

ENCUENTRO CONSTRUCCIÓN UNIVERSIDAD (ECU)

BUSCANDO EL COMPROMISO DE LOS JÓVENES

ORGANIZADO POR LA CORPORACIÓN DE DESARROLLO TECNOLÓGICO (CDT) Y LA CChC, EL ECU REUNIÓ A MÁS DE 600 ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS CON LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN, QUIENES TUVIERON LA OPORTUNIDAD DE PRESENCIAR EXPOSICIONES SOBRE INNOVACIÓN, DESAFÍOS DEL SECTOR E INFRAESTRUCTURA.

Por Jorge Velasco C. _Foto Luis Vargas.

Como cierre de las actividades de la Semana de la Construcción, el viernes 11 de mayo se realizó la 12ª versión del Encuentro Construcción Universidad (ECU), orientada exclusivamente a estudiantes de carreras afines con la industria.

“El Encuentro Construcción Universidad es un icono dentro de la Semana, es muy importante pensar en el futuro, en el largo plazo. Estos 600 alumnos que hoy vinieron van a ser los que nos van a reemplazar en el futuro”, comentó Víctor Manuel Jarpa, presidente Comisión Semana y Ferias de la CChC.

Durante esta actividad los jóvenes pudieron conocer más sobre la CChC y fueron invitados a formar parte de este gremio, que ofrece a sus más de 2.500 socios instancias permanentes de crecimiento a través de sus 18 sedes emplazadas por todo el país.

La Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT), organizador del ECU junto a la CChC, estuvo representada por su director, Cristián Prieto, quien se refirió a la función que cumple este organismo como referente técnico de la construcción en el país. Además, detalló aquellas instancias públicas y privadas de las que forma parte, como el Programa Construye 2025, que tiene como objetivo mejorar la productividad y eficiencia de la construcción.

En su presentación, Carlos Cruz, ex ministro de Obras Públicas y actual gerente

del Consejo de Políticas de Infraestructura (CPI), destacó la contribución de la infraestructura a la productividad y la eficiencia “porque nos permite ser más competitivos” y emplazó a los asistentes a relevar su importancia dentro de la formación académica. Cruz puso énfasis ante los jóvenes en la importancia de investigar y construir de la mano con las tecnologías.

En esta misma línea, Pablo Kuhlenthal, gerente general de BauMax, empresa pionera en construcción robotizada de hormigón, sostuvo que fue justamente el diagnóstico de falta de productividad en Chile lo que lo llevó a él y a sus socios a innovar en la forma de construir, sentando un nuevo paradigma en la industria.

ECU 2018 también contó con la presencia de Nicolás Birrell, director ejecutivo de Desafío Levantemos Chile, quien instó a los asistentes a reflexionar sobre lo que les motiva y a convertirse en auténticos agentes de cambio, a hacer la diferencia.

Al finalizar la jornada, la CChC premió al ganador del Concurso ECU 2018, galardón que recayó en Ignacio Peña, estudiante de cuarto año de Ingeniería Civil Estructural de la Universidad de Chile, por su proyecto “Mapas de energías geotérmicas para ciudades chilenas, en base a estudios de sondaje en la construcción”. Sobre este reconocimiento, Peña dijo que “iniciativas como esta sirven de motivación para los alumnos



El estudiante Ignacio Peña recibió el premio ECU 2018, de manos de Víctor Manuel Jarpa y Sergio Torretti.

que todavía no tienen la firmeza de decir ‘mis ideas valen’ o ‘tienen un sentido’, así se sienten reafirmados para trabajar y potenciar lo que están trabajando”.

El ganador recibió como premio un MacBook Pro y financiamiento de hasta \$1 millón para desarrollar su proyecto de título a través del “Programa de Trabajos Sectoriales con la Educación Superior” de la Corporación de Desarrollo Tecnológico.