

Ministra de Energía deja tarea a las autoridades regionales: “Hay que empujar los proyectos y sacarlos adelante”

Reconociendo las actuales urgencias en el suministro eléctrico de distintas localidades de Aysén, Ximena Rincón no realizó anuncios en la materia, pero sí señaló que se está trabajando en paneles fotovoltaicos para Capitán Prat y en una solución para Guaitecas.

De visita en la región de Aysén, la ministra de Energía, Ximena Rincón, se refirió a los problemas de suministro energético con los que lidian comunas que cuentan con sistemas eléctricos aislados, es decir, que deben producir su propia energía, como Guaitecas, Tortel o Islas Huichas, entre otros.

Hace algunas semanas, el alcalde de Guaitecas, Bans Puinao, ejemplificaba que, con el alza en el precio de los combustibles, su municipio necesitaría al menos 200 millones de pesos adicionales a lo que habitualmente utiliza para financiar y garantizar el suministro eléctrico a la isla.

Situaciones similares se viven en otros puntos de la región que es dependiente del petróleo para generar energía eléctrica. Por eso era tan esperada la visita de la ministra de dicha cartera, sobre todo, porque las autoridades esperaban anuncios concretos, luego de reuniones sostenidas en Santiago hace algunos días.

Hasta ahora, no se comprometieron recursos para proyectos específicos. En el caso de Melinka, la ministra Rincón señaló que se debe “buscar una solución entendiendo que todos esos sistemas obedecen a realidades que requieren una mirada integral del país, que necesitan una solución que los incorpore”.

Sin embargo, señaló que esa solución no está solo en las manos del gobierno. “Esperamos tener una solución con el Gobierno Regional, con el delegado junto al Seremi y el Ministerio, pero es parte de una estrategia más integral que, de una vez por todas, incorpore a los sistemas aislados a una solución nacional”, recalzó.

En tanto, en el extremo sur de la región, las comunidades de Cochrane, Tortel y Villa O’Higgins ven en los paneles fotovoltaicos soluciones a sus requerimientos de electricidad. Mientras hace algunas semanas el delegado provincial Roberto Recabal señalaba que se necesitaba reponer de forma urgente 158 soluciones de ese tipo, este jueves la ministra solo indicó que “son parte de la cartera que está revisando el Seremi”.



“Estar hoy en la región de Aysén es una decisión y una expresión de voluntad de apoyo a este territorio”, aseveró Rincón, destacando los anuncios realizados la semana pasada por el presidente Kast.

Muy en sintonía con la premisa de ser un gobierno de emergencia, la ministra de Energía señaló que “vamos a trabajar para resolver los problemas”, pero haciendo “todo lo que podamos hacer, entendiendo que tenemos un escenario adverso desde lo económico”.

Es más, la secretaria de Estado recalzó la misma idea que planteó la semana pasada el ministro de Obras Públicas: “Hay que empujar los proyectos y sacarlos adelante”, dejándole tarea al Gobierno Regional de Aysén.

Energía para la salmonicultura

Desde el sector acuícola también han implorado por mejores condiciones de abastecimiento energético para sus faenas.

Al respecto, Ximena Rincón fue enfática

en señalar que para el gobierno la prioridad es dar certeza jurídica, “destrabando temas que llevan mucho tiempo sin respuesta porque creemos que es posible el desarrollo y la sostenibilidad. Países de la OCDE han logrado ser ejemplo en esta materia y esta es una región que tiene un valor incalculable desde el punto de vista de las oportunidades de negocio, no solo en el sector industrial y productivo sino del turismo. Por lo tanto, tiene que ser capaz de conciliar ambas situaciones”.

“Los proyectos de impulso energético son parte de nuestra prioridad y ahí vamos a poner todo el empeño posible respetando a las comunidades y la sostenibilidad ambiental para que esto se desarrolle. Si no tenemos luz no es posible desarrollar emprendimiento productivo, no es posible dar respuesta en materia de salud, no es posible pensar en el desarrollo de oportunidades educacionales”, finalizó la autoridad ministerial.