

Europa y Oceanía le dan la mano al país en renovables

Alemania, Reino Unido, Dinamarca, Australia y así como Francia, cooperarán en investigación y obras.

Alfonso López Suárez

LA NACIÓN cuenta con cinco países aliados, que son estratégicos para desarrollar con mayor celeridad y efectividad su política de transición energética.

Se trata de Dinamarca, Alemania, Reino Unido, Francia y Australia, naciones que han manifestado a nivel de gobierno su apoyo tecnológico y patrocinio económico para la investigación y desarrollo de proyectos para la generación de electricidad limpia.

Es el caso de la hoja de ruta que trazó el país para iniciativas para la producción de hidrógeno, ya cuenta con el apoyo de Alemania, Reino Unido y Australia.

En el evento de lanzamiento de la estrategia, que pretende que Colombia produzca hidrógeno verde a US\$1,7 dólares por kilo al

2030, el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, recalcó que, “contaremos con el apoyo del gobierno alemán, a través de la GIZ (Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional), con quienes hemos venido trabajando de manera articulada para apalancarnos



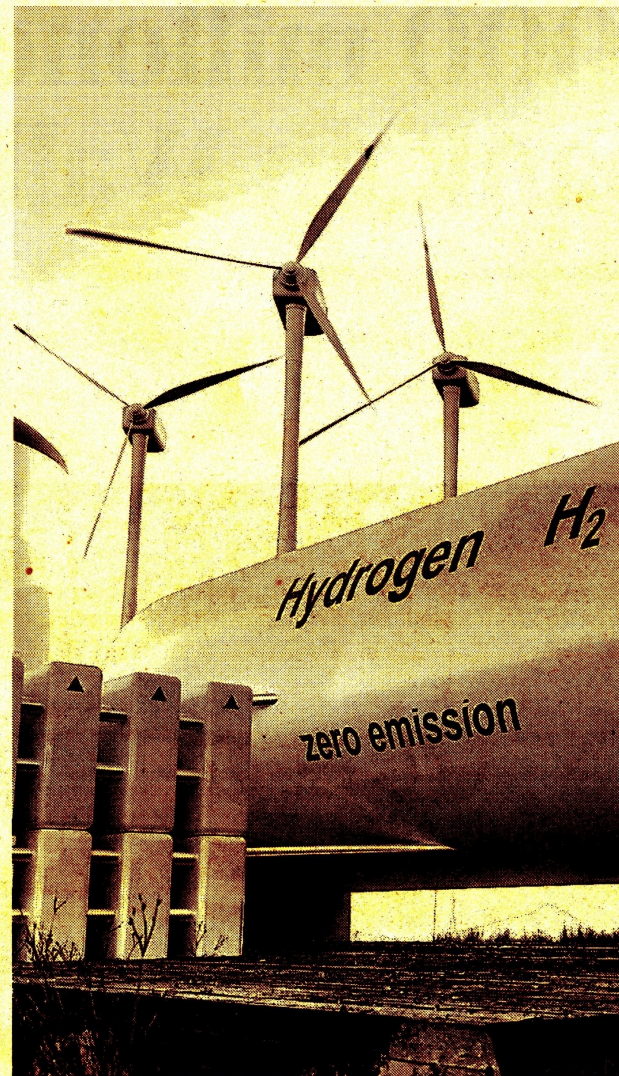
Reino Unido y Australia, a través de sus embajadores, manifestaron el apoyo en proyectos para la producción del hidrógeno”.

en la experiencia que tienen en materia de regulación”.

En el mismo sentido, Peter Ptassek, embajador de Alemania en Colombia, afirmó en su cuenta de Twitter que “el futuro ya empezó: Colombia se regaló a sí misma una estrategia para el hidrógeno verde, fuente clave de energía sostenible para Alemania en pocos años. Comunicado de empresas colombianas y alemanas resalta compromiso firme en impulsarlo como fuente de energía limpia”.

Por su parte, Reino Unido y Australia manifestaron a través de sus embajadores el apoyo al desarrollo de proyectos para la producción de este elemento.

“Continuaremos apoyando a Colombia en su camino para dejar los combustibles fósiles y posicionarse como líder en energías renovables, tanto para uso do-



Alemania apoyará al país en producción de hidrógeno. iStock

méstico como para exportación”, indicó en su cuenta de Twitter Colin Martin-Reynolds, embajador del Reino Unido en Colombia.

Y Erika Thompson, embajadora de Australia en el país, expresó en su cuenta de Twitter: “Esperamos seguir trabajando en colaboración para la investiga-

ción, buscando oportunidades para los dos países y compartiendo nuestra experiencia como líderes mundiales en proyectos de hidrógeno”.

Dinamarca es otro país que también apoyará el desarrollo de energías renovables, a través de proyectos eólicos *offshore*.

En octubre pasado, el viceministro de Energía, Miguel Lotero, lideró la misión técnica del Ministerio de Minas y Energía que viajó a la nación europea con el fin de intercambiar conocimientos y experiencias para avanzar en el desarrollo de estos proyectos.

“Colombia cuenta con un gran potencial en energía eólica *offshore* en zonas de Barranquilla, Santa Marta y La Guajira. Por ello, estamos elaborando, con el apoyo del Banco Mundial y el gobierno del Reino Unido, la hoja de ruta para el desarrollo de esta tecnología en el país.

Recientemente, Francia también se sumó a la lista, y con Colombia reforzaron sus compromisos de cooperación en temas como el medio ambiente mediante la firma de un memorando de entendimiento y la inauguración del ‘Club Verde’.

El objetivo de este Club es reunir empresas de sectores de ciudad sostenible, transición energética e industria para apoyar a Colombia en sus políticas de crecimiento verde.

El memorando de entendimiento tiene como fin brindarle la mano a Colombia para la creación de un “marco regulador y normativo” de uso y producción de hidrógeno.

En la firma del memorando estuvieron presentes Franck Riester, ministro delegado para el comercio exterior de Francia y el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa. ☐