

# Proyecto piloto en Lautaro podría posicionar a Chile a la vanguardia de la transición energética

**DEL SECTOR AGRÍCOLA.** El proyecto, que forma parte de una alianza público-privada, se encontraría al 60% del avance, y contemplaría una inversión superior a los 15 millones de dólares.

FOTO CEDIDA



AUTORIDADES REALIZARON UNA VISITA A LA PLANTA PILOTO UBICADA EN LA COMUNA DE LAUTARO.

Víctor González Loncón  
 cronica@australtemuco.cl

**F**inanciado por Corfo y ejecutado por Comasa H2V, se está desarrollando un proyecto orientado a la producción de fertilizantes de baja huella de carbono. Esto a través de integrar el hidrógeno verde, captura de CO2 de origen biogénico y la valorización de cenizas provenientes de residuos agrícolas y forestales para la elaboración de fertilizantes más sustentables.

El proyecto piloto, adjudicado en el marco del Programa Tecnológico de Corfo para el uso y adopción de hidrógeno en la industria chilena, contempla una inversión inicial superior a los 15 millones de dólares y con una capacidad proyectada de 18 mil toneladas

**60%**  
**de avance presenta el proyecto y planta piloto.** La iniciativa se desarrolla en Lautaro.

das anuales para la primera etapa, articulando los sectores agrícolas, energético y forestal bajo un enfoque de economía circular.

## DESTACAN POTENCIAL

Con el objetivo de conocer los avances del proyecto se realizó una visita a la planta piloto ubicada en la comuna de Lautaro. La actividad contó con la participación del delegado presidencial regional Francisco Ljubetic, el director regio-

nal de Corfo, Henry Leal, junto con varios seremis de la región.

Al respecto, se refirió Francisco Ljubetic, destacando el potencial tecnológico del proyecto y señalando que tienen grandes expectativas al respecto: "Esperamos en los próximos años, ver la concreción de un producto que será producido en esta planta y que beneficiará no solo a los agricultores de nuestra región, sino también del resto del país".

Fernando Madariaga, director del proyecto de Comasa H2V, precisó que "este es un proyecto de generación fertilizante verde. Principalmente nosotros lo que hacemos es mezclar hoy día ceniza con amoníaco verde y gases de combustión para hacer este fertilizante innovador". El di-

rector espera que las instalaciones se encuentren en funcionamiento a fines de año, y agradece la visita de las autoridades a conocer la planta.

Por su parte, el director regional de Corfo, Henry Leal, comenta que la articulación público-privada es clave: "Desde Corfo, valoramos profundamente esta colaboración con el sector privado y confiamos en que pronto dará resultados tangibles".

Actualmente, la iniciativa presenta un 60% de avance en su planta piloto. En la siguiente etapa, se proyecta la implementación de una planta de hidrógeno y amoníaco verde hacia 2028-2029, consolidando así su impacto a nivel regional y nacional, aportando una agricultura más sustentable y a la reducción de emisiones.

CS