



SEMINARIO DE CIERRE SE REALIZÓ
EN LA UC TEMUCO.

Proyecto estudia posibles acciones para mitigar efectos del cambio climático

- Con la participación de la seremi de Ciencias de la Macrozona Sur, Maite Castro, se realizó el seminario de cierre del proyecto Fondef “Desarrollo de Sistemas Silviculturales Ecológicos (SSE) para la mitigación del cambio climático, recuperación de la biodiversidad y generación de productos maderables en plantaciones dominadas por *Nothofagus dombeiy* (*coigüe*) y *Nothofagus alpina* (*raulí*)”, que lideró el doctor Celso Navarro de la UCT.

La iniciativa consideró en dos años una serie de mediciones en plantaciones existentes, de diferentes edades (de 13 a 80 años) y que fueron establecidas en diferentes condiciones de sitio y usos previos (sobre praderas en terrenos de aptitud forestal) o en condiciones de bosques degradados que es necesario y urgente rehabilitar.

La seremi de Ciencias resaltó la iniciativa señalando que “potenciar la inter y transdisciplina y la colaboración es esencial para nosotros, por eso que destaco lo interesante que es la colaboración que se ha logrado en este proyecto Fondef, entre la academia, el sistema público y el sistema privado”.

En tanto el director de Innovación y Transferencia Tecnológica de la UCT, Rodrigo Aedo, manifestó que “devolver los resultados de la investigación a la sociedad en forma de conocimiento, productos y servicios y sobre todo acercar la ciencia a la sociedad es uno de los objetivos principales que nos debe mover como instituciones productoras y promotoras de conocimiento. Este es un proyecto de investigación aplicada que tiene muchas instituciones asociadas, lo cual facilitará la transferencia de los resultados de investigación”.