



ACTUALMENTE LA MESA ESTÁ TRABAJANDO EN 4 EJES ESTRATÉGICOS.

Continúa el impulso al hidrógeno verde con su Mesa Regional

REUNIÓN. *Buscan enfoque sostenible.*

Con el propósito de liderar, ordenar y agrupar iniciativas a pequeña escala (pilotos de innovación, formación de capital humano, talleres, seminarios, entre otros), la seremi de Energía de La Araucanía y Corfo llevan, desde hace dos años, una "Mesa Interinstitucional de Hidrógeno Verde de La Araucanía". Esta mesa tiene como objetivo impulsar e incentivar el desarrollo sustentable del hidrógeno verde en la región, fomentando la sinergia entre los actores locales.

Con estos ejes estratégicos se busca desarrollar iniciativas con H2V, aprovechando el potencial productivo (agrícola y forestal) de la Región de La Araucanía.

En la sesión que se realizó en dependencias del Sence, el seremi de Energía, Camilo Villagrán, comentó sobre la realidad de La Araucanía. "No podemos pensar en grandes proyectos, como en otras regiones, sino concentrarnos en una industria del hidrógeno verde que nos permita, por un lado, autosustentarnos, y por otro, desarrollar proyectos como el uso de

derivados, que permitan crear una cadena productiva local, por y para la región", dijo.

Se presentó además la iniciativa de la empresa generadora eléctrica Comasa, que producirá fertilizantes a base de hidrógeno verde, capturando dióxido de carbono y biocenizas.

La iniciativa fue valorada por el seremi de Medio Ambiente, Félix Contreras. "El proyecto que se presentó en la mesa de la empresa Comasa será única a nivel global, desde La Araucanía. Esto se traduce en avances significativos en la investigación, como referente en las energías limpias y la lucha contra el cambio climático. Estamos haciendo un gran aporte en esta mesa", afirmó.

La creación de esta mesa interinstitucional representa un hito significativo en el desarrollo del hidrógeno verde y sus derivados en La Araucanía.

Actualmente la mesa está trabajando en cuatro ejes estratégicos que son capital humano, innovación y desarrollo tecnológico, difusión y participación ciudadana y estudios. 