

Fecha: 26-01-2025 Medio: El Pingüino Supl.: El Pingüino

Noticia general

Título: Europa mira atenta el desarrollo del hidrógeno en Magallanes

Pág.: 17 Tiraje: Cm2: 670,4 VPE: \$803.167 Lectoría: Favorabilidad:

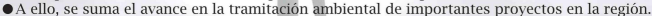
5.200

15.600 No Definida

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.





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

or ahora es una promesa que tie-ne 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 embaja-dores 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 desa-rrollo de la industria del hidrógeno verde.

En el inicio de este año 2025, esta promisoria in-dustria 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 avan-ce 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 inver-sión de 500 millones de dólares y se levantará, también en Cabo Negro, donde además se espedonde además se espe-ra levantar una planta de producción de combus-

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

Y mientras inversiones aún mayores esperan se-guir avanzando Europa dejó claro su interés.

> (Continúa en las páginas 18 v 19)





Fecha: 26-01-2025 Medio: El Pingüino El Pingüino Supl.: Noticia general Tipo:

Título: Europa mira atenta el desarrollo del hidrógeno en Magallanes

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 em-bajadores a la región de Magallanes: "El desarrollo del hidrógeno verde será un tema central de esta visita, principalmen-

te porque para la UE, Chile es un socio único en el desarrollo de esta energía renovable de febrero es la fecha para avan-zar hacia prevista por HIF para economías responder a las climátiobservaciones del camente SEA. 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 v representantes del Comité Ejecutivo de la iniciativa público-privada "Programa Transforma Hidrógeno Verde Magallanes".

> -Visita a las instalaciones de Energía Verde Austral (EVA), un provecto cuyo objetivo es producir hi-drógeno 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 tran-sición 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. Ésta utiliza tecnología de última generación para aprovechar la potencia de los vientos en Magallanes y producir gasolina carbono neutral.

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

REUNIÓN H2V

En Magallanes, se desa-rrollan 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, elabo-rado en base a hidrógeno en la región.

En la oportunidad, el gremio planteó a los di-plomáticos, la urgencia de disminuir los plazos de tramitación en la instalación de los provectos y favo recer su competitividad, además de la importancia del esfuerzo público y privado destinado a generar la infraestructura portuaria y vial necesaria. La delegación estuvo

Pág.: 18 Cm2: 351,2 VPE: \$ 420.745

encabezada por la emba-jadora 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 tan-to que los 3 proyectos en Tierra del Fuego están si-tuados 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-

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

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

5.200

15.600

No Definida

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 observa ciones 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 ha-cer 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.



Fecha: 26-01-2025 Medio: El Pingüino Supl.: El Pingüino Noticia general

Título: Europa mira atenta el desarrollo del hidrógeno en Magallanes

Pág.: 19 Cm2: 334,0 VPE: \$ 400.079

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 5.200 15.600

No Definida



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 encan-tada también de poder liderar un grupo tan im-portante 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 ha-ciendo 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 real-mente 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 mun-do, Magallanes empieza a asociarse no sólo como

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