

Complejo industrial y portuario en San Gregorio

SEA Magallanes admitió a calificación ambiental proyecto de hidrógeno verde

● El proyecto fue presentado por la empresa HNH Energy y tiene como objetivo la producción de amoníaco verde, el cual será exportado a mercados en todo el mundo.

Nº	Nombre	Tipo	Región	Tipología	Razón de Ingreso	Titular	Inversión (MMU\$)	Fecha Presentación Fecha de Ingreso(*)	Estado
1	Proyecto integral para la producción y exportación de amoníaco verde - HNH ENERGY	EIA	Región de Magallanes y Antártica Chilena	ñ4	Ingreso por tipología (art. 3 del D.S. N°40)	ASOE Chile Diez SpA	11.000,0010	31/07/2024	En Calificación

CAPTURA

Pedro Escobar
 pescobar@elpinguino.com

El proyecto hidrógeno verde presentado por la empresa HNH al Sistema de Evaluación Ambiental, dio un importante paso.

El Sistema de Evaluación Ambiental, SEA Magallanes, admitió a calificación la iniciativa cuyo objetivo es la producción de amoníaco verde para su posterior exportación, según informó la empresa en su estudio de impacto ambiental.

Según detalló la compañía, se trata de un proyecto integrado de hidrógeno verde (H2V) en los términos definidos por el Servicio de Evaluación Ambiental.

Contempla, como componentes principales la construcción de una Planta de Procesos para la producción de amoníaco verde en base a hidrógeno verde (H2V)

A ésta, se añadirá una planta desaladora de agua de mar que servirá como materia prima para la producción del amoníaco.

La energía verde necesaria será proporcionada por un parque eólico.

La producción será exportada a través de un nuevo puerto multipropósito y su terminal marítimo, el cual se levantará en la bahía Gregorio, de la comuna de San Gregorio.

También se instalará líneas de transmisión eléctrica soterradas, un ducto de transporte de amoníaco soterrado; otro ducto de transporte de agua desalinizada soterrado; sistemas de almacenamiento de hidrógeno y de amoníaco.

Para llevar a cabo toda esta tarea, se levantará un campamento dotado con servicios de agua y alcantarillado y caminos de acceso nuevos.

Tres comunas

Aunque el proyecto se desarrollará en la comuna

de San Gregorio, donde se extenderá a lo largo de 17 mil hectáreas, otras comunas también serán beneficiadas.

Según informó la empresa, parte de las acciones, principalmente acciones de transporte, se llevarán a cabo en Punta Arenas y Laguna Blanca.

La compañía justificó así la ubicación del proyecto: "Su localización se basa en las especiales y ventajosas características de viento que se dan en la Región de Magallanes y la Antártica Chilena, permitiendo dotar al proyecto en su totalidad de energía eólica a bajo costo. Además,

la cercanía del mar permite la habilitación de una Planta Desaladora para el uso de agua de mar en la Planta de Procesos".

Empleo

La construcción de este enorme proyecto generará casi 2 mil 500 empleos, en promedio, con un máximo de hasta 4 mil trabajadores.

Durante su operación, la cual se estima será de 50

años, el proyecto generará 1.472 empleos permanentes en promedio, con un máximo de 1.777.

Asimismo, la fecha estimada para el inicio de las obras es el 1 de julio de 2026.

Denuncian apertura de redes




Aguas Magallanes denunció ayer la apertura irregular de algunas tapas de alcantarillado en Punta Arenas, situación que está generando graves inconvenientes, ya que al hacerlo pueden ingresar piedras y palos que pueden obstruir la red.

CAPTURA

11 mil

millones de dólares será la inversión que proyecta la empresa HNH en la comuna de San Gregorio, para la construcción de un nuevo complejo industrial y portuario.



Juzgado de Familia de Punta Arenas – José Miguel Carrera N° 450 Casilla
 110-D - Teléfono: 61-2222223
 Correo Electrónico: jfpuntaarenas@pjud.cl

EXTRACTO PARA NOTIFICACIÓN