

EN PRIMERA PERSONA

LA ARAUCANÍA FRENTE AL DESAFÍO ENERGÉTICO:

Soluciones resilientes en un territorio con

# identidad propia

**EN PRIMERA PERSONA**

**EL SEREMI DE ENERGÍA DE LA ZONA ENFATIZA LA RELEVANCIA QUE TIENEN ÉSTAS SOBRE LA BASE DE LA REALIDAD DE LAS COMUNIDADES INSERTAS.**

**E**n una región donde la ruralidad, la tensión territorial y los efectos del cambio climático se entrecruzan, asegurar el suministro energético no es tarea fácil. Así lo reconoce Camilo Villagrán, seremi de Energía de La Araucanía, quien lidera una estrategia centrada en soluciones resilientes, participación comunitaria y adaptación territorial.

“El principal desafío es garantizar un suministro confiable en zonas aisladas, muchas de ellas marcadas por conflictos históricos. Allí, ejecutar y mantener infraestructura se vuelve especialmente difícil”, explica Villagrán. A ello se suma un aumento de eventos climáticos extremos, como los vientos intensos que afectan la red de distribución en sectores cordilleranos. Ante este panorama, el Ministerio de Energía avanza en soluciones como el soterramiento de líneas eléctricas rurales, priorizando zonas críticas y trabajando coordinadamente con municipios y empresas forestales.

Actualmente, un 1,4% de las viviendas en la región no cuenta con suministro eléctrico, según el último Censo. Para reducir esa brecha, el ministerio implementa proyectos de electrificación rural que buscan llevar energía a cientos de familias, mejorando además la calidad del servicio en zonas afectadas por cortes frecuentes. “No solo queremos llegar con electricidad, sino también mejorar la continuidad y seguridad del suministro”, enfatiza el seremi.

La participación ciudadana es otro eje clave. En una región con fuerte presencia de comunidades mapuche y ruralidad extendida, los procesos de diálogo temprano se convierten en un pilar esencial. “Promovemos la corresponsabilidad territorial. No es lo mismo planificar desde Santiago que desde Padre Las Casas o Lonquimay. Por eso adaptamos la entrega de información al contexto local, para que las comunidades puedan participar informadas y con confianza”, menciona el entrevistado.

Aunque más del 98% de la matriz

FOTO: GENTILEZA SEREMI ENERGÍA

## EN PRIMERA PERSONA



### La transición energética debe construirse desde los territorios”, Camilo Villagrán, seremi de Energía de La Araucanía.

eléctrica regional proviene de fuentes renovables, persisten desafíos estructurales. La pobreza energética, la fragilidad del suministro en sectores rurales y la falta de infraestructura moderna para resistir los efectos del clima son brechas vigentes. “En invierno, las tormentas generan múltiples cortes que afectan no solo a las familias, sino también a servicios esenciales como los APRs o la actividad económica”, acota. Frente a esto, el foco está puesto en avanzar hacia una matriz energética más resiliente, equitativa y preparada para el futuro.

El vocero también expresa que cómo palpan la transición energética nacional en La Araucanía. “Tenemos una mirada regional y productiva. No queremos ser solo consumidores de tecnología, sino protagonistas del desarrollo energético”, destaca el seremi. Un ejemplo concreto es la Mesa Regional de Hidrógeno Verde, donde se impulsa el proyecto de fertilizantes

