

Carlos Zeppelin, presidente CDT; Nicolás Montes, estudiante UDD y ganador Concurso ECU 2014; Javier Castro, director Ingeniería Civil en Obras Civiles UDD y Juan Carlos León, gerente general CDT.



9º Encuentro Construcción Universidad

TEMAS CRÍTICOS PARA EL DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

Por Jorge Velasco Cruz _Foto Luis Vargas

En el marco de la semana de la construcción 2014, la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT), llevó a cabo la novena versión del Encuentro Construcción Universidad (ECU), dirigido principalmente a estudiantes de carreras técnicas y profesionales del sector.

El principal tema abordado fue el del “Desarrollo Crítico para la Infraestructura”, como uno de los desafíos que deberán enfrentar los nuevos profesionales. Desde esta perspectiva, se destacaron proyectos y

obras de construcción asociadas a infraestructura, el uso de tecnologías consideradas innovadoras para el desarrollo de nuevas iniciativas, buenas prácticas en las distintas faenas, la correcta relación y coordinación entre especialidades y actores relevantes, aspectos de seguridad o prevención de riesgos, entre otros.

Entre los expositores participaron el arquitecto y consejero del CPI, Iván Poduje; el gerente de estudios de la CChC, Javier Hurtado; Félix de Amesti, gerente general

de URBE; Hartmut Claussen, director del Comité de Túneles y Espacios Subterráneos de Chile; Matías Valenzuela, supervisor técnico del MOP del Puente del Chacao; y el arquitecto Sergio Amunátegui.

En la ocasión se entregó el premio a Nicolás Montes, estudiante de la Universidad del Desarrollo por la “Mejor idea para el desarrollo de infraestructura”, que destaca la iniciativa de un estudiante que mayor impacto potencial tenga en la industria de la construcción en el ámbito de la infraestructura.