

# Vicepresidente ejecutivo Corfo: "En ninguna parte del mundo se realiza lo que está haciendo Comasa"

**PIONEROS.** José Miguel Benavente destacó el trabajo que realiza esta empresa de la Región de La Araucanía, al utilizar Hidrógeno Verde en la elaboración de fertilizantes.

El Austral  
 cronica@australtemuco.cl

**E**l Hidrógeno Verde (H2V) se alza como pieza clave en el combate a la crisis climática mundial, entre otros beneficios por no generar gases de efecto invernadero.

Originalmente, la estrategia de Hidrógeno Verde en nuestro país fue pensada más bien para atender demandas internacionales, pero al cabo de un tiempo quedó claro que Chile tiene dos ventajas comparativas para la producción de este combustible limpio: el costo margen de producción de energía, y el espacio territorial para levantar instalaciones fotovoltaicas y aerogeneradores.

Es así que la Corporación de Fomento, Corfo, ha apoyado mediante varios de sus instrumentos el desarrollo de pilotos a lo largo del país, donde destaca una iniciativa con sede en La Araucanía: la elaboración de fertilizantes con base en Hidrógeno Verde. Por ello, la reciente visita a la región del vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, tuvo como primera parada la empresa ubicada en el Parque Industrial de Lautaro.

"Es una tecnología única, no existe en ninguna parte más del mundo", señala Benavente, quien agrega que "ellos tienen

**21**

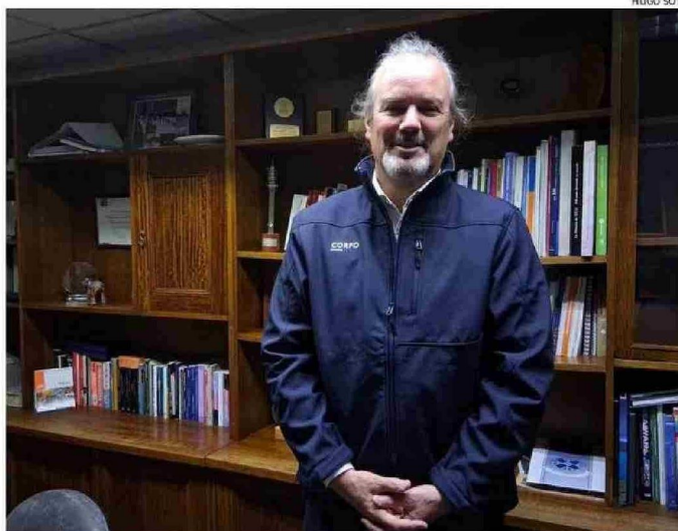
**empresas** están certificadas como industrializadas a nivel nacional por la Ditec del Minsu. Constructora Santa Magdalena es una de ellas.

todo un desarrollo de propiedad intelectual y la idea es escalarlo no sólo en plazas similares que hay en Chile, sino que hay conversaciones avanzadas con otros países latinoamericanos para incorporar esta tecnología".

## EN LA REGIÓN

Intensa fue la jornada del vicepresidente ejecutivo de Corfo en La Araucanía, donde además visitó la planta de Pinturas Panorámica -también en el Parque Industrial- y realizó un recorrido a la Planta de Vivienda Social Industrializada Santa Magdalena, en el sector Trañi Trañi, en el camino Labranza-Temuco.

Benavente destacó en su paso por la Región la importancia del Comité de Desarrollo Productivo Regional de Corfo. "Los Comités de Desarrollo Productivo regionales corresponden a una política de descentralización que hemos tomado desde la administración, donde se le pasa la potestad a la asignación de casi el 30% del presupuesto de la



EL VICEPRESIDENTE EJECUTIVO DE CORFO, JOSÉ MIGUEL BENAVENTE, ESTUVO EN LA ARAUCANÍA.

Corfo y algún número parecido de Sercotec a este cuerpo colegiado local y donde el foco, en términos de tipo de proyecto, tecnología o lugares geográficos, descansa en la región. Durante esta administración hemos implementado en todas las regiones y en el caso de La Araucanía estamos muy contentos porque ha funcionado muy bien. Así, por primera vez en la historia hay una asignación de casi un 50% a la provincia de Malleco".

## H2V Y FERTILIZANTES

"COMASA H2V: Desarrollo y producción de fertilizantes a base de hidrógeno verde, captura de dióxido de carbono (CO2) y bio ceniza" es el nombre de la iniciativa que lleva adelante esta empresa local.

Tras su visita a la planta, Benavente señaló que "es una iniciativa muy interesante, muy innovadora, que está buscando alternativas de uso en lo que técnicamente se denomina economía circular, utilizando para ello el

residuo que deja el proceso, entre eso las cenizas. Utiliza energía verde para producir hidrógeno verde y amoníaco verde para finalmente elaborar fertilizantes, lo que da una oportunidad enorme a la economía local, además de que esto se utiliza en la agricultura, que es tremendamente importante en la región". "El desafío es el desarrollo tecnológico", indica el vicepresidente ejecutivo de Corfo, "ellos ya lo están trabajando junto con Inia, con las universidades loca-

"Lo que hemos hecho en Chile es apoyar, mediante varios instrumentos de la Corfo, el desarrollo de pilotos donde justamente uno de ellos es el de Comasa".

José Miguel Benavente,  
 vicepresidente ejecutivo Corfo

les, por lo que para nosotros como Corfo es un proyecto tremendamente importante, emblemático".

Actualmente el novedoso producto se encuentra en proceso de pruebas piloto, y el siguiente paso es el desarrollo de la planta.

"Comasa tiene dos plantas piloto, una de la producción de fertilizantes, donde entiendo que la idea es que esté operativa a fines de este año, y después tiene una segunda planta que tiene que producir hidrógeno verde y amoníaco verde".

## BALANCE POSITIVO

Tras la intensa jornada en la zona, el vicepresidente ejecutivo de Corfo señaló a El Austral que el balance "es muy positivo", destacando el buen pie en que se encuentra La Araucanía en materia de producción del Hidrógeno Verde, fuente energética que gana terreno en Chile y el mundo. 