

Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
257205	2024-07-25	El Mercurio	Economía y Negocios	B4

Imagen 1/1

# Inician tramitación ambiental de proyecto por US\$ 11 mil millones, el más alto en la historia del SEIA

TOMÁS VERGARA P.

Con una inversión de US\$ 11 mil millones, HNH ingresó a tramitación su proyecto para producir amoníaco verde en Magallanes, iniciativa que considera varias obras, entre ellas, un parque eólico, planta de procesos, obras lineales (ductos de amoníaco, agua y líneas de transmisión eléctrica), almacenamiento de amoníaco, planta desaladora, terminal portuario privado de uso público y campamento para los trabajadores.

Asimismo, involucra dos etapas, habiendo iniciado la tramitación de la que corresponde a la "cadena de valor del H2V", que contempla energía renovable, con un parque eólico de 1,4 GW; producción de hidrógeno; acondicionamiento y almacenamiento; reconversión y transporte. La segunda etapa corresponde a un parque eólico de aproximadamente 2,1 GW.

La iniciativa considera producir unas 270.000 toneladas año de hidrógeno, así como 1 millón de toneladas año de amoníaco.

El plan de la compañía, controlada por el consorcio multinacional conformado por las empresas Austria Energy Group, Copenhagen Infrastructure Partners (CIP) y Ökowind, es comenzar la construcción en 2027, para que la operación comercial se inicie durante el segundo semestre de 2030.

Otra de las cifras asociadas a la iniciativa apunta a que la demanda de mano de obra durante la fase de construcción del proyecto ascendería a 2.446 personas promedio, estimándose un máximo del orden de 3.998 personas.

## Magnitud

De esta manera, este proyecto se convierte en la mayor inversión presentada a

Se trata de una iniciativa con la que se busca producir amoníaco verde en la Región de Magallanes, impulsada por HNH.



La fecha estimada de inicio de operación del proyecto es el segundo semestre del 2030.

tramitación ambiental en la historia del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), cuyo listado de proyectos aprobados lo lideran "RT Sulfuros" (US\$ 5.400 millones) y "Optimización proyecto minero Cerro Casale" (US\$ 5.200 millones).

La directora ejecutiva del SEA, Valentina Durán, reveló que el organismo ha implementado diversas líneas de acción para lograr una tramitación eficaz, eficiente y oportuna de los proyectos de hidrógeno verde en Chile, "de manera de asegurar que cumplan la normativa ambiental y se hagan cargo adecuadamente de sus impactos ambientales. Además de acciones intensas de capacitación y de elaboración de documentos técnicos orientados a dar certezas para la evaluación, hemos reforzado el equipo evalua-

dor de la región".

A esto se suma un equipo especial que prestará apoyo especializado a la dirección regional durante el proceso de evaluación ambiental.

Por su parte, el ministro de Energía, Diego Pardow, sostuvo que el ingreso de este proyecto "da cuenta de la confianza que tienen los inversionistas y desarrolladores de la institucionalidad que hemos construido como país. Como Estado hemos desarrollado una serie de acciones coordinadas entre distintos ministerios y servicios públicos que buscan entregar certezas para la inversión privada no solo para este proyecto, sino que para toda la industria del hidrógeno verde y sus derivados".