

Proyecto tardará más de lo esperado

# Empresa de hidrógeno verde Ignis advierte “desaceleración” del sector

● Aunque inicialmente la empresa consideraba arrendar más de 100 mil hectáreas, la empresa informó que ajustará esta cifra, ante un panorama global menos favorable para el sector.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

La empresa Ignis, una compañía energética global especializada en energías renovables, anunció ayer que está redimensionando sus proyectos en la región de Magallanes.

Según explicó la compañía a un medio local, la decisión se debe a una desaceleración global en el desarrollo de proyectos relacionados con el hidrógeno, que se ve como un posible sustituto de los combustibles fósiles.

## Proyecto

La empresa recordó su llegada a Magallanes a principios de 2023 con el objetivo de desarrollar un proyecto de producción de amoníaco verde, aprovechando los excep-

cionales recursos eólicos de la zona.

El plan incluía la construcción de un parque eólico en dos fases, cada una con una capacidad de 2,25 GW, para abastecer una futura planta de amoníaco verde.

Para ello, la compañía estimó que serían necesarias alrededor de 100.000 hectáreas de terreno.

Sin embargo, tras largas negociaciones con ganaderos locales, Ignis decidió concentrar sus esfuerzos en Tierra del Fuego, logrando acuerdos de arriendo por aproximadamente 50.000 hectáreas. Sin embargo, durante 2024, la empresa reconoció que ha enfrentado un panorama global menos favorable, “caracterizado por una desaceleración en las expectativas de crecimiento de la industria del hidrógeno”.



CAPIBIA

Miles de hectáreas de tierra ganadera esperan aún ser arrendadas por esta empresa española en Tierra del Fuego.

Esto hizo pensar que la empresa ponía fin a su proyecto, pero ayer la compañía

salió al paso de estos comentarios y afirmó enfáticamente que sigue creyendo firme-

mente en el potencial y el desarrollo futuro de la industria del hidrógeno, aunque

reconoce que este desarrollo tomará más tiempo del inicialmente previsto. -