

HIF Global anuncia su primer proyecto de e-metanol en Brasil

■ La planta producirá 800 mil toneladas de combustible verde. La firma ya está operando en el sur de Chile.

HIF Global anunció su primer proyecto en Brasil, tras firmar un contrato de reserva de terreno con el Puerto de Açú, uno de los principales terminales marítimos de ese país, para desarrollar una planta de hasta 800.000 toneladas de producción de e-metanol al año.

El acuerdo establece que HIF Global reserva una gran área dentro del complejo del Puerto de Açú para desarrollar su instalación, mientras que el terminal se encarga de brindar soporte para el desarrollo de la iniciativa.

“Llevamos más de un año operando Haru Oni en el sur de Chile, la primera instalación de e-combustibles del mundo, demostrando que son una solución real y concreta para combatir el cambio climático ahora. El Puerto de Açú será un pilar fundamental en la construcción de un futuro sostenible y estamos entusiasmados de trabajar juntos en este pri-

mer desarrollo de HIF Global en Brasil”, dijo el presidente y CEO de la compañía, César Norton, en un comunicado.

Por su parte, el director ejecutivo de Desarrollo de Negocios de Prumo, Mauro Andrade, dijo que “el acuerdo con HIF Global es un hito para el Puerto de Açú y la región en esta nueva industria”.

Según la empresa, el Puerto de Açú, ubicado en Río de Janeiro, cuenta con el permiso ambiental preliminar para el desarrollo de un *hub* de hidrógeno y derivados. El complejo se destaca como un importante centro logístico e industrial y se está posicionando como un actor en el sector de las energías renovables.

Este tipo de combustible es neutro en carbono y se puede utilizar para el transporte marítimo o convertirse en gasolina para automóviles, el e-SAF para aviones y el e-diésel para camiones.

