

Reemplazar el petróleo por hidrógeno blanco, propone la ministra Vélez

Crítica a la transición energética

La ministra de Agricultura, Cecilia López, criticó la transición energética que está planteando el Gobierno y dijo que “los países ricos tuvieron la revolución verde, usaron todo lo que nos están prohibiendo y con eso lograron la productividad con la que nos están sacando del mercado”. Al respecto, la ministra Irene Vélez dijo que está “absolutamente segura” de que su colega quiso decir otra cosa. “Esta política de transición energética que estamos impulsando es una apuesta de gobierno” y debe implicar un cambio en la balanza fiscal y de exportaciones.

Además del gran potencial que existe para el desarrollo de hidrógeno verde, en Colombia se pueden hacer exploraciones para buscar hidrógeno blanco en las mismas zonas donde hoy se explotan hidrocarburos.

Por lo tanto, se podría encontrar “una manera de ir reemplazando nuestra industria de exploración y explotación de hidrocarburos”, dijo la ministra de Minas y Energía, Irene Vélez, durante el 2.º Congreso In-

ternacional de Hidrógeno. Así mismo, manifestó que la infraestructura de petróleo y gas que actualmente existe en el país y los “residuos de los hidrocarburos” se podrían optimizar para la producción de hidrógeno azul.

La funcionaria también aseguró que el azul y el blanco son los únicos colores de hidrógeno que le interesan al Gobierno, “el gris no tanto porque creemos que podemos apostarle a lo más verde posible”.

“La transición energética necesita, además de cambiar tecnologías y cambiar la matriz fiscal y de exportaciones, cerrar las brechas sociales. Las nuevas economías verdes deben ser las que reemplacen las economías fósiles”, agregó.

Financiación europea

El Ministerio de Minas y Energía, la Unión Europea y la Asociación Hidrógeno Colombia están estructurando un programa de inversiones para la industria del hidrógeno verde y se espera que en el segundo semestre de este año salga el primer grupo de proyectos beneficiados.

En el marco de este programa, se busca diseñar la

hoja de ruta de financiación e identificar, junto con Asobancaria, los modelos de negocio y de financiación para apoyar el despliegue de este energético en Colombia.

“Como Unión Europea tenemos unas metas muy ambiciosas, sobre todo a raíz de la necesidad de descarbonizar nuestra economía en 2050 y de diversificar nuestras fuentes energéticas, en particular, la dependencia del gas ruso”, señaló Alberto Menghini, delegado de la Unión Europea.

El objetivo es que en 2030 haya 10 millones de toneladas de hidrógeno verde producidas en Europa y 10 millones de toneladas importadas de países no europeos.