

MOMENTOS DE GRAN EXPECTACIÓN EN LA INDUSTRIA

Europa mira atenta el desarrollo del hidrógeno en Magallanes

- Una delegación de 16 embajadores de la Unión Europea visitó esta semana la ciudad de Punta Arenas para conocer in situ el avance que ha tenido esta incipiente industria.
- A ello, se suma el avance en la tramitación ambiental de importantes proyectos en la región.



LOS EMBAJADORES VISITARON LA PLANTA EXPERIMENTAL DE HIDRÓGENO VERDE HARU ONI EN PUNTA ARENAS, LA CUAL SE HA CONVERTIDO EN UN HITO DE ESPERANZA PARA EL FUTURO DE ESTA EVENTUAL NUEVA INDUSTRIA EN LA REGIÓN DE MAGALLANES.

Pedro Escobar A.
pescobar@elpinguino.com

Por ahora es una promesa que tiene como símbolo único, una pequeña planta experimental al norte de Punta Arenas, en Cabo Negro.

Pero esta semana, esa planta, llamada Haru Oni, fue visitada por 16 embajadores de diferentes países de la Unión Europea, en una visita que, pese a todos los obstáculos, constituye un símbolo elocuente de las inmensas esperanzas depositadas por la región

de Magallanes en el desarrollo de la industria del hidrógeno verde.

En el inicio de este año 2025, esta promisoriosa industria está viviendo un momento especialmente expectante.

Porque no son solo estos embajadores en una

visita de cortesía a la zona, sino también, el hecho que el próximo 28 de febrero, la propia empresa HIF, dueña de Haru Oni, espera dar otro importante avance en la tramitación del parque eólico Faro del Sur, al entregar la respuesta a las múltiples exigencias

ambientales formuladas por los organismos del Estado.

Se trata de una inversión de 500 millones de dólares y se levantará, también en Cabo Negro, donde además se espera levantar una planta de producción de combus-

tibles carbono neutrales (e-combustibles) hoy en evaluación ambiental.

Y mientras inversiones aún mayores esperan seguir avanzando Europa dejó claro su interés.

(Continúa en las páginas 18 y 19)

En su web oficial, desde Bruselas en Bélgica, la Unión Europea (UE) dejó muy en claro el objetivo central de la reciente gira realizada por un grupo de 16 embajadores a la región de Magallanes: "El desarrollo del hidrógeno verde será un tema central de esta visita, principalmente porque para la UE, Chile es un socio

único en el desarrollo de esta energía renovable para avanzar hacia economías climáticamente neutrales y limpias. Ejemplo de ello es la "Team Europe Initiative", para el desarrollo de Hidrógeno Renovable (RH2) en Chile, un esfuerzo conjunto de la UE y sus Estados miembros para potenciar la cooperación con el país en el desarrollo de su economía de hidrógeno renovable, impulsado por la Agenda de Inversiones Global Gateway. Con este foco, los representantes diplomáticos europeos sostendrán diversas reuniones y visitas relevantes".

Y así lo reflejó la agenda:

- Reunión con el Directorio de la Asociación de Hidrógeno verde en Magallanes, y representantes del Comité Ejecutivo de la iniciativa público-privada "Programa Transforma Hidrógeno Verde Magallanes".

- Visita a las instalaciones de Energía Verde Austral (EVA), un proyecto cuyo objetivo es producir hidrógeno verde y amoníaco a partir de energía eólica y agua desalada. EVA, es uno de los proyectos del Grupo EDF, empresa líder en el sector energético, involucrada en diversos proyectos que buscan promover la sostenibilidad y la transición hacia fuentes de energía más limpias.

- Los diplomáticos europeos conocieron también el estado, oportunidades y desafíos de los proyectos de hidrógeno verde liderados por la empresa Total Energies

en Magallanes, que desarrolla el Proyecto H2 Magallanes para producir hidrógeno y amoníaco verde.

- Recorrido por Haru Oni, la planta de HIF Global y primera instalación de e-Combustibles que opera en el mundo. Esta utiliza tecnología de última generación para aprovechar la potencia de los vientos en Magallanes y producir gasolina carbono neutral.

A todo ello, se sumaron reuniones con autoridades regionales, comunales y académicas, para abordar diversos temas de cooperación.

REUNIÓN H2V

En Magallanes, se desarrollan múltiples proyectos en materia de hidrógeno verde, algunos más avanzados que otros, pero casi todos ligados a países europeos.

