

Seminario dio cuenta de avances en productividad y sustentabilidad



Al alero del proyecto CIPYCS-Nodo Sur, liderado por la Universidad del Bío-Bío, se realizó un seminario que permitió dar cuenta de los avances de esta iniciativa. Esta actividad se llevó a cabo en el Hotel Radisson, hasta donde llegaron representantes de empresas y sector público.

Por Dagoberto Pérez.

El Dr. Ariel Bobadilla, director del Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción de la UBB, y director del Nodo Sur-CIPYCS, dio la bienvenida y destacó este encuentro. “Con esta actividad estamos cumpliendo un rito muy importante el de comunicar hallazgos de nuestro trabajo investigativo que nos parece importante que ustedes conozcan, y para iniciar el proceso de apropiación y asimilación que permita la consecución de todos los impactos que de ellos se esperan. Esto es para capturar todos los beneficios que de trabajos de investigación y desarrollo espera la industria y la sociedad toda”, afirmó.

Y agrega, CIPYCS es el resultado de un gran esfuerzo público privado dirigido a fomentar y activar la demanda de innovación en productividad y sustentabilidad en el sector de la construcción de edificaciones en Chile.

Por su parte German Weil Sommer, gerente general de la empresa Algifol, resalta el rol de las personas en el ámbito laboral. “En el momento en que se habla del desarrollo, hay que hacerlo desde el enfoque humano, y no solamente tecnológico y económico, que son muy importantes, pero no son suficientes. Me preocupa que esto se pueda gestar un descontento social que nadie quiere”, acentúa.

En tanto, Esteban Cifuentes, subgerente técnico de Inmobiliaria Valmar, valora estos encuentros por

el nivel de conocimiento que se está implementando por parte de las universidades en temas de construcción y edificación. “Para nosotros como empresa es súper importante estar a la vanguardia en relación a sistemas constructivos, por eso estamos acá para conocer los avances en este ámbito. Y como esto puede ser aplicado en nuestra empresa para dar un mejor servicio a nuestros clientes”.

Esta iniciativa que se desarrolla bajo el alero del programa de fortalecimiento y creación de capacidades tecnológicas habilitantes para la innovación, de la dirección de centros tecnológicos de la Corporación de Fomento de la Producción Corfo, con el objeto de ayudar a reducir brechas priorizadas por los programas estratégicos construye 2025 e industria de la madera de alto valor, hoy Timber Council Chile, cuyo desarrollo contempla el periodo 2017-2023.

CIPYCS, próximo a cumplir dos años de desarrollo, con una inversión de más de 12 millones de dólares, reúne las mejores capacidades de 7 universidades nacionales, congregando a más de 120 investigadores, más de 40 profesionales y técnicos en labores de apoyo, 6 centros del+D+i nacionales, 3 universidades y centros internacionales, 4 Nodos y asientos territoriales a lo largo de Chile.



