

Economía

Europa, el espejo de Colombia para evitar una crisis energética

El eurodiputado Nicolás González habló de la transición de Colombia y los aspectos por tener en cuenta para seguir avanzando en este camino.

Con el inicio de la guerra en Ucrania, Europa entró en una crisis energética por su gran dependencia de Rusia en cuanto a gas natural. Por ello, países como Alemania se vieron en la necesidad de volver a prender sus térmicas de carbón para garantizar el abastecimiento de energía eléctrica.

La situación que vive este continente es un espejo en el que se debe mirar Colombia para avanzar hacia una transición energética que no ponga en riesgo la confiabilidad del sistema. Por ello, el diputado de la Unión Europea Nicolás González compartió detalles de esta situación y las lecciones que se deben tener en cuenta en Colombia.

Considera que el principal error que cometió la Unión Europea fue haber confiado tanto en un solo proveedor, Rusia, al que le compraba el 40 por ciento del gas que consumía. Además de no haber avanzado más en energías renovables porque, de lo contrario, tendría menos dependencia de los hidrocarburos.

¿Colombia está haciendo bien su transición energética?

Todo avance en energías renovables es bueno, y la transición hay que verla en el mes y en el largo plazo, porque habrá momentos en que podremos acelerarla y posiblemente en otros habrá que dar un paso para atrás, según las circunstancias. Lo importante es tener claro los planes de descarbonización y objetivos a largo plazo e intermedios.

Creo que Colombia acierta en la medida en que va teniendo y efectuando estos planes, y la implementación sobre el terreno irá llegando, pero para eso se necesitan inversiones. Colombia tiene un alto potencial renovable, y eso es algo de lo que debe sacar partido en un futuro.

¿Qué tan rápido se debe dejar de generar con carbón?

El carbón es el combustible que más produce CO₂ y, por lo tanto, si se tienen otros suministros, lo mejor es cerrar las plantas a car-

¿Se debería hacer 'fracking'?

El *fracking* es un elemento de cierta conflictividad político-ecológica y tiene que ver mucho con la sensibilidad ecológica de cada país, pero también con una cuestión de cómo cada ciudadano quiere proteger su territorio. Tratar de reproducir lo que se hace en Estados Unidos y en Canadá en algunas zonas de Europa sería tremendamente complicado, y no sé si hacerlo en Colombia también sería tan complicado. Es cierto que los ecosistemas y las aguas se deterioran y, normalmente, las comunidades más pobres son las más afectadas por el desarrollo *fracking*.

bón cuanto antes, pero esto lo digo desde mi perspectiva europea. Si yo tuviera que decidir, siempre decidiría reducir cuanto antes cualquier generación a carbón, pero dentro de las posibilidades y seguridad de suministro de cada país.

¿Y el petróleo?

El petróleo y el gas nos van a seguir acompañando por muchos años. Nosotros tenemos un objetivo de neutralidad climática para el 2050, pero eso no quiere decir que en ese año no vamos a consumir más petróleo o gas. Hay un problema muy grande y es que avanzamos mucho en la reducción de emisiones en el sector de eléctrico, pero el sector transporte representa casi un 30 por ciento de las emisiones totales de la Unión Eu-

ropea y es muy dependiente del petróleo. En el sector transporte debemos seguir avanzando en la descarbonización.

¿Es mejor priorizar la explotación de los hidrocarburos propios?

Europa está pagando cara su dependencia (de Rusia), pero es que nosotros, prácticamente, no producimos gas ni hidrocarburos, sacando a Noruega y el Reino Unido. También digo que Europa podría hacer *fracking* para sacar gas natural y no lo hace por los riesgos medioambientales, puede decirse que a veces esto es un poco hipócrita porque sí le compramos gas de *fracking* a Estados Unidos.

¿Qué podría Colombia replicar de Europa para

masificar las no convencionales?

Colombia es un país que tiene un alto potencial que debe aprovechar porque, al fin y al cabo, las tecnologías renovables son las más baratas en generación, de tal manera que esos buenos precios hacen que la energía sea más económica y que la industria pueda ser más competitiva frente a otros mercados.

También es importante la democratización del sistema energético y las renovables permiten que cada persona pueda producir su propia energía. Esto es muy importante porque, además de dar solidez al sistema y seguridad de suministro, también favorece que uno sea consciente de que se puede producir su propia energía.

¿Qué debe hacer Colombia para atraer más inversionistas?

Las empresas vendrán a Colombia si hay un marco importante de incentivos y de seguridad a mediano y largo plazo, porque sin incentivos a veces es muy difícil invertir en renovables, ya que tienen una curva de inversión inicial importante y el retorno es a largo plazo. Además de la seguridad y estabilidad regulatoria.

También coincido, personalmente, con el presidente Gustavo Petro que no tiene que ser tanto una cuestión extractiva, sino de desarrollo industrial, de aprovechamiento de recursos.

Otro tema es que en todos los países que hacen una transición energética se crean esquemas de apoyo para quienes pierden su trabajo, pero también hay que formar para las nuevas tecnologías.



Diputado de la Unión Europea Nicolás González. FOTO: PARLAMENTO EUROPEO