

Presencia UBB en VII Congreso Chileno de Ciencias Forestales



La Dra. Natalia Pérez Peña, Investigadora-adjunta del Laboratorio de Investigación en Secado y Tratamientos Térmicos de la Madera, y el alumno José Cabezas Romero de la carrera de Ingeniería Civil en Industrias de la Madera, expusieron en el VII Congreso Chileno de Ciencias Forestales llevado a cabo en dependencias de la Universidad de Concepción, gracias a la invitación extendida por el Dr. Rubén Ananías.

Por Dagoberto Pérez.

La participación de la Dra. Natalia Pérez, consistió en dar a conocer una parte de la investigación que se lleva a cabo en el laboratorio de secado y tratamientos térmicos de la madera de la UBB y que tiene que ver con el secado de *Eucalyptus nitens*. “Específicamente, en la ponencia se mostraron algunos resultados que tienen que ver con el colapso que sufre esta especie durante el proceso de secado”, señala Natalia.

Quien valora su participación por la vinculación y riqueza temática. “Es aquí donde se reúnen

académicos e investigadores de diversos lugares, permitiendo conocer lo que se está haciendo, lo que se ha avanzado y lo que falta por hacer en nuestra área de interés. Además, es una buena instancia para establecer redes de contacto”, asegura a Dra. Pérez.

Por su parte, José Cabezas Romero, expuso parte el estudio de caracterización de madera de pino radiata modificado térmicamente realizado en el departamento de ingeniería en madera. A nivel personal resalta que disfruto con la posibilidad de conocer el trabajo que se viene realizando en país, en materia de ciencias forestales y cómo esto le puede servir para su desarrollo científico. “Abre un abanico de posibilidades a la línea investigativa y a la generación de proyectos sustentables, para el consentimiento del ecosistema y compromiso social en nuestra sociedad y medio ambiente en la búsqueda de soluciones a las distintas problemáticas del entono”, indica.

El VII Congreso Chileno de Ciencias Forestales, se desarrolló del 8 al 10 de octubre de 2019, fue organizado por la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Concepción, bajo el marco de *“Desafíos y Oportunidades Frente al Cambio Climático”*, en tal sentido ambas ponencias realizadas, tanto, por la Dra. Pérez y el alumno José cabezas presentados en la sección de “Productos e Industrias Forestales”, fueron enfocados en investigaciones relacionadas al uso de maderas provenientes de plantaciones sustentables de alto interés industrial.