petróleo y gas y estas van a ir reduciéndose, se está trabajando en eso".

Al respecto, Santiago Urdinola, director de Relaciones de Gobierno, Comunicaciones y Responsabilidad Corporativa de General Motors para Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador y Perú, destacó que la industria automotriz ya tiene lista la transición energética y en Colombia ha habido un paquete regulatorio que ha permitido mejorar cada vez más el tema de emisiones, pero también cómo ir transitando hacia vehículos eléctricos; no obstante, hay que acelerar en materia de investigación y desarrollo.

Transición fiscal antes que energética

Por su parte, el ex ministro de Minas, Tomás González, director del Centro Regional de Estudios de Energía (CREE), señaló que no se puede hacer una transición energética si no hay transición fiscal. "Si no logramos encontrar algo que sustituya los ingresos fiscales que generan los combustibles fósiles va a ser muy difícil hacer la transición energética en Colombia".

La presidenta ejecutiva de AmCham Colombia, María Claudia Lacouture, coincidió en que, si bien, hay esa necesidad de transición, más que nunca se requiere el conocimiento y la claridad para poder establecer qué es lo que va a representar en las finanzas nacionales y su injerencia en las acciones sociales del país.

"Es indiscutible la importancia de disminuir la emisión de gas carbónico, la cual se debe asumir con mucha responsabilidad, pragmatismo y acorde con los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas. Es indispensable, entonces, contar con soluciones viables, justas y sostenibles garantizando el equilibrio en el desarrollo social, en el desarrollo medioambiental y el crecimiento económico", enfatizó Lacouture.

Desde el Gobierno Nacional, la viceministra de Energía, Belizsa Janet Ruiz, señaló que se busca impulsar proyectos de energía solar, energía eólica marina, energía eólica en tierra, biomasa, geotermia y en todas las fuentes de energía no convencional que se puedan desarrollar en el territorio colombiano. "Para esto se requiere una inversión extranjera y consideramos que la relación con AmCham Colombia es fundamental para que estos proyectos se puedan impulsar con empresas estadounidenses en Colombia", expresó.

Disrupción tecnológica y soberanía energética, otros de los retos

Para la vicepresidente de Gas de **Ecopetrol**, Yeimy Báez, existen tres grandes retos que, a la vez, son enormes oportunidades para la transición energética en Colombia y el mundo. "Lo primero es que hay que desacelerar el consumo energético, pero también hay que ser muy realistas en que, en Colombia, seguramente vamos a seguir consumiendo por muchas décadas los combustibles que consumimos en nuestra vida diaria y, por lo tanto, es crucial que logremos acelerar la descarbonización".

También, es importante que, en el proceso de transición, Colombia proteja su soberanía energética. "En un país como Colombia, en donde el 39% de la población vive en condición de vulnerabilidad, el tema de acceso es muy importante, los colombianos necesitamos combustibles cada vez más limpios, pero también necesitamos combustibles que nosotros podamos realmente pagar y, para esto, usar la tecnología como catalizador será fundamental", explicó.

Báez añadió que para afrontar estos desafíos "se requiere que podamos trabajar como equipo, que podamos trabajar de forma colaborativa y, sobre todo, que dejemos la polarización a un lado para sacar adelante lo más importante que es el futuro energético de nuestro país".

Consentimiento

Send us a message jivochat