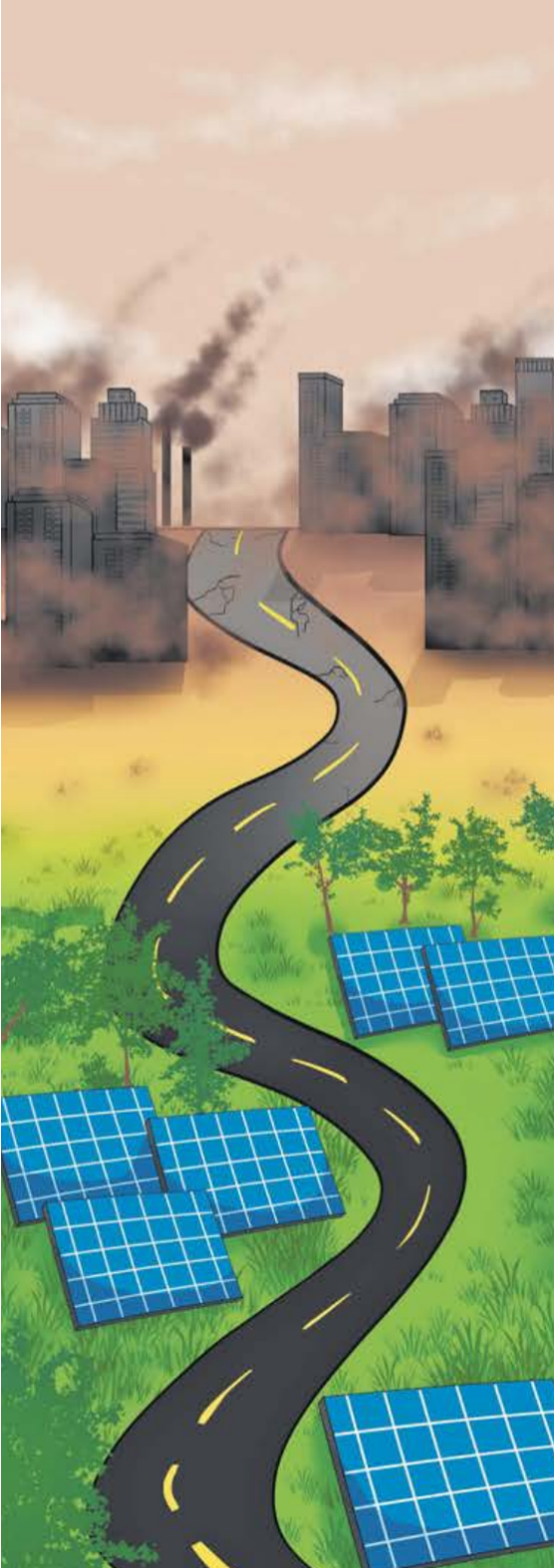


MOTOR DE



TRANSICIÓN ENERGÉTICA



BAO 210

Ilustración Keila Ortiz

HIDRÓGENO VERDE POTENCIARÁ LA VOCACIÓN PRODUCTIVA Y PORTUARIA



Bocas de Ceniza sería el escenario idóneo para el superpuerto de Hidrógeno Verde. | Josefina Villarreal.

En el Plan de Desarrollo se contempla esta iniciativa con carácter estratégico ● Ecopetrol le dijo a EL HERALDO que “evalúa oportunidades para construir un portafolio”.

POR CLAUDIA HENRÍQUEZ S. @ClauSanjuanelo

Las condiciones están dadas. El Gobierno nacional ha ratificado su apuesta por la descarbonización de la economía para apuntalar la transición energética. Una de las estrategias para avanzar en este proceso es la consolidación de proyectos que impulsen la ruta del hidrógeno verde.

En el marco de esta coyuntura nace el proyecto para la construcción de un superpuerto que permita el desarrollo del combustible limpio, el cual se encuentra incluido en el Plan Nacional de Desarrollo y definido como de carácter estratégico.

Así lo ratificó el representante Dolcay Torres, quien en diálogo con EL HERALDO sostuvo que el principal objetivo de esta iniciativa es que Barranquilla y la región Caribe se conviertan en el epicentro de la producción y exportación de hidrógeno verde en Colombia.



Dolcay Torres, congresista liberal.



Amylkar Acosta, economista.



Lucas Ariza, director de Asoportuaria



Efraín Cepeda, Presidente de Intergremial

Según las primeras aproximaciones, esta megaobra se ubicaría en Bocas de Ceniza y lograría tener un puerto de aguas profundas con una doble condición: marítima y fluvial. Este sería el epicentro de un inédito sistema portuario multimodal regional que integraría los puertos satélites del Caribe colombiano.

La capital del Atlántico fue seleccionada para el desarrollo de este superpuerto teniendo en cuenta las condiciones: ubi-

cación geográfica, que permite construir un puerto de aguas profundas; acceso al agua del río, que se constituye en la materia prima para producir el hidrógeno y representa un ahorro por no tener que desalinizar el agua de mar; los fuertes vientos, pues permiten desarrollar un proyecto de energía eólica; tener salida al mar Caribe y la cercanía con el Canal de Panamá.