\*Este es un espacio de opinión y debate. Los contenidos reflejan únicamente la opinión personal de sus autores y no compromete el de La Silla Vacía ni a sus patrocinadores.



## Aflora Bolívar Daviviend

## Transición energética: ¿Cómo, cuándo, dónde y a qué precio?

La transición energética se ha convertido en un tema prioritario para el país donde se destacan los logros obtenidos durante el gobierno del presidente Duque; no obstante, no aún falta claridad sobre la ruta que se debe tomar para cumplir con los objetivos trazados.

	Yessica Prieto Ramos	192 Seguidores	Seguir
ث	□ COLUMNA	<ul><li>1 VISTAS</li></ul>	○ 0 COMENTARIO

Al hacer una revisión de noticias sobre el sector energético en Colombia sorprende la cantidad de pronunciamientos y entrevistas recientes que han hecho el presidente Duque y los ministros de diversas carteras, sobre la transición energética y los logros que ha obtenido el país en esta materia en los más de dos años de la administración actual. Sin embargo, al revisar la información pública disponible al respecto, no queda clara cuál es la política de gobierno frente a este tema.

Basta con consultar los medios de comunicación más importantes del país, tanto a nivel nacional como regional, para encontrarse al menos una noticia que haga referencia a la transición energética y que esté acompañada de declaraciones presidenciales donde se destacan que en el gobierno actual se ha logrado quintuplicar la producción de energía de fuentes limpias no convencionales y que se espera que estas constituyan el 12 % de la matriz energética nacional en el mediano plazo.

Sin duda, estos anuncios llenan de optimismo a los ciudadanos y promueven una buena cara de nuestro país a nivel internacional. No obstante, al mirar con detenimiento los documentos que intentan trazar una ruta al respecto, como el Plan Energético Nacional 2050 (que no fue construido bajo el gobierno de Duque) y la Misión de Transformación Energética, se concluye lo obvio más que responder a las preguntas de cómo, cuándo, dónde y cuánto le costará al país este proceso, no solo por la incorporación de la tecnología requerida, sino también porque nuestra economía depende de la renta extractiva en un alto porcentaje, alrededor de 6 % del PIB nacional. Así mismo, no hay claridad en la coordinación entre Ministerios y agencias; y entre el nivel nacional y local.

Tampoco se evidencia que Ecopetrol, la empresa pública más importante del país, la encargada de más del 80 % de la producción de hidrocarburos a nivel nacional y quien debería estar liderando el proceso, haya construido una política de transición energética que guie a la compañía en sus inversiones a mediano y largo plazo. Hasta el momento lo que se ha hecho es la creación de parques solares que suplan el consumo interno de algunos campos.

Por el contrario, petroleras como: Shell, Equinor y Total vienen adquiriendo, desde hace un tiempo, pequeñas compañías de producción de energías renovables en países como Brasil, Australia e India, que más que diversificar sus portafolios y cumplir con los compromisos de reducción de emisiones de CO2, buscan obtener el *know how* del negocio y convertirse en el futuro en proveedores a gran escala de energías renovables no convencionales.

A esta lista hay que sumarle que no se ha medido el costo social que tendría para Colombia la puesta en marcha de megaproyectos "verdes" de generación de energía. En un estudio reciente entre la Universidad Autónoma de Barcelona, España, y la Universidad de MacGill, Canadá, se destaca que estos proyectos podrían generar igual o más conflictos socioambientales que los de combustibles fósiles; ya que se ejecutarían en zonas rurales con alta presencia de comunidades campesinas, indígenas y afrodescendientes, en su mayoría vulnerables y donde la protesta social es reprimida de manera violenta; terminando en varios casos con el asesinato de líderes defensores de los territorios.

Indiscutiblemente es importante que el Gobierno y la comunidad internacional destaquen los logros obtenidos por Colombia en materia de transición energética, pero es más prioritario aún, que se desarrolle una política de Estado que involucre a todas las instituciones públicas, los sectores económicos, los gremios y sobre todo donde les ciudadanos puedan participar de manera activa y efectiva para generar consensos en torno al tema. Solo así se logrará una verdadera transición y transformación energética y social.

@PrietoRamosY

visite: www.crudotransparente.com

Comentarios

INICIE SESIÓN O REGISTRESE PARA COMENTAR

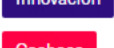
Para mayor información sobre el sector petrolero y gasífero en Colombia,

Redes Activas

Educación



Innovación



Cachaca

Ver Todas

Reglas

Expertos

La Silla Vacía

¿QUIÉNES SOMOS?

FINANCIACIÓN

PAUTE CON NOSOTROS

CONTÁCTENOS

PREGUNTAS FRECUENTES

REGLAS DE JUEGO

POLÍTICAS DE SEGURIDAD

Newsletter



Siguenos









