

# ENAPROD Biobío 2026 reunirá en la UBB a la academia, la industria y sector público para gestionar el cambio para transformar la construcción

La transformación de la construcción requiere mucho más que nuevas tecnologías: exige gestionar el cambio, articular capacidades entre academia, industria y Estado, y convertir el conocimiento basado en evidencia en soluciones que mejoren la productividad del sector.

Con ese propósito, entre el 2 y el 4 de junio se realizará en la Región del Biobío el Segundo Encuentro Nacional de Productividad en la Construcción, ENAPROD Biobío 2026, bajo el lema "Gestionemos el cambio para transformar la construcción". Organizado por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT) y la Universidad del Bio-Bio (UBB), el encuentro reunirá a representantes de empresas, organismos públicos, gremios, centros tecnológicos y universidades de todo el país para compartir experiencias, analizar tendencias y conocer casos concretos que están impulsando la transformación productiva de la construcción. En este contexto, la Región del Biobío se presenta como un territorio particularmente relevante. Durante los últimos años ha consolidado capacidades en áreas como construcción industrializada, transformación digital, manufactura avanzada, economía circular, construcción sustentable e ingeniería aplicada, convirtiéndose en un polo de innovación para la industria nacional. Asimismo, ha desarrollado capacidades científicas y tecnológicas orientadas a resolver desafíos productivos del sector, generando conocimiento, tecnologías y soluciones validadas en condiciones reales de operación. La Universidad del Bio-Bio será anfitriona de esta versión de ENAPROD, poniendo a disposición sus capacidades de investigación, ingeniería, desarrollo tecnológico, innovación y formación de capital humano avanzado. Desde la institución destacan que la productividad constituye uno de los desafíos más relevantes para el futuro de la construcción y que su abordaje requiere fortalecer la articulación entre academia, industria y sector público, generando so-

luciones sustentadas en evidencia científica y validadas en contextos reales de aplicación.

El rector de la Universidad del Bio-Bio, Dr. Benito Umaña, destacó que ENAPROD constituye una oportunidad para enfrentar uno de los principales desafíos del sector. "Como Universidad del Bio-Bio, nos honra ser sede de este encuentro y contribuir, desde la investigación, la innovación y la formación de capital humano avanzado, a la transformación que requiere la industria para enfrentar el futuro", señaló.

La participación de la UBB se concretará a través del Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción (CITEC-UBB), institución anfitriona del encuentro. Su director, Dr. Ariel Bobadilla, destacó que la realización de ENAPROD en una universidad pública permite poner a disposición del sector capacidades de investigación, desarrollo y transferencia tecnológica. Asimismo, resaltó que esta versión incorpora una mirada práctica mediante talleres y