

AL CIERRE DEL TERCER TRIMESTRE

Inversión ingresada a evaluación ambiental ha crecido hasta 164 veces

- La cifra es fruto fundamentalmente del enorme proyecto industrial y portuario de hidrógeno verde de la empresa HNH Energy en San Gregorio, pero también de una mayor inversión de ENAP.
- En contraste, el número de proyectos bajó a la mitad y desde enero del año pasado no ingresa ningún proyecto acuícola a la región, lo que da cuenta de la difícil situación de este sector.



FUERA DE LA INDUSTRIA DEL HIDRÓGENO, ENAP HA SIDO UNO DE LOS PRINCIPALES INVERSORES.

Pedro Escobar A.
 pescobar@elpinguino.com

Un enorme crecimiento en la inversión ingresada al Sistema de

Evaluación Ambiental, SEA Magallanes, cerró el tercer trimestre de este año.

A la fecha, el monto de los proyectos de inversión ingre-



EN WILLIAMS, YA SE APROBÓ LA AMPLIACIÓN DEL HOTEL LAKUTAIA.

sados al Sistema de Evaluación Ambiental, SEA Magallanes, ha crecido 163 veces, en comparación con igual período del año pasado.

En total, hasta el 30 de septiembre de este año, han ingresado seis proyectos por un valor de 11 mil 344 millones de dólares, en comparación con los



EL ESTADO HIZO UNA IMPORTANTE INVERSIÓN CON EL COMPLEJO FRONTERIZO RÍO DON GUILLERMO.

12 proyectos ingresados en igual período, por un valor de tan solo 69 millones de dólares, que registraba el sistema en igual período.

El mayor de todos es el proyecto de HNH por 11 mil millones de dólares.

(Sigue en las páginas 18 y 19)

Fecha: 06-10-2024
 Medio: El Pingüino
 Supl.: El Pingüino
 Tipo: Noticia general

Pág.: 18
 Cm2: 361,5

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: No Definida

Título: Inversión ingresada a evaluación ambiental ha crecido hasta 164 veces

HISTÓRICO

El proyecto de HNH Energy es el mayor jamás ingresado en la historia del Sistema de Evaluación Ambiental, en Chile.

Considera la creación de un gran complejo industrial y portuario, en la comuna de San Gregorio, el cual está destinado a la producción y exportación de amoníaco verde, el cual es un gas utilizado fundamentalmente como fertilizante sustentable

en la agricultura, entre otros usos.

De acuerdo al estudio de impacto ambiental presentado por la empresa, este mega-proyecto contempla, como componentes principales, la construcción de una planta de Procesos para la producción de amoníaco verde

en base a hidrógeno verde (H2V); una planta desaladora de agua de mar; un parque eólico; un puerto multi propósito y su terminal marítimo; líneas de transmisión eléctrica soterradas (planta de procesos y puerto); ducto de transporte de amoníaco soterrado; ducto de trans-

porte de agua desalinizada soterrado; almacenamiento de hidrógeno; almacenamiento de amoníaco, ducto de aducción de agua de mar, ducto de descarga de efluente salino; ductos de servicio de electricidad, campamento 1.000 y 3.000 camas, agua y alcantarillado a campamento 1.000; caminos de acceso nuevos y existentes, utilidades y unidades secundarias.

Se estima que durante su fase de construcción, el

proyecto generará, en promedio, 2 mil 446 empleos hasta un máximo de cuatro mil en el momento peak.

Luego, durante los 50 años en que operará el proyecto, éste generará en forma permanente un estimado de mil 472 empleos.

La extensión predial es 17 mil hectáreas.

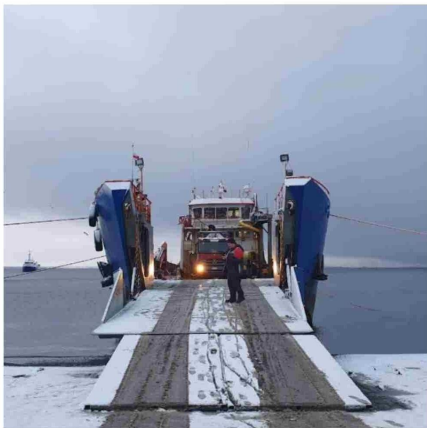
ENAP

98

pozos de hidrocarburos con fines exploratorios y de extracción proyecta ENAP en Primavera.

Sin embargo, éste no es el único proyecto que ha ingresado en lo que va de este año, al SEA Magallanes, pues ENAP también ha realizado importantes inversiones en lo que va de 2024.

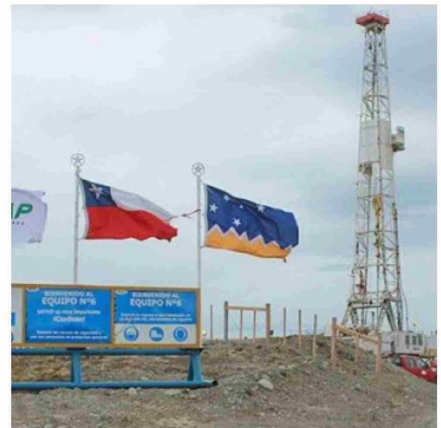
Mil
500 empleos permanentes generaría el proyecto de HNH Energy en San Gregorio.



EN SENO SKYRING, SE PRESENTÓ EL AÑO PASADO EL PROYECTO PUERTO NUEVO. ESTÁ EN CALIFICACIÓN.



EL PROYECTO INMOBILIARIO FIORDOS DEL SUR EN NATALES FUE PRESENTADO HACE UN AÑO. APROBADO.



LA ESTATAL ENAP HA PRESENTADO EL MAYOR NÚMERO DE PROYECTOS DESDE EL AÑO PASADO EN LA REGIÓN.

Uno de ellos es el proyecto de perforación de pozos de hidrocarburos en el Sub-Bloque Picuyo, comuna de Primavera, considera una inversión de 300 millones de dólares y que fue presentado el 8 de julio.

Según la Declaración de Impacto Ambiental de la empresa, onside la perforación a través del tiempo de hasta 98 pozos de hidrocarburos, de carácter exploratorios (monopozos) y de desarrollo (multipozos) con miras a la extracción de nuevas reservas de hidrocarburos contenidos en los futuros yacimientos del Sub-Bloque Picuyo, lo cual permitirá continuar con el abastecimiento de gas a la Región de Magallanes, en especial a la ciudad de Punta Arenas, Puerto Natales y Porvenir, entre otras localidades.

Otros dos proyectos importantes de ENAP son el gasoducto Sara Clarenia por un valor de 15 millones de dólares y otro de fractura hidráulica de 15 pozos en el multipozo

Picuyo ZG-A, todo ello en Primavera, por un valor de 10 millones de dólares.

Pero también el Estado ha realizado este año proyectos importantes.

RÍO DON GUILLERMO

El 2 de enero, el Gobierno ingresó el proyecto de construcción de un nuevo complejo en el paso fronterizo Río Don Guillermo, ubicado en la comuna de Torres del Paine.

En el lugar se levantará un complejo totalmente nuevo dotado de infraestructura para incorporar los servicios contralores argentinos y junto a las labores fronterizas, se deberá dar cabida a la habitabilidad e infraestructura de apoyo para los funcionarios de ambos países tales como, construcción de oficinas administrativas, control aduanero, salas de detención, servicios higiénicos, habitaciones, estacionamientos de vehículos, etcétera.

El complejo generará 55 empleos permanentes en Torres del Paine y 75

55
 personas trabajarán todo el año en el complejo fronterizo Río Don Guillermo en Torres del Paine.



EL PARQUE EÓLICO DE HNH EN SAN GREGORIO GENERARÁ UNA POTENCIA DE 1,4 GW DESTINADOS A ALIMENTAR EL PROCESO DE ELECTROLISIS NECESARIO PARA GENERAR AMONIACO VERDE. EL PROYECTO ESTÁ EN CALIFICACIÓN.

durante los periodos de máxima operación.

ARIDOS

Finalmente, cabe mencionar, la ampliación del pozo de extracción de áridos Los Grillos, en Porvenir, por parte de la empresa Vilicic por un millón 200 mil dólares, "con la finalidad de disponer de un

centro de abastecimiento de material integral para su uso como materia prima para la construcción de infraestructura vial.

ACUICULTURA

Asimismo, el balance deja de manifiesto la aguda crisis acuícola, pues al revisar los listados, resulta que el último proyecto

de inversión de este sector fue ingresado a comienzos del año pasado para la ampliación de un centro de cultivo por dos millones de dólares y desde entonces, no hay otro registro en este sector, lo cual grafica de algún modo el difícil momento que atraviesa el más importante sector productivo de Magallanes,

al menos, por ahora, pues todavía faltan años, antes que los ambiciosos planes de la industria del hidrógeno verde se hagan realidad.

Es de esperar que tales proyectos, efectivamente, se materialicen, pues representarían una valiosa fuente de empleo y riqueza para Magallanes.