

Pág.: 3 Cm2: 364,1 Fecha: 24-06-2024 2.600 Tiraje: Medio: El Divisadero Lectoría: 7.800 Supl.: El Divisadero Tipo: Noticia genera Favorabilidad: No Definida

Noticia general

Título: Seremi y alcalde abordan desafío de diversificar la generación eléctrica para Guaitecas

Seremi y alcalde abordan desafío de diversificar la generación eléctrica para Guaitecas

Acordaron trabajar un plan que permita no depender solamente de la combustión de petróleo para producir electricidad en la comuna.

Coyhaique-. Como muy positiva calificó el alcalde de la comuna de Guaitecas Marcos Silva la primera reunión de trabajo que sostuvo hace unos días en Coyhaique con el nuevo secretario regional ministerial de energía, Tomás Laibe, en la que abordaron las tareas hechas y las pendientes para dotar a la comuna de alternativas distintas al petróleo para producir electricidad en la comuna y mantener un servicio constante.

Al respecto el alcalde Silva señaló que acordaron con el Seremi de Energía trabajar en un plan a largo plazo, que permita diversificar la matriz energética en Guaitecas.

Recordó que para ello se están desarrollando desde hace un tiempo mediciones en la planta

eléctrica de Melinka, gracias a la instalación de algunos equipos para detectar eventuales fugas y cuantificar las pérdidas en el proceso de producción y distribución de electricidad y que es parte de un estudio para avanzar en el diseño de proyectos que permitan contar con un sistema de generación de electricidad a través de energías renovables.

"Con la Seremi de Energía vamos a implementar un plan a largo plazo, de tal forma de que cuando haya cambio de gobierno, tanto regional como nacional, no se tire todo por la borda y las cosas cambien, si no lo que se requiere es mantener en el tiempo un plan para ir mejorando el tema de electrificación y energético en la comuna de Guaitecas", dijo el al alcalde.

"Tenemos instalados unos equipos en la planta eléctrica que nos están entregando datos y por eso era una preocupación adicional para la Seremi de Energía que siguiéramos con cinco horas de electricidad menos, porque finalmente no se estaba recabando la información que se requiere para que en su minuto esta consultoría nos indique cuál debiese ser la solución energética para la comuna", añadió el alcalde Marcos Silva. al referirse a un estudio que se está desarrollando el Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP), con recursos del Gobierno Regional y que además cuenta con el apoyo técnico de la Seremi de Energía y de la Universidad de Avsén.

La idea, añadió la autoridad

de Guaitecas, es contar con algún sistema de generación de electricidad distinto a los motores, de tal forma de restarles presión y con ello abaratar los costos del sistema de producción a través de la combustión de petróleo.

"Si nosotros tuviésemos un nuevo sistema distinto, que permitiese generar un 20 o un 30 por ciento de energía, significaría tener un 30% menos de gasto de combustible, que es lo que se busca y así ir avanzando en diferentes frentes y ver cómo vamos cambiando el sistema de generación de energía para la comuna de Guaitecas, que es lo que se busca con estas iniciativas", dijo finalmente el alcalde de Guaitecas Marcos Silva tras reunirse con el seremi de energía, Tomás Laibe.

