

A NIVEL NACIONAL

Magallanes y Antofagasta lideraron la inversión extranjera durante 2024

● Por ahora, estos proyectos están apenas iniciando su tramitación ambiental, lo que supone un gran desafío para la institucionalidad de poder adecuadamente, cumpliendo la normativa, pero sin caer en la permisología.

Pedro Escobar A.
pescobar@elpinguino.com

Por ahora, el hidrógeno verde es una promesa. Pero, es una promesa que tiene muchos aspectos para llamar al entusiasmo en los próximos años, pese a los obstáculos existentes.

Es así que el año pasado, las regiones de Magallanes y Antofagasta lideraron las cifras de inversión extranjera a nivel nacional, de acuerdo al último informe de InvestChile.

Y ciertamente, el hidrógeno verde es la palanca principal para este potencial desarrollo.

La agencia de promoción de la inversión, InvestChile, dio a conocer más detalles de la inversión extranjera en el país al cierre de 2024.

Y es que el año pasado terminó con una cifra récord de 56 mil 235 millones de dólares, lo que se traduce en un crecimiento del 67,8% en comparación con los 33 mil 505 millones de dólares registrados por esta misma agencia en 2023, lo que la convierte en el monto más alto desde la creación de la agencia.

Antofagasta, región conocida por su actividad minera, lideró la lista de inversión extranjera con un monto de 23 mil 716 millones, le siguió Magallanes con una inversión que asciende a 12 mil 514 millones de dólares y en tercer lugar la Región Metropolitana con 7 mil 754 millones de dólares.



(Continúa en las páginas 18 y 19)

EL AÑO PASADO TAMBIÉN ESTUVO MARCADO POR UNA SERIE DE IMPORTANTES HITOS COMO EL INGRESO DE UN MULTIMILLONARIO PROYECTO DE INVERSIÓN A EVALUACIÓN AMBIENTAL, LA VISITA DE EMBAJADORES EUROPEOS, LA FERIA DEL HIDRÓGENO Y ANUNCIOS DE INFRAESTRUCTURA.

“ En la Unión Europea (UE), tenemos una iniciativa particular para Chile, que es el hidrógeno verde y donde hay iniciativas concretas para Magallanes”.

Claudia Gintersdorfer, embajadora de la UE.

Desde InvestChile, destacaron en Magallanes el proyecto HNH de producción de amoníaco verde por parte de Austria Energy o el proyecto eólico Faro del Sur de la italiana Enel. De hecho, sólo el proyecto de HNH

Karla Flores, directora de InvestChile sostuvo “la relevancia de la inversión extranjera en el país, no sólo como motor de crecimiento y dinamización económica, sino también por su impacto positivo en la generación de empleo de

calidad, el fortalecimiento de las pymes locales, la incorporación de mejores prácticas y nuevas tecnologías, y los beneficios que esto genera en las comunidades”.

La agencia InvestChile asegura que ha reforzado sus capacidades para implementar una política de atracción de capitales alineada con los desafíos económicos de cada territorio.

En ese sentido informan la creación de una estrategia sistemática y coordinada con los gobiernos Regionales que a la fecha ha firmado convenios con siete regiones: Arica

y Parinacota, Tarapacá, Maule, Ñuble, Los Ríos, Aysén y Magallanes.

HNH

En este sentido, el ingreso del proyecto HNH al Sistema de Evaluación Ambiental, por un valor de 11 mil millones de dólares, representó un auténtico hito no sólo a nivel regional, sino nacional, ya que se trata del mayor proyecto jamás ingresado al Sistema de Evaluación Ambiental, SEA, en toda su historia, a nivel nacional.

El proyecto ingresó al sistema el 31 de julio del año pasado y tiene como objetivo la producción de

“ (Destacar) la relevancia de la inversión extranjera, no sólo como motor de crecimiento y dinamización económica, sino también por su impacto en la generación de empleo”.

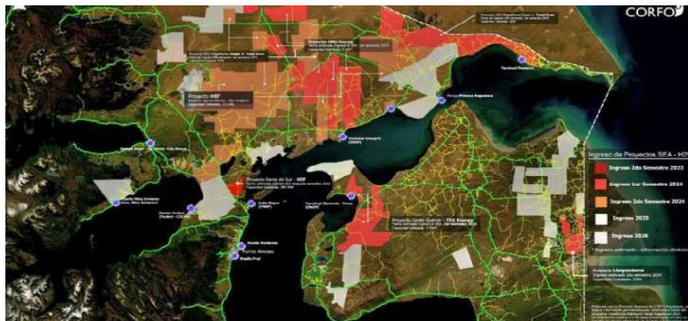
Karla Flores, directora de InvestChile.

amoníaco verde para su posterior exportación.

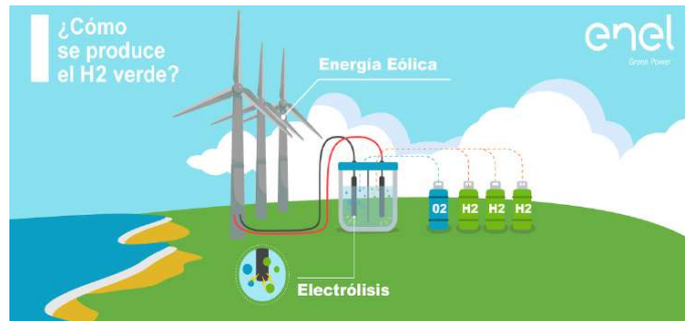
Actualmente, se encuentra en su etapa de tramitación ambiental, luego de recibir gran número de observaciones tanto de los organismos públicos como de la comunidad,

tras el correspondiente proceso de participación ciudadana.

La empresa solicitó que el plazo para responder a todas estas observaciones se extienda hasta el 29 de agosto, lo que fue acogido por el Servicio



EL MAPA MUESTRA LA MAGNITUD QUE HAN ALCANZADO LOS PROYECTOS DE HIDRÓGENO VERDE EN ESTUDIO O CALIFICACIÓN AMBIENTAL EN LA REGIÓN.



LA IMPORTANCIA DEL HIDRÓGENO ES QUE PERMITIRÁ GENERAR UNA NUEVA FUENTE DE ENERGÍA QUE PUEDE SER VITAL PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO.

“ En la Unión Europea (UE), tenemos una iniciativa particular para Chile, que es el hidrógeno verde y donde hay iniciativas concretas para Magallanes”.

Claudia Gintersdorfer, embajadora de la UE.

Desde InvestChile, destacaron en Magallanes el proyecto HNH de producción de amoníaco verde por parte de Austria Energy o el proyecto eólico Faro del Sur de la italiana Enel. De hecho, sólo el proyecto de HNH

Karla Flores, directora de InvestChile sostuvo “la relevancia de la inversión extranjera en el país, no sólo como motor de crecimiento y dinamización económica, sino también por su impacto positivo en la generación de empleo de

calidad, el fortalecimiento de las pymes locales, la incorporación de mejores prácticas y nuevas tecnologías, y los beneficios que esto genera en las comunidades”.

La agencia InvestChile asegura que ha reforzado sus capacidades para implementar una política de atracción de capitales alineada con los desafíos económicos de cada territorio.

En ese sentido informan la creación de una estrategia sistemática y coordinada con los gobiernos Regionales que a la fecha ha firmado convenios con siete regiones: Arica

y Parinacota, Tarapacá, Maule, Ñuble, Los Ríos, Aysén y Magallanes.

HNH

En este sentido, el ingreso del proyecto HNH al Sistema de Evaluación Ambiental, por un valor de 11 mil millones de dólares, representó un auténtico hito no sólo a nivel regional, sino nacional, ya que se trata del mayor proyecto jamás ingresado al Sistema de Evaluación Ambiental, SEA, en toda su historia, a nivel nacional.

El proyecto ingresó al sistema el 31 de julio del año pasado y tiene como objetivo la producción de

“ (Destacar) la relevancia de la inversión extranjera, no sólo como motor de crecimiento y dinamización económica, sino también por su impacto en la generación de empleo”.

Karla Flores, directora de InvestChile.

amoníaco verde para su posterior exportación.

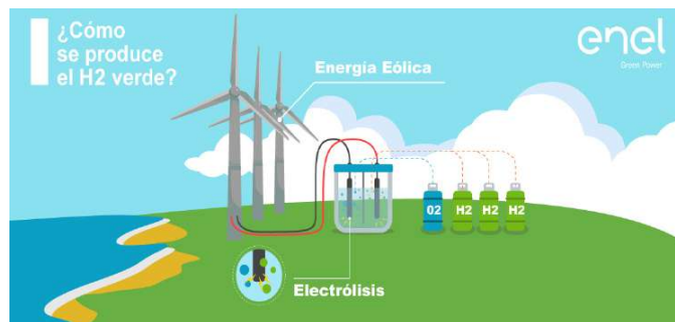
Actualmente, se encuentra en su etapa de tramitación ambiental, luego de recibir gran número de observaciones tanto de los organismos públicos como de la comunidad,

tras el correspondiente proceso de participación ciudadana.

La empresa solicitó que el plazo para responder a todas estas observaciones se extienda hasta el 29 de agosto, lo que fue acogido por el Servicio



EL MAPA MUESTRA LA MAGNITUD QUE HAN ALCANZADO LOS PROYECTOS DE HIDRÓGENO VERDE EN ESTUDIO O CALIFICACIÓN AMBIENTAL EN LA REGIÓN.



LA IMPORTANCIA DEL HIDRÓGENO ES QUE PERMITIRÁ GENERAR UNA NUEVA FUENTE DE ENERGÍA QUE PUEDE SER VITAL PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO.

de Evaluación Ambiental, SEA Magallanes.

FARO DEL SUR

A su vez, el proyecto Faro del Sur, un parque eólico destinado a generar energía para la producción de e-combustibles en Cabo Negro, Punta Arenas, también se encuentra en la etapa de tramitación ambiental, aunque lamentablemente, debió solicitar, a su vez, una extensión del plazo para entregar respuesta a las peticiones de los organismos públicos, el que le fue extendido hasta el 30 de mayo.

12
mil millones de dólares representó la inversión extranjera en Magallanes el año pasado

FERIA HIDRÓGENO

Aún así, el avance de los proyectos de hidrógeno verde en Magallanes, es visto con gran expectativa a nivel nacional e internacional.

Otro hito destacado, en este sentido, fue la realización el año pasado de una feria de hidrógeno verde en Punta Arenas, con la participación del ministro de Economía, Nicolás

Grau, quien incluso anunció la puesta en marcha de un centro de formación de capital humano en la región para esta industria, un paso que sin embargo, no gustó del todo al interior de la industria del hidrógeno verde, pues todavía ni siquiera se tiene total certeza que ésta vaya, efectivamente, a despegar, dados los muchos obstáculos que enfrenta, sobre todo, en términos de permisos, infraestructura, así como la propia evolución de las variables internacionales que determinarán su competitividad a largo plazo.

EUROPA CONFÍA

Aún así, hay confianza en el Viejo Mundo de la vital necesidad de avanzar hacia la descarbonización del planeta y el papel que el hidrógeno puede jugar en este sentido.

Es así que el 23 y 24 de enero, la embajadora de la Unión Europea (UE) en Chile, Claudia Gintersdorfer y 17 embajadores de los estados



OTRO HITO IMPORTANTE EL AÑO PASADO, A RAÍZ DEL CRECIENTE INTERÉS DE LA INDUSTRIA DEL HIDRÓGENO EN MAGALLANES, FUE LA REALIZACIÓN DE LA FERIA DEL HIDRÓGENO EN PUNTA ARENAS.

miembros de la Unión Europea (UE) acreditados en el país, viajaron a Punta Arenas.

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, 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 diplomática, 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”.