



Municipio de O'Higgins avanza en certificación ambiental



Villa O'Higgins- En el contexto su gira por la zona sur de la región, el Seremi del Medio Ambiente, Yoal Díaz, visitó la localidad de Villa O'Higgins, instancia en la que hizo entrega al alcalde de O'Higgins, José Fica, el diploma que acredita que el municipio ha avanzado en el proceso del Sistema de Certificación Ambiental Municipal SCAM al nivel intermedio, dando cuenta así de la gestión que el municipio realiza en torno a la implementación y promoción de buenas prácticas ambientales.

“Hay que destacar el trabajo que hace el municipio, liderado por su alcalde José Fica y todo su equipo, porque la certificación ambiental municipal es un compromiso voluntario y esa voluntariedad tiene que mostrarse en acción y esa acción es muy concreta. Acá tuvimos la oportunidad de conversar por ejemplo, del sistema de gestión integral de residuos que tienen y eso ha sido súper valorable para pensar en localidades alejadas” declaró el seremi del Medio Ambiente destacando la oportunidad y compromiso de entregar estos reconocimientos al extremo sur de la Región de Aysén.

“El gobierno está comprometido estar desplegado por todo el territorio y estamos muy contentos de seguir trabajando conjunto con el alcalde y todos los profesionales de la Municipalidad de O'Higgins”, agregó.

El Sistema de Certificación Ambiental Municipal SCAM se creó el año 2009, como un sistema integral de carácter voluntario, que permite a los municipios instalarse en el territorio como un modelo de gestión ambiental. Al recibir la certificación el alcalde José Fica agradeció “es un reconocimiento al trabajo desde el municipio a través de sus profesionales, ¿no es cierto? De tal manera que vaya avanzando el cuidado del medio ambiente, el mejoramiento de la calidad de vida, porque todo esto mejora la calidad de las personas, pero más que nada es un reconocimiento al trabajo de los profesionales del medio ambiente en forma conjunta con la Seremía”.

El sistema cuenta con diversos niveles de certificación que dan cuenta de cómo la sistematización, planificación y gestiones se concretan como parte del plan de trabajo municipal, así, el municipio de O'Higgins en su implementación del Nivel Intermedio, cumplió con una serie de acciones, entre las que se destacan el diseño interno de sistemas



y puesta en funcionamiento de proyectos piloto en el área del reciclaje, gestión hídrica y energética, y compras sustentables; la puesta en marcha de la estrategia comprometida; el funcionamiento permanente del Comité Ambiental Comunal y Comité Ambiental Municipal; diseños de sistemas de participación ambiental ciudadana; y ordenanzas ambientales.

El Comité Ambiental Comunal de O'Higgins ha tenido una participación activa en la generación de actividades y activación en el proceso de la Certificación, es por ello que, en el marco de la gira, el Seremi, junto al equipo de Recursos Naturales de la seremi del Medio Ambiente, se reunieron con los funcionarios municipales para realizar un diálogo enfocado en la próxima implementación del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas, SBAP, logrando una alta concurrencia y participación de los presentes resolviendo inquietudes, particularidades locales y desafíos que presenta el nuevo servicio “con este trabajo de vinculación también con la Municipalidad de O'Higgins estamos haciendo una salida de visualización de lo que va la implementación del Servicio de Biodiversidad, por lo tanto, estamos haciendo capacitaciones y charlas a distintos sectores, por ejemplo, los funcionarios municipales, viendo qué es lo que conforma el Servicio de Biodiversidad, cuáles son los reglamentos que están en marcha, el Sistema Nacional de Áreas Protegidas y otros aspectos que son relacionados a la gestión municipal en general asociado a este servicio” explicó la profesional del área de recursos naturales de la Seremi del Medio Ambiente, Carol Alvarado, indicando que el despliegue de sensibilización continuará por la región abordando diversos grupos específicos y públicos masivos.