

# “La transición debe ser gradual y justa”

**ENERGÍA.** EL VICEMINISTRO DE ENERGÍA, CRISTIAN ANDRÉS DÍAZ, DIJO QUE EL GOBIERNO NACIONAL VA A GARANTIZAR LA REGULACIÓN DEL SISTEMA ENERGÉTICO, AUNQUE SE HARÁN ALGUNOS AJUSTES



**Karen Andrea Peralta**  
Dir. de la Cámara de Hidrógeno de la Andi

*“Desde la Cámara vemos que la transición debería tener un enfoque de complementariedad, sobre todo en elementos como el hidrogeno, que suele ser de un nicho específico”.*



**Mónica Contreras**  
Presidente de TGI

*“Ocho de cada nueve colombianos no entienden lo que significa la transición, por lo que tenemos una gran tarea de educar a las personas en la materia”.*

## 18.851

**MEGAVATIOS ES LA CAPACIDAD INSTALADA DE ENERGÍA QUE ACTUALMENTE TIENE COLOMBIA, SEGÚN DATOS DE LA UPME.**

BOGOTÁ  
Durante el foro “Hacia la Transición Energética” que realizó el diario *La República* este miércoles, el viceministro de Energía, **Cristian Andrés Díaz**, habló sobre la hoja de ruta para llevar a cabo la transición justa en Colombia, la cual implica pilares como gradualidad, soberanía e inclusión.

“La visión a futuro es electrificar. A todos nos gustaría tener hasta transporte electrificado, pero no tenemos la capacidad técnica ni financiera para hacerlo. La transición está pensada como una gradualidad. Vemos que hay varios combustibles para dicho cambio como el gas, el cual se ve reflejado en el transporte, pues destaca entre los biocombustibles en los que somos fuertes, sobre todo en biodiésel”, puntualizó Díaz.

Así mismo, aseguró que desde el Gobierno no van a hacer nada que ponga en riesgo la confiabilidad del sistema eléctrico y energético colombiano. No obstante, resaltó que hay que ser conscientes de los retos que tiene el esquema, los cuales vienen desde hace décadas. “Hay proyectos de transmisión con más de 10 años de retraso, sobre todo en la zona oriental, en Bogotá, Cundinamarca y en el pie de monte llanero”.

En cuanto a la regulación, Díaz dijo que, si esta no es estable, nadie vendrá al país, por lo que, si se pone en ries-

go, las empresas se pueden ir. Ante esto destacó la intención del Gobierno de garantizar este aspecto, pese a que van a realizar algunos ajustes.

“Desde el Gobierno se va a trabajar en esto sin olvidar los compromisos que tenemos a nivel internacional para 2030 y 2050. Esperamos que en el segundo semestre se ponga a disposición del público los comentarios de la hoja de ruta y los escenarios que se pueden presentar para llevar a cabo la transición”, dijo.

Sobre La Guajira, Díaz habló del problema de transmisión que presentan los proyectos de energía de la zona, y mencionó que el tramo de



Cristian Andrés Díaz Durán, viceministro de Energía.  
Pierre Ancines / LR



Escanee para ver el panel ‘Por una mejor energía’ durante el foro ‘Hacia la transición energética’.

## La capacidad a 2032 sería de 42.737 MW

Si se suma la capacidad actual de energía instalada (18.851 MW) con los proyectos que ha aprobado la *Unidad de Planeación Minero Energética (Upme)*, que alcanzan los 23.867 MW, el sistema de energía colombiano tendría 42.737 MW en nueve años. De ese total, 39% sería de fuentes solares, 35% de hidráulicas, 17% térmica y 9% eólica, según las estimaciones. Con las cerca de 900 solicitudes que ha recibido la entidad, llegaría a 56.000 MW, lo que sobrepasa la capacidad actual; sin embargo, depende de que estos desarrollos sean entregados.

Colectora aún no está finalizado. “De las 212 consultas previas que fueron inicialmente certificadas llevaban 208 y hacían faltaba cuatro. Hace dos semanas les fueron certificadas 11 comunidades más por parte del *Ministerio del Interior*. Les faltan 15 para

el estudio ambiental y dar la licencia”, dijo.

Así mismo, señaló que se requiere de un sistema de transmisión más robusto, sin pensar solo en los proyectos de La Guajira, pues, aunque es una solución, no resuelve todos los problemas en mate-

ria energética que tiene el país, por lo cual es necesario avanzar en otros frentes y diversificar.

“Estamos viendo desde la *Upme* cómo ser más propositivos. La gran pregunta es, si todos los proyectos que salieron adjudicados en el país ya no tienen la capacidad para proyectos nuevos, si ya no hay más capacidad, ¿para qué seguimos adjudicando proyectos de conexión? Tenemos que repensarnos el sistema de transmisión eléctrico con la meta de alcanzar las cero emisiones de carbón de forma gradual”, concluyó el Viceministro.

NATALIA VARGAS  
@Nataliavargas05

LR

Síganos en:  
[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)  
Para conocer detalles de la hoja de ruta para la transición energética del Gobierno.