

# Tortel busca dejar atrás el diésel: Impulsan proyecto de energía limpia para abastecer a la comuna



**Autoridades regionales y provinciales avanzan en estudios para una eventual central de paso que permitiría entregar suministro eléctrico permanente, sustentable y de largo plazo a la localidad, que actualmente depende de generación diésel.**

**Caleta Tortel.-** La comuna de Tortel podría dar un paso decisivo hacia un nuevo modelo energético. Autoridades provinciales, regionales y sectoriales trabajan en una iniciativa que busca concretar la instalación de una central de paso, con el objetivo de entregar energía eléctrica permanente, limpia y sustentable a la localidad.

El proyecto es liderado por el delegado presidencial provincial de Capitán Prat, Roberto Recabal, junto al Gobierno Regional de Aysén y organismos técnicos. La propuesta contempla estudios en tres sectores cercanos a la comuna: Vagabundo, Puente Jaramillo y El Camino, donde se instalarán equipos para medir caudales de agua y evaluar la viabilidad de generación hídrica.

La iniciativa surge como respuesta a una necesidad crítica: disminuir la dependencia del diésel en Tortel, cuyos costos operacionales han aumentado sostenidamente. A esto se suma el deteriorado estado de los generadores actuales, situación que mantiene en incertidumbre el suministro eléctrico para una comunidad de más de 600 habitantes.

“Sostuvimos una importante reunión junto al gobernador regional, el diputado Alinco, el seremi de Energía y el equipo técnico del Gobierno Regional, con el objetivo de avanzar decididamente en una solución energética limpia para Tortel. Durante los próximos días se instalarán equipos para medir caudales de agua en los sectores definidos, lo que permitirá avanzar en los estudios necesarios para el desarrollo de una central de paso”, señaló el delegado Roberto Recabal.

La autoridad provincial destacó que el objetivo no solo es resolver una urgencia local, sino también proyectar a Tortel como una comuna pionera en materia de energía sustentable.

La idea es clara para Recabal, “Convertir a Tortel en una comuna abastecida completamente con energía limpia para la vida diaria de sus habitantes” agregando que “no solo puede cambiar la vida de Tortel, sino también abrir camino para futuras soluciones energéticas sustentables en otras localidades de Aysén. El agua es uno de nuestros mayores recursos y debemos aprovecharlo con visión de futuro”, enfatizó.

En la instancia también participaron representantes de la Dirección General de

Aguas y el seremi de Energía, Juan Luis Amenábar, quien explicó que ya se definieron puntos iniciales de medición y coordinaciones para abordar los aspectos técnicos, logísticos y financieros del proyecto.

“Se definieron algunos puntos para comenzar las mediciones, evaluar mecanismos de financiamiento y la operación logística, con el fin de tener certezas sobre los recursos hídricos disponibles cerca de Tortel y proyectar una solución definitiva a largo plazo. La idea es que la comuna pueda contar con energía propia y autogenerada en la zona, entregando seguridad al futuro de la localidad”, indicó Amenábar.

Las autoridades coincidieron en que este proyecto representa una oportunidad histórica para Tortel, tanto por su impacto en la calidad de vida de sus habitantes como por su potencial para posicionar a la comuna como referente regional y nacional en el desarrollo de energías limpias y sostenibles.