



***Investigadores de la Universidad del Bío-Bío, presentaron este miércoles 28 de noviembre, una Charla-Taller sobre secado de maderas a los niños y niñas de la Escuela G 733 El Lingue de la comuna de Arauco, como parte de la iniciativa “1000-Científicos 1000-Aulas”, del programa Explora de Conicyt.***

Por Dagoberto Pérez.

Los investigadores UBB mostraron su quehacer como científicos mediante actividades técnicas y lúdicas al alcance de los estudiantes de primero a sexto año básico de la Escuela G 733 El Lingue de Arauco. Esta iniciativa responde a la divulgación de las acciones consideradas en el proyecto Fondecyt 116012 “*Drying behaviour of Eucalyptus nitens for solid wood products*”, dirigidas por el Dr. Rubén Ananías.

“Creo que como científicos aparte de practicar nuestros conocimientos en los laboratorios, tenemos la responsabilidad de salir a mostrar a la sociedad nuestro quehacer creativo, y en particular desde la disciplina de las Ciencias de la Madera que cultivamos. Y en esta visita quisimos mostrar nuestros hallazgos en el proyecto de investigación Fondecyt, de tal manera que los alumnos puedan valorar y dar sentido al procesar madera proveniente de plantaciones sustentables”, resalta el Dr. Ananías.

En la ocasión se hizo un aporte consistente en un nuevo panel señalético para la Escuela G 733, fabricado con madera proveniente de plantaciones de *Eucalyptus nitens*, “es válido señalar que la madera con la que se construyó la señalética fue secada y modificada térmicamente en nuestro Laboratorio de Secado de Maderas”, comenta el profesor Ananías.

Participaron de esta actividad el Dr. Rubén Ananías Abuter, investigador responsable del proyecto Fondecyt N°116012; Víctor Sepúlveda Villarroel, investigador-adjunto del Laboratorio de Secado de Maderas y Héctor Sepúlveda Gutiérrez, operador-auxiliar del Pabellón de Tecnología de la Madera.