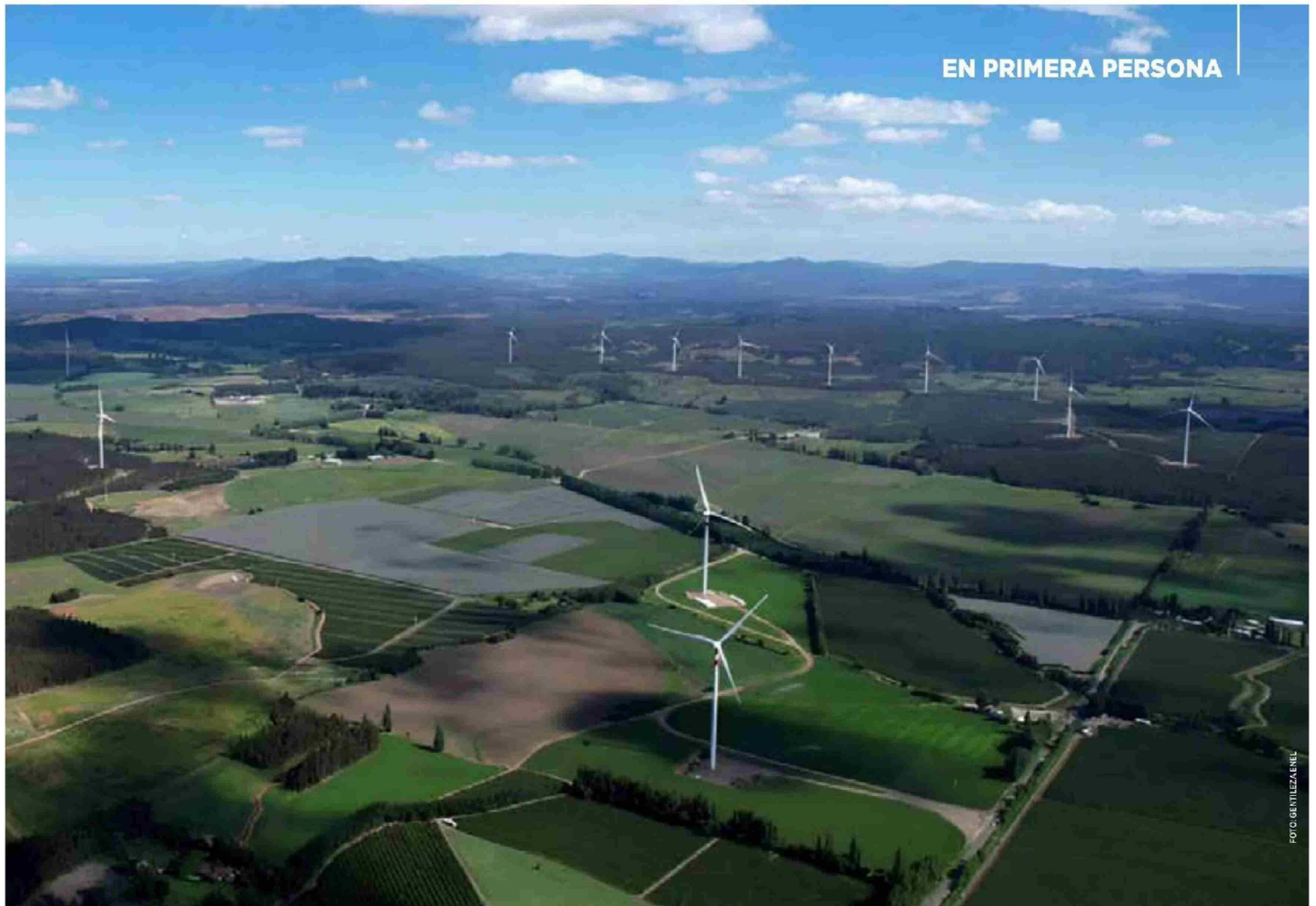


Parque Eólico La Cabaña ubicado en La Araucanía

verdes de COMASA, que busca integrar el hidrógeno como insumo para una agricultura sustentable.

Junto con esto, se trabaja en la formación de capital humano técnico. Liceos y centros de formación técnica se articulan con el sector energético, preparando a los futuros profesionales de una industria que ya comienza a exigir nuevos perfiles. “La educación técnica es una herramienta clave para asegurar que esta transición sea también una oportunidad para las comunidades más rezagadas”, afirma.

Respecto a la infraestructura, la



**Nuestro desafío es avanzar no solo en cobertura, sino también en resiliencia y equidad energética”, Camilo Villagrán, seremi de Energía de La Araucanía.**

región apuesta por modernizar y robustecer sus redes rurales, evaluando tecnologías adaptadas a las características del territorio. “No todo se resuelve con más líneas. A veces, la solución está en el soterramiento, en generación distribuida o en nuevas formas de almacenamiento. Lo importante es que esas soluciones se

piensen desde el territorio y para el territorio”, remarca Villagrán.

En definitiva, la Región de La Araucanía avanza con paso firme hacia un modelo energético más justo y robusto, enfrentando sus desafíos con enfoque territorial, visión técnica y un compromiso decidido con la participación ciudadana. 