

“Hemos dado grandes pasos en términos de generación sostenible”

BOGOTÁ

Durante el foro ‘Hacia la transición energética’, **Camilo Marulanda**, presidente de *Isagen*, aseguró que la compañía prevé sumar 1.000 megas solares a la matriz de la compañía en el mediano plazo como una forma de aportar a la transición energética. “Hemos dado grandes pasos en términos de generación sostenible, pero hay una discusión en torno a cómo llegamos a la descarbonización. Colombia es dependiente del petróleo en términos de consumo y económicos, lo cual incrementa los retos y obliga a tener una visión mucho más amplia del camino que se debe recorrer”, aseguró **Marulanda**.

El líder de la compañía mencionó que se han dado grandes pasos en materia de transición energética. Hoy, por ejemplo, hay una matriz que es 60% sostenible. “Hemos invertido más de \$3 billones en activos renovables. Tenemos dos plantas de generación eólica en La Guajira y esperamos que no sean las últimas, además de plantas solares en los llanos”, mencionó el directivo de la compañía energética.

Sin embargo, **Marulanda** puso el foco sobre lo que viene pasando con la entrega de los proyectos, especialmente los que sitúan al norte del país. “Los proyectos de La Guajira debieron entrar en 2022 y terminarán funcionando hasta 2026, si nos va bien. Las compañías que están haciendo proyectos allá han tenido demoras por sobrecostos y bloqueos. Se requiere más acompañamiento del Gobierno”, dijo.

De hecho, se cree que “porque el viento de La Guajira es uno de los mejores recursos, por arte de magia van a aparecer proyectos, pero no hay que perder de vista que se invierte pensando en un retorno. Ahí nos está faltando un acompaña-



Pierre Ancines / LR

Camilo Marulanda, presidente de *Isagen*, destacó el potencial de la energía eólica de La Guajira.

miento en el que intervienen autoridades y comunidades”, resaltó. En la actualidad existe un problema de suministro ya que hay 19.000 megas instaladas, pero el registro debería apuntar a 23.000 megas de proyectos que no han entrado.

Durante la discusión también participó **Federico Echavarría**, gerente general de *AES Colombia*, quien dijo que el mundo y el país deben buscar un equilibrio de confiabilidad, sostenibilidad y asequibilidad en materia energética. Agregó que Colombia tiene una ventaja importante si se tiene en cuenta la generación hídrica que va de la mano con los grandes embalses que dan confiabilidad al país.

“Debemos diferenciar entre transición energética y eléctrica. Tenemos una situación privilegiada desde el sector eléctrico. La transición es para todos: los consumidores y empresas tienen un rol importante para este cambio. Colombia tiene una estructura regulatoria bien definida en materia de distribución, producción y comercialización”, concluyó.



IVÁN O. CAJAMARCA
icajamarca@larepublica.com.co