



Con talleres ciudadanos participativos Lago Verde construye estrategia energética local sostenible

Créditos fotografía: The Real Eco State

Lago Verde-. Ubicada en el extremo noreste de la Región de Aysén, la comuna de Lago Verde está trabajando por un desarrollo energético sostenible. A través de un enfoque participativo, la localidad construye su visión energética, involucrando a las comunidades, organizaciones y actores locales en cada etapa del proceso.

Este programa busca fortalecer la gestión energética municipal, fomentar la resiliencia frente al cambio climático y aprovechar al máximo el potencial local para energías renovables y eficiencia energética.

¿Qué es la Red de Pobreza Energética?

RedPE es una plataforma transdisciplinaria que reúne a académicos, investigadores, estudiantes, instituciones públicas y privadas, y organizaciones de la sociedad civil con un objetivo común: combatir la pobreza energética en Chile. Este concepto aborda la relación de las personas con la energía desde una perspectiva integral que incluye el acceso, la calidad y la equidad.

Sebastián Orellana, Coordinador Ejecutivo de RedPE, explica que “nuestra organización trabaja desde una visión integral y situada a la realidad de los diversos territorios. En el caso de Lago Verde, hemos comenzado a

trabajar en conjunto con el equipo municipal liderado por la nueva alcaldesa Claudia Valdés, con el propósito de diseñar una Estrategia Energética Local que refleje las necesidades y aspiraciones de sus habitantes, promoviendo soluciones sostenibles y participativas”.

Estrategia Energética Local: Un enfoque comunitario

La EEL es una herramienta fundamental para que las comunas definan su visión energética, establezcan metas claras y diseñen planes de acción para implementar proyectos concretos en energías renovables y eficiencia energética. En Lago Verde el proceso comenzó con un diagnóstico energético exhaustivo liderado por RedPE, que identificó las principales oportunidades y desafíos de la comuna, especialmente en sectores aislados como Villa Amengual y La Tapera, donde la pobreza energética es más acentuada, evidenciando la urgencia de mejorar el acceso a energía de calidad y equitativa, así como a servicios básicos como conectividad a internet y transporte.

Ahora, el proyecto entra en una nueva fase: talleres participativos que reunirán a juntas de vecinos, líderes locales y autoridades municipales para construir de manera conjunta la visión energética de Lago Verde. “Vamos a levantar las necesidades reales de la comuna

y diseñar un plan de acción que refleje las prioridades de todos los habitantes. Nuestro objetivo es que la estrategia sea inclusiva y representativa, abriendo oportunidades para financiamiento y colaboración a largo plazo”, señala Sebastián Orellana.

Se trata de un ciclo de cinco talleres, donde los primeros dos se llevaron a cabo en el Salón Municipal ubicado en Cacique Blanco 131. El martes 7 de enero se realizó el taller 1 Visión Energética a las 10 horas y el 2 Objetivos Estratégicos a las 13.30 horas y el próximo martes 14 de enero se efectuará el taller 3 Metas y Plan de Acción a las 10 horas.

Junto a ellos, se realizó un taller especial en Villa Amengual ayer viernes 10 de enero y este sábado se replicará en Villa La Tapera, a las 11 horas, con el objetivo de validar las propuestas y asegurar que las soluciones incluyan a las zonas más aisladas y vulnerables.

El Programa Comuna Energética busca replicar este tipo de iniciativas en todo Chile, demostrando que el desarrollo energético sostenible puede ser inclusivo, eficiente y transformador. Con la Estrategia Energética Local como hoja de ruta, Lago Verde se prepara para implementar proyectos que mejoren la eficiencia energética, impulsen la generación renovable y eleven la calidad de vida de sus habitantes.