

Comisión Ciencia del CORE conoce en Terreno alcances del Programa Transferencia Forestación Germoplasma



Punta Arenas, 26 de Octubre 2015.- Cumpliendo con lo comprometido tras la postergación del financiamiento de \$483 millones para la Segunda Etapa del Programa Transferencia Forestación Germoplasma en Magallanes, a fin de obtener mayores antecedentes y conocer los alcances de la iniciativa, la Comisión Ciencia del Consejo Regional efectuó este lunes una jornada de trabajo en terreno que contempló el Servicio Agrícola Ganadero, SAG y la Corporación Nacional Forestal, Conaf Magallanes.

En la oportunidad participaron junto al vicepresidente de Ciencia, Alejandro Kusanovic, los Consejeros Marcelino Aguayo, Dalivor Eterovic, Nicolás Gálvez, Ramón Lobos, Antonio Ríspoli, Roberto Sahr y Tolentino Soto, el jefe de la Unidad de Germoplasma SAG Punta Arenas, Roberto Niculcar y el jefe del Departamento Forestal Conaf, Nelsón Moncada.

Cabe señalar que este proyecto financiado con el Fondo de Desarrollo de Magallanes, Fondema, partió el año 2012 al alero de Conaf como Unidad Técnica y el principal objetivo es introducir material de propagación de especies forestales de interés económico y ambiental, generando la información necesaria para producir las y orientar la evaluación de su potencialidad y ser establecidas operacionalmente en las condiciones ambientales de Magallanes.

En ese sentido el Ingeniero Forestal, Nelson Moncada, explicó que en la primera etapa se generó la información para producir las plantas en viveros y la etapa dos

busca llevarlas a terreno y recoger la experiencia de adaptación. El profesional valoró la visita de los representantes del CORE, ya que sus inquietudes representan a la comunidad y van más allá del levantamiento de datos y conclusiones científicas, “cuando uno trabaja se encasilla en datos, pero lo importante también es ver el impacto de un proyecto en la comunidad, por otro lado ellos tienen la facultad de decidir el destino de los recursos públicos por lo tanto debemos entregar la información necesaria”, confirmó.

Igualmente el vicepresidente de Ciencia, Alejandro Kusanovic, destacó el trabajo en terreno “ha sido muy interesante ver la capacidad de generar plantas para hermostrar la ciudad, este es un tema que debemos abordar ya que hacen falta muchos árboles en las avenidas, de calafate por ejemplo...es una vergüenza que siendo el fruto regional nadie lo conoce”, dijo.

En tanto el Consejero Nicolás Gálvez, se refirió a la importancia del trabajo de análisis y preservación de germoplasma que se realiza en los laboratorios del SAG y también en los viveros de Conaf, asimismo reiteró en ambos lugares la necesidad de priorizar el cultivo de especies nativas “estas iniciativas perpetúan nuestra base genética como región y nos aseguran que otras generaciones también disfrutarán lo que nosotros hemos presenciado y eso tiene un gran valor ya que en política debemos pensar primero en las futuras generaciones y no en las futuras elecciones”, detalló.

Finalmente el consejero, Dalivor Eterovic, dijo que es fundamental conocer en terreno un proyecto antes de decidir su financiamiento en la mesa del Consejo “en este caso se trata de un vivero y de un terreno de aproximadamente 14 hectáreas en las cuales trabajan aproximadamente 14 trabajadores y uno puede apreciar que las condiciones laborales no son las óptimas, incluso en cuanto al traslado, por lo tanto es válido plantear a la directora de Conaf que en cada programa que se postule al CORE se incluyan mejoras en las condiciones laborales”, aseveró.