



Hace un mes que no ingresan nuevos proyectos de inversión al SEA Magallanes

● Este año se registra un récord histórico en el monto de las inversiones ingresadas al Sistema de Evaluación Ambiental de Magallanes, debido al millonario proyecto de HNH en San Gregorio. Pero, el número de proyectos ha bajado.

Pedro Escobar
pescobar@elpinguino.com

El último ingreso registrado de un proyecto de inversión al Sistema de Evaluación Ambiental, SEA Magallanes, ocurrió el 17 de octubre y corresponde al proyecto de fractura hidráulica Pozo Tranquilo-7 Brazos, en Natales.

Este fue presentado por ENAP y corresponde a una inversión de dos millones 500 mil dólares.

Aunque este año se registra un récord histórico en el monto de las inversiones ingresadas al Sistema de Evaluación Ambiental, fundamentalmente debido al millonario proyecto de hidrógeno presentado por la empresa HNH en San Gregorio, el número de proyectos que ha ingresado al sistema ha bajado en comparación con igual periodo del año pasado.

En total, en lo que va del año, se registran siete proyectos, mien-

tras que a igual fecha del año pasado ya habían ingresado 18 iniciativas de todos los ámbitos.

De este modo, la dependencia que la economía regional empieza a dibujar en torno a la apuesta del hidrógeno verde, aparece cada vez más evidente en la zona más austral de Chile.

ENAP

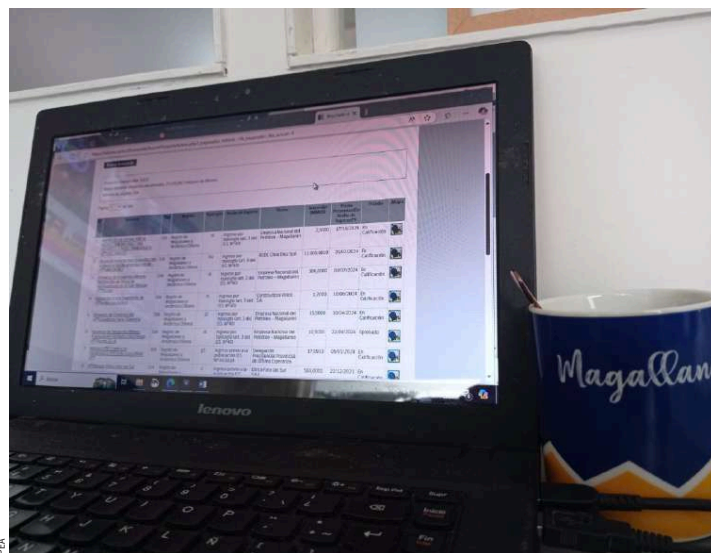
El proyecto de ENAP consiste en un proceso de fracturación hidráulica al único pozo que se encuentra al interior de la plataforma del Pozo Tranquilo 9, perforado en el año 1982, de forma previa a la entrada en vigencia del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.

HNH

En tanto, el megaproyecto HNH Energy tiene un valor de 11 mil millones de dólares y tiene como propósito la producción de Amoniaco Verde (NH3V). Corresponde a un proyecto integrado de hidrógeno verde (H2V)

en los términos de la descripción integrada de proyectos de H2V, definida por el Servicio de Evaluación Ambiental.

Contempla, como componentes principales, la construcción de una planta de procesos para la producción de amoniaco verde en base a hidrógeno verde (H2V); una planta desaladora de agua de mar; un parque eólico; un puerto multipropósito y su terminal marítimo; líneas de transmisión eléctrica soterradas (planta de procesos y puerto); ducto de transporte de amoniaco soterrado; ducto de transporte de agua desalinizada soterrado; almacenamiento de hidrógeno; almacenamiento de amoniaco; 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.



El SEA lleva un mes sin recibir nuevos proyectos en Magallanes.