

Ambas empresas sellaron ayer el acuerdo

HIF y Antartica21 impulsan turismo sostenible con uso de e-combustibles

● Convenio durante la temporada de cruceros permitirá que turistas se desplacen en zodiacs con bencina verde en sus viajes a la Antártica.

Pedro Escobar
pescobar@elpinguino.com

Afuera, vientos de 40 kilómetros por hora azotaban Punta Arenas, mientras las banderas chilena y magallánica flameaban furiosamente sobre el Muelle Prat, como un símbolo de la fuerza que hace posible que el hidrógeno verde esté presente aquí en Magallanes.

Adentro, en el abrigado salón del terminal de pasajeros, se firmaba un acuerdo inédito para el uso de e-combustibles o combustibles carbono neutrales, en las expediciones que viajan a la Antártica, la primera de las cuales a esta hora, ya está en marcha rumbo al continente helado.

Ejecutivos de HIF Global y Antartica21 sellaron ayer un acuerdo para dotar de e-combustibles a los botes zodiacs utilizados por los turistas nacio-

nales y extranjeros que recorren las aguas australes en sus expediciones de verano.

En concreto, gracias a este acuerdo, los diez zodiacs que transportan a los turistas desde el crucero Magellan Explorer hacia la Antártica, probarán el uso de los e-combustibles producidos en la planta HIF Haru Oni de Punta Arenas.

Tras un breve video que mostró la belleza prístina del continente blanco, el presidente de Antartica 21, Jaime Vásquez, expresó: “Queda claro que a la Antártica no se puede viajar de cualquier manera...”, dijo el ejecutivo quien destacó los pasos dados por esta empresa, líder en turismo de aerocrueros, hacia un turismo más sustentable y carbono neutral.

Acuerdo

El acuerdo contempla la entrega de tres mil litros de gasolina sintética durante esta

temporada, que será utilizada, en un paso sobre el cual reposan muchas esperanzas. “Esta es una señal concreta de nuestro compromiso con Magallanes y el cuidado del planeta. Nuestros e-combustibles pueden marcar una diferencia hoy y queremos apoyar a una actividad tan relevante como es el turismo regional, sumando un sello verde a estos viajes al continente blanco”, destacó el director ejecutivo de HIF Latam, Victor Turpaud.

Haru Oni

La planta HIF Haru Oni, inaugurada en diciembre de 2022, produce e-combustibles a partir de hidrógeno verde y CO2 reciclado, aprovechando la energía eólica de los vientos magallánicos. Estos combustibles son sostenibles y pueden ser utilizados en cualquier medio de transporte sin necesidad de modificar los motores o la infraestructura actual.



Desde ayer, los botes zodiacs que viajen a la Antártica en cruceros de Antartica21 contarán con e-combustibles.