Por ello, una reunión muy importante fue la sostenida con la Asociación H2V Magallanes, que reúne a diversas empresas que impulsan proyectos de amoníaco verde, elaborado en base a hidrógeno en la región.

En la oportunidad, el gremio planteó a los diplomáticos, la urgencia de

disminuir los plazos de tramitación en la instalación de los proyectos y favorecer su competitividad, además de la importancia del esfuerzo público y privado destinado a generar la infraestructura portuaria y vial necesaria.

La delegación estuvo encabezada por la embajadora de la UE en Chile, Claudia Gintersdorfer, estuvo conformada por los embajadores de Austria, Bélgica, Croacia, Dinamarca, España, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Países Bajos, Portugal y Rumania, y la encargada de Negocios de la Embajada de Polonia.

A su vez, cabe mencionar que H2V Magallanes está conformada por ocho proyectos que podrían alcanzar una inversión de 70 mil millones de dólares. Cinco de ellos se encuentran en la zona continental, en las comunas de San Gregorio, Laguna Blanca y Punta Arenas. En tanto que los 3 proyectos en Tierra del Fuego están situados en las comunas de Porvenir y Primavera.

De éstos, probablemente, uno de los que más expectativas ha levantado es el de HNH Energy, por un valor de 11 mil millo-

“

En lo que llamamos "Iniciativas Equipo Europa", tenemos una particularmente para Chile que es el hidrógeno verde y donde hay iniciativas concretas para Magallanes".

Claudia Gintersdorfer, embajadora UE en Chile.

nes de dólares, el cual se encuentra en etapa de calificación ambiental y espera entregar el 29 de agosto, su respuesta a las observaciones de los organismos técnicos, contenidas en el informe Icsara y para lo cual la empresa solicitó una extensión en el plazo de respuesta.

A estos proyectos, todos ellos enfocados en la producción de amoníaco verde, se suma el proyecto de la empresa HIF Global en Cabo Negro, orientado a la producción

de combustibles carbono neutrales.

REACCIONES

Tras reunirse con el alcalde de Punta Arenas, Claudio Radonich, y hacer un balance de la gira, la embajadora en Chile de la Unión Europea, Claudia Gintersdorfer, declaró que "en la Unión Europea, estamos trabajando con nuestros estados miembros, con el Banco Europeo de Inversiones (BEI), en lo que llamamos iniciativas Equipo Europa. Entonces

“

Yo creo que con el hidrógeno hay una industria que es muy importante".
"Espero que parte de lo que se ha expuesto aquí, se realice".

Claudia Ginterdosfer, embajadora UE en Chile.

28

de febrero es la fecha prevista por HIF para responder a las observaciones del SEA.



LA EMPRESA HIF, DUEÑA DE LA PLANTA EXPERIMENTAL HARU ONI, IMPULSA EL PROYECTO FARO DEL SUR EN CABO NEGRO, AL NORTE DE PUNTA ARENAS.

tenemos una particularmente para Chile, que es el hidrógeno verde, y donde hay iniciativas concretas para Magallanes. Así que yo realmente estoy encantada también de poder liderar un grupo tan importante de embajadores europeos acá", dijo la di-

plomática, quien enfatizó que "el hecho que estemos todos acá, en conjunto, es una señal fuerte del interés que tenemos por la región y todo lo que se está haciendo acá".

El alcalde de Punta Arenas, Claudio Radonich, expresó a su vez: "Yo creo

que con el hidrógeno hay una industria que es muy importante, espero que parte de lo que se haya expuesto se realice", dijo el jefe comunal.

El embajador español, Rafael Garranzo, declaró, a su vez: "Efectivamente, por un lado, está todo el



LOS DIPLOMÁTICOS SOSTUVIERON MÚLTIPLES REUNIONES PARA CONOCER EL AVANCE DE LA INDUSTRIA DEL HIDRÓGENO EN MAGALLANES.

tema del hidrógeno verde, luego también todo el tema de transporte, de comunicación, lo hemos visto. En el tema de turismo, yo creo que realmente las oportunidades son magníficas".

Ciertamente, el interés de los diplomáticos

no fue sólo el hidrógeno, pero es claro que la industria energética del futuro, fue el catalizador de la gira.

Una cosa empieza a ser cada vez más clara: A ojos en todo el mundo, Magallanes empieza a asociarse no sólo como

la puerta de entrada a la Antártica y un lugar de pristine belleza natural, sino como el escenario para el despliegue de una industria que quiere contribuir a descontaminar nuestro planeta, a través del hidrógeno verde.