

Información general

‘Colombia quiere liderar transición energética en Latinoamérica’: Duque

Expertos aplauden avance en energías renovables. Otros señalan falta de coherencia.

El presidente Iván Duque participó ayer en un acto del Fondo Verde para el Clima -celebrado en la antesala de las reuniones de jefes de Estado en la Asamblea General de la ONU-, y destacó la voluntad de su gobierno por liderar la transición energética en Latinoamérica y el Caribe, con una gran ampliación de la capacidad solar y eólica, para proteger la biodiversidad ante el avance del cambio climático.

Señaló que en dos años Colombia ha logrado multiplicar por seis la capacidad instalada de energía solar y eólica, y aseguró que “para agosto del 2022 el país contará con más de 2.200 megavatios de capacidad instalada en esas energías renovables no convencionales”.

Para Felipe Castro, director del Centro de los Objetivos de Desarrollo Sosteni-

ble, de la Universidad de los Andes, esa capacidad de energía renovable es muy importante teniendo en cuenta que el país no tenía nada, “pero a nivel regional hay países que tienen una capacidad mayor. Por ejemplo, Brasil tiene 15.000 megavatios en la producción de energía a partir del viento. México tiene un poco más de 6.000; y en el caso de la energía solar, está cercano a los 5.000 megavatios. En el caso de Chile y Brasil están por encima de los 2.500 megavatios”.

También cree que más allá de liderar, “es importante que Colombia siga avanzando, porque tenemos que ampliar nuestra capacidad por lo ocurrido con Hidroituango -es muy probable que lo que iba a entrar con este proyecto no pase- y, además, porque la producción de plantas térmicas depende

Francia condiciona apoyo a acuerdo de UE con Mercosur

Francia indicó ayer que mantiene su oposición al acuerdo comercial entre la Unión Europea y el Mercosur y planteó tres “exigencias”, incluidas garantías de que los intercambios no acelerarán la deforestación y el respeto del Acuerdo de París sobre el clima. El Gobierno anunció su posición después de recibir un informe de un comité de expertos que alerta de los riesgos medioambientales que supone el pacto, a la vez que en Europa crecen las voces reacias a su entrada en vigor. **Agencia / AFP / París**

del gas y aún no sabemos si tendremos el gas suficiente para operar estas plantas”.

Castro agrega que si de verdad queremos hacer esa transición en un corto plazo, es necesario seguir ampliando la capacidad de energía eólica y solar.

Un segundo aspecto abordado por el Presidente fue la participación de Ecopetrol, que en dos años se “ha convertido en el principal autogenerador con capacidad solar en Colombia, lo que, según él, demuestra la búsqueda de un equilibrio para reducir efectos negativos del cambio climático.

Igualmente, destacó el esfuerzo del país para lograr una movilidad y transporte limpios, que se materializa en la Ley de vehículos eléctricos, cuya utilización se ha venido expandiendo.

Sin embargo, para Isabel

Cavelier, cofundadora de Transforma, una organización que trabaja en temas relacionados con desarrollo sostenible y cambio climático, no hay coherencia en las palabras del presidente Duque.

“La región efectivamente necesita una transición energética. Lo requiere la ciencia. El liderazgo de Colombia es bienvenido, y a la vez genera preguntas de coherencia: si vamos a liderar a la región, ¿cómo es posible que sigamos pensando en *fracking*? ¿Cómo es eso coherente con mantener una larga lista de plantas de generación termoeléctricas planeadas para ser construidas en los años que vienen? El futuro de la energía es sin fósiles. Está claro, y quienes lideran lo entienden, lo incorporan de manera coherente en la política pública. Pero a Colombia le falta coherencia”, añadió Cavelier.