



27 agosto 2026

[Twitter](#) [LinkedIn](#) [Email](#) [Facebook](#) 0

Chile aprueba el megaproyecto de amoníaco verde de US\$11.000 millones de HNH Energy

El gobierno de Chile dio luz verde ambiental a uno de los proyectos más ambiciosos de su industria de hidrógeno verde. La Comisión de Evaluación Ambiental (COEVA) de Magallanes aprobó por unanimidad el Proyecto Integral para la Producción y Exportación de Amoníaco Verde de HNH Energy, que contempla una inversión estimada de US\$11.000 millones.

Con este monto, la iniciativa se convierte en la de mayor inversión que ha logrado una Resolución de Calificación Ambiental (RCA) en la historia del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) de Chile, según destacó el Gobierno chileno tras conocerse la aprobación.

La decisión se produjo el miércoles 26 de agosto durante la sesión ordinaria N.º 07/2026 de la COEVA de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, en cuya tabla oficial figuraba la calificación ambiental del proyecto. La votación se realizó después de que el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) emitiera un informe favorable y recomendara a la Comisión aprobar la iniciativa. HNH Energy confirmó posteriormente la obtención de la RCA tras la aprobación unánime de la Comisión de Evaluación Ambiental y calificó el resultado como un hito que permitirá avanzar hacia una nueva etapa del desarrollo.





A ntártica Chilena, aproximadamente 120 kilómetros al noreste de Punta Arenas.

La iniciativa tiene como objetivo producir **amoníaco a partir de hidrógeno verde y nitrógeno del aire**, con la mirada puesta inicialmente en su comercialización en los mercados internacionales.

Para ello, HNH Energy planteó una inversión estimada de US\$11.000 millones y decidió someter a evaluación ambiental de manera conjunta toda la cadena de valor necesaria para producir y exportar el combustible renovable.

El proyecto contempla **cinco grandes componentes**: una planta de procesos para producir hidrógeno y amoníaco verde; un parque eólico encargado de suministrar la electricidad renovable; un puerto para la entrada de materiales durante la construcción y la posterior exportación del amoníaco; instalaciones para su almacenamiento; y una planta desaladora de agua de mar destinada a garantizar el suministro hídrico del proceso.

La compañía sostiene que la evaluación conjunta de estas infraestructuras permitió analizar de manera integral las interacciones y los efectos acumulativos asociados al desarrollo del complejo.

Más de dos años de evaluación ambiental

HNH Energy ingresó su Estudio de Impacto Ambiental al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental en **julio de 2024**, iniciando una tramitación que se extendió durante más de dos años.

Durante el procedimiento, el proyecto recibió observaciones tanto de los organismos públicos competentes como de la ciudadanía, lo que llevó a la compañía a introducir modificaciones y nuevas medidas ambientales.

En septiembre de 2025, por ejemplo, HNH Energy informó que había presentado una Adenda para responder a **más de 1.400 observaciones** formuladas por servicios públicos y ciudadanos. Entre las medidas incorporadas figuraban actuaciones relacionadas con la protección de la avifauna, la conservación de más de 700 hectáreas y modificaciones de infraestructura para reducir impactos sobre el patrimonio y el territorio.

La compañía destacó tras la aprobación que durante todo el proceso desarrolló un trabajo técnico continuo y mantuvo instancias de diálogo con las autoridades y las comunidades de Magallanes.

Un proyecto integral de energía renovable

El complejo aprovechará uno de los principales recursos energéticos de Magallanes: sus fuertes y constantes vientos.

La electricidad producida por el parque eólico permitirá alimentar el proceso de electrólisis necesario para obtener hidrógeno verde. Posteriormente, este hidrógeno se utilizará para producir amoníaco verde, un derivado que facilita el almacenamiento y transporte de la energía renovable y que puede utilizarse como materia prima industrial y combustible.

La ubicación en Magallanes también proporciona acceso al Estrecho de Magallanes, elemento estratégico para la infraestructura portuaria prevista y para la futura exportación del producto.





La aprobación ambiental abre una nueva etapa

La obtención de la RCA no significa, sin embargo, que las obras comiencen de manera inmediata.

HNH Energy explicó que la aprobación ambiental constituye un **"hito habilitante"** que proporciona mayores certezas para avanzar hacia la siguiente fase. A partir de ahora, el proyecto deberá continuar con la obtención de los permisos sectoriales correspondientes y con las definiciones técnicas y comerciales necesarias para materializar la inversión.

La compañía había proyectado anteriormente **2027 como fecha estimada para el inicio de la fase de construcción**, aunque el cronograma definitivo dependerá del avance de esos procesos.

La aprobación coloca además al proyecto HNH Energy como uno de los principales desarrollos de la estrategia chilena para aprovechar el potencial renovable de Magallanes y desarrollar una industria de hidrógeno y derivados destinada tanto al mercado nacional como a la exportación.

Con sus **US\$11.000 millones de inversión**, el proyecto no solo supone un nuevo avance para la industria chilena del hidrógeno verde, sino que establece un récord dentro del sistema de evaluación ambiental del país al convertirse en la iniciativa de mayor inversión que ha conseguido una RCA desde la creación del SEIA.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

Nombre *

Dirección de correo electrónico *

Título *



Publicar Comentario

Últimas Noticias



27 agosto
2026
Chile
aprueba el
megaproyecto
de amoníaco
verde de
US\$11.000
millones de
HNH Energy



27 agosto
2026
Great Britain
opens access
to plug-in
solar with
potential
savings of
£110 a year



27 agosto
2026
Five US
states lead
energy
storage
deployment
to strengthen
the power
grid



27 agosto
2026
España
exigirá a los
centros de
datos cubrir
el 80% de su
consumo
con nueva
generación
renovable



27 agosto
2026
COMAX
France
quadruples
BESS
portfolio
with 57
MW / 114
MW across
10 sites



Entrevista con Ricardo Palacios de Sungrow

Review Energy Podcast



Review energy



2026 © Review energy - Todos los derechos reservados

Contacto

Redacción :Nieves Librero
(nieves.librero@review-energy.com)

+34 611352916

info@review-energy.com

Energías

Solar
Eólico
Hidrógeno
Hidroeléctrica
Más fuentes
Movilidad
Almacenamiento

