

Proponen salidas para darle impulso a transición energética

En el Foro 'La ruta de la transición: presente y futuro de la energía en Colombia' se habló sobre el impacto de las nuevas energías en la economía y el medio ambiente.

Juan Martín Murillo Herrera

LA TRANSICIÓN energética en Colombia, política estatal del gobierno liderado por el presidente Gustavo Petro, sigue siendo un tema sumamente discutido, pues es una iniciativa que, de alguna manera, involucra tanto al tejido energético del país, como a otros sectores como la infraestructura, el desarrollo de las comunidades y las políticas en materia medioambiental.

De esto se habló ayer en el Foro 'La ruta de la transición: presente y futuro de la energía en Colombia', organizado por Portafolio y el diario EL TIEMPO.

ENERGÍAS CONVENCIONALES

En el primer panel se habló sobre el rol que ejercen las fuentes de energía convencionales que tiene el país actualmente.

Jhon Jairo Contreras, vicepresidente de grandes clientes de Vanti Colombia, hizo énfasis en que la transición debe estar apuntando hacia "un concepto multidimensional", es decir, "múltiples fuentes, múltiples tec-



Panorámica del foro de ayer, en el que los cuellos de botella del proceso también se analizaron. Foto: Foros Portafolio y EL TIEMPO

nologías, múltiples velocidades que representan múltiples responsabilidades de los agentes. Cada quien tiene una responsabilidad distinta".

Carlos Cante, presidente ejecutivo de Fenalcarbón, explicó que "los países que tienen recursos están abogando para que les dejen explotar sus recursos y piden ayuda para mejorar las tecnologías que permitan el abatimiento del carbono,

que permitan reducir las emisiones con unas fuentes de energía mucho más económicas, como el caso de Colombia".

NUEVAS ENERGÍAS

Aquí, Federico Echavarría, gerente de AES Colombia, dijo: "Desde el punto de vista energético como de desarrollo, lograr desarrollar a La Guajira como una fuente central de la transición energética será trans-



Desarrollar a La Guajira como fuente central de la transición será algo transformador".

formacional". A su turno, Felipe Camargo, director general de GreenYellow en el país, recalzó que Colombia es un país muy atractivo para una compañía que viene a invertir en generación de energía solar y en eficiencia energética, "porque ahora, en épocas de escasez, El Niño y demás, empezamos a reflexionar".

Luis Alejandro Rincón, subgerente de gestión de proyectos y construcción

de Enel, aseguró: "Somos conscientes de que tenemos que tener una aproximación diferente, pero también es importante llegar a una comunidad que entienda que es necesario el desarrollo de los proyectos".

MEDIO AMBIENTE

En el último panel se habló sobre la responsabilidad medioambiental de los agentes energéticos involucrados en la transición energética.

María Ximena Copete, gerente corporativa de Estrategia de Ecopetrol, indicó que las metas de la empresa son ser una compañía más grande, desde el punto de vista de la generación de Ebitda, manteniendo el negocio de hidrocarburos, pero también bajo la palanca de la descarbonización. "Eso viene de poder incubar, desarrollar y poner en marcha estos negocios de bajas emisiones".

En cambio, Alexandra Hernández, presidenta ejecutiva de SER Colombia, gremio de las empresas de energías renovables en el país, explicó que Colombia tiene la fortuna de tener la posibilidad de tener diferentes recursos que le aseguren su soberanía energética. "Ese es un punto de partida porque un sistema energético perfecto no hay; lo ideal y lo perfecto es tener una combinación que permita sacarle el mejor provecho a los atributos de cada uno de los energéticos. Ahí las energías renovables tienen grandes atributos y por eso también se asocia la transición energética con una mayor penetración de las energías renovables no convencionales".

Así será el pago a los usuarios que ahorren electricidad

Daniela Morales Soler

DESPUÉS de haber presentado a comentarios un proyecto de resolución en el que se establecían condiciones de pagos diferenciados acorde al consumo de energía de los hogares, ahora la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg) expuso el documento en su versión final.

Los usuarios regulados

(hogares y pequeños comercios) tendrán una meta de consumo individual. Este se hace con base en el consumo diario que se haya reportado en la medición hecha antes del 15 de marzo, con la cual cada usuario tendrá este como base para calcular su meta individual.

Si en los siguientes meses los usuarios consumen más por día se les cobrará por cada kilovatio adicional un

valor extra. Ahora bien, este costo adicional tendrá un diferencial por estrato. En el caso de los consumidores de estratos 1, 2 y 3 tendrán un costo de 30% más por encima del precio del kilovatio para su estrato por los consumos adicionales, es decir, no para toda la factura.

Para los estratos 4, 5 y 6 el kilovatio extra costará 50% más y para los comer-

ciales o industriales cada unidad de energía adicional costará el doble.

Ahora bien, los ahorros tendrán un pago establecido con base en lo que se reúna en dinero por parte del consumo superior al promedio. Esto significa que aquellos que hayan disminuido su consumo durante el tiempo de duración del programa tendrán un pago al finalizarlo.

Vale destacar que este cálculo se hará por cada mercado atendido por los comercializadores de energía y no a nivel nacional, con lo que el resultado puede cambiar entre usuarios



El ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho. Presidencia

de diferentes regiones.

La resolución establece que en caso de robo de energía o alteración a los medidores que evidencie un comercializador, ese usuario

no será sujeto del programa. En este tampoco participarán usuarios que no tengan medidor de energía o que tengan programas de energía prepago.