

Comisión Ciencia del CORE se reunió con Alcalde de Primavera para analizar desafíos en Energías Renovables



Punta Arenas, 27 de febrero 2015.- A casi un mes de la puesta en marcha del Parque Eólico Bahía Azul, el alcalde Blagomir Brztilo se reunió con los Consejeros Regionales de la Comisión Ciencia para dar a conocer los principales alcances que esta y otras iniciativas basadas en Energías Renovables representan para el futuro de Magallanes.

Según explicó el alcalde, el proyecto Eólico Bahía Azul se inició el año 2013 y hoy se encuentra en marcha blanca con un 100% de autonomía, gracias a la particularidad de ser es un proyecto híbrido que va asociado a un banco de batería y a un generador a gas, en caso de ausencia de viento por largo tiempo.

Por otro lado este parque eólico cada día está arrojando resultados y parámetros, tales como la velocidad del viento, el voltaje generado, la demanda de consumo, que a su vez servirán de base para futuros estudios en la región.

“Se habla mucho de Energías Renovables, pero en la práctica somos el único proyecto que está sentando en lo real y que in situ está otorgando datos precisos cada día. La idea es aumentar este parque eólico y construir más viviendas, instalar

los servicios necesarios como aduanas, control de ganado y oficina de información turística y para ello vamos a necesitar más energía”, argumentó Brztilo.

El presidente de la Comisión Ciencia, Nicolás Gálvez, valoró la visita y agradeció la buena acogida que el municipio de Primavera brindó a los Consejeros Regionales que recientemente visitaron la Provincia Tierra del Fuego, oportunidad en que pudieron ver en terreno este y otras iniciativas.

“Yo diría que la tarea de este Consejo y de la región de Magallanes es impulsar a Primavera como la comuna piloto en materia de Energías Renovables no Convencionales, ya que están mostrando las capacidades para trabajar y apostar en ello y además aportando conocimientos y bases de datos para futuras iniciativas”, destacó.

En la oportunidad el alcalde también dio a conocer un proyecto de Energía Fotovoltaica, que consiste en la instalación de focos led que funcionan con placas solares en todos los estacionamientos de camiones a lo largo de la ruta, además en estos lugares también se pueden cargar los teléfonos celulares. Igualmente se refirió a un proyecto de Baños Ecológicos, los cuales han sido instalados en los puestos de los Arrieros y tienen la característica de funcionar con sol y viento.

Finalmente Brztilo agradeció la oportunidad de socializar todas estas iniciativas y confirmó el desafío de ser considerados comuna piloto en el uso de Energía Renovable en Magallanes “estamos innovando y aportando una serie de parámetros que van en beneficio directo de quienes emprendan una planta como esta. Para nosotros ha sido muy relevante lo que ha significado la puesta en marcha de estos sistemas y estamos abiertos para quienes deseen conocer de qué se trata, ya que tenemos la disposición de aportar desde nuestra experiencia con este tipo de proyectos”, concluyó el alcalde.

