

Rodrigo Delmastro, gerente de HIF Energy Chile y potencial de Magallanes:

# "Hay recursos renovables importantes para ser explotados"

● La empresa, de origen magallánica, participó del conversatorio "Hidrógeno Verde y Nuevas Energías", en Río Grande. Aquí las conclusiones y proyecciones.

**Diego Bravo**  
 dbravo@elpinguino.com

El consulado general de Chile en Río Grande y Tolhuin organizó el conversatorio "Hidrógeno Verde y Nuevas Energías", coordinado por la Facultad Regional Tierra del Fuego de la Universidad Tecnológica Nacional, en Río Verde, Argentina. Allí, una de las principales exposiciones fue la de Rodrigo Delmastro, gerente de HIF (Highly Innovative Fuels) Energy Chile. De la experiencia, señaló:

"Es la primera vez que estamos en Río Grande, la verdad es que ha sido un placer estar acá. Fuimos invitados por el cónsul de Chile en Río Grande y la verdad es que el motivo de la invitación fue más que nada para contar nuestra experiencia en el desarrollo de nuestro proyecto en la Región de

Magallanes de producción de combustible sintético en base a energías renovables, por cierto, para la producción de hidrógeno y poder, en el fondo, transformarlo en un producto que sea exportable desde Magallanes".

La planta de HIF produce gasolina sintética en base a hidrógeno y CO<sub>2</sub> y, de acuerdo con lo señalado por Delmastro, se exporta a Europa para fines demostrativos, no comerciales, "donde se está testeando en el rubro automotriz y aquí venimos a contar un poco de esa experiencia, del desarrollo de este proyecto, de las singularidades del proceso productivo, que es bien innovador, y un poco viendo los vasos comunicantes que hay entre ambas regiones para buscar probablemente sinergias futuras", precisó.

Sobre el conversatorio mismo, destacó: "El objetivo principal, por cierto, fue



## El gerente de HIF destacó las singularidades geográficas de la región.

contar nuestra experiencia y cómo vemos el desafío para la escalabilidad de estos proyectos. Creo que ambas regiones, por suerte, tienen un recurso renovable disponible muy importante para ser explotado como energía eólica y creo que, sin duda, hay ciertas partes del proyecto que pueden vincularse, por ejemplo, en el tema de exportación

de productos o de transporte de energía o de producto terminado y viceversa, entre ambos países. ¿Por qué no? Son países que no tienen límites geográficos importantes, sino que son básicamente un territorio ido por un alambre y eso viabiliza mucho pensar en poder vincularse mucho más cercanamente entre ambos países".