

Acumula US\$200 millones para expandir proyectos en lo que va del año

Japón invierte US\$36 millones en Hif Global

La agencia del gobierno japonés Jgmeec, a través de Idemitsu Efuels America Corp, busca expandir los proyectos que la compañía Hif Global lleva en Estados Unidos, Australia, Uruguay y Chile, mediante una inversión de 36 millones de dólares a la empresa energética. Junto a inversiones por Idemitsu Kosan y otros accionistas, Hif Global ha levantado US\$200 millones en lo que va del año para financiar sus proyectos.

El presidente de Hif Global, César Norton, señaló que Japón estableció como prioridad la introducción comercial de e-combustibles en su suministro para respaldar su mandato de reducir un 46% las emisiones de Gei para 2030.

"Con más de 18 meses de producción en nuestras instalaciones en Haru Oni en la Región de Magallanes, hemos demostrado que los e-combustibles son una solución real. Preveemos un futuro en el que el e-metanol, producido por fuentes de energía renovable abundantes y de bajo costo en Estados Unidos, Australia, Chile o Uruguay, se exporte a Japón para la industria naviera o para ser convertido en combustibles como e-gasolina, e-Diésel o e-Saf, los que se pueden usar en motores actuales sin necesidad de modificar la infraestructura existente", destacó el ejecutivo.

Por su parte, el presidente de la Organización Japonesa para la Seguridad de



Delegación de Jgmeec en su visita a la planta de Haru Oni en Magallanes.

los Metales y la Energía (Jgmeec por sus siglas en inglés), Daito Michio explicó que "hasta ahora, Jgmeec ha brindado apoyo financiero y técnico para el desarrollo de petróleo, gas y GNL. Sin embargo, a propósito de la actualización de la legislación, nuestro apoyo se extiende a nuevas

áreas comerciales de hidrógeno, amoníaco, e-combustibles y captura y almacenamiento de carbono (CCS, por su sigla en inglés). Con esta inversión inicial, Jgmeec contribuirá a lograr una sociedad neutra en carbono".

Hif Global ya había anunciado colabo-

» "Con más de 18 meses de producción en nuestras instalaciones en Haru Oni en la Región de Magallanes, hemos demostrado que los e-combustibles son una solución real", planteó César Norton, presidente de Hif Global

raciones con empresas japonesas, contando con acuerdos de colaboración con compañías como Eneco, Itochu, JFE Steel, Mol e Idemitsu. Con esta última, además, se generó una carta de intención para el suministro de e-metanol desde las instalaciones de Hif Matagorda, en Texas (Estados Unidos), y una inversión de US\$114 millones en mayo pasado.

Por otro lado, el crecimiento del mercado japonés de e-combustibles está respaldado por diversas iniciativas de políticas críticas impulsadas por los ministerios japoneses en junio de 2021, las cuales incluyen una estrategia de crecimiento verde para el 2050 hacia la carbono neutralidad. Además, el país asiático apunta a comercializar e-combustibles a inicios de 2030, lo que fue anunciado por el Ministerio de Energía, Comercio e Industria en mayo del año pasado. A esto se suma la emisión de bonos de Transición Climática de Japón, por JPY\$20 trillones durante los próximos diez años para financiar créditos fiscales para la descarbonización. /LPA