

En Río de Janeiro, Puerto de Açú Hif Global anuncia proyecto de producción de e-metanol en Brasil

Un total de 800 mil toneladas anuales de e-metanol proyecta producir la planta que Hif Global en Brasil. El día de ayer, la empresa anunció su primer proyecto en dicho país, luego de la firma de contrato de reserva de terrenos con el Puerto de Açú, el complejo portuario industrial de aguas profundas más grande de Latinoamérica y uno de los principales terminales marítimos de Brasil.

Este acuerdo se formalizó durante la feria de energía Rog-e realizada en Río de Janeiro y asegura a Hif Global un gran sitio dentro del complejo del Puerto de Açú para desarrollar una instalación de e-metanol, del cual no se entregaron mayores detalles. El puerto brindará a su vez soporte en el desarrollo del proyecto.

"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 primer desarrollo de Hif Global en Brasil", dijo el presidente y Ceo de Hif Global, César Norton.

Hif Global indica que los sitios para proyectos de e-combustibles deben reunir una serie de condiciones como el acceso a energías renovables de bajo costo, abundancia de fuentes de CO2, marcos jurídicos estables, condiciones de mercado favorables e instalaciones portuarias bien desarrolladas.

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

"El acuerdo con Hif Global es un hito para el Puerto de Açú y la región en esta nueva industria. Estamos comprometidos con la promoción del desarrollo sostenible y la contribución a un futuro más limpio y energéticamente eficiente", afirmó el director ejecutivo de Desarrollo de Negocios de Prumo, Mauro Andrade.



Foto: CEBRA

Se trata del primer proyecto de Hif Global en Brasil, en el Puerto de Açú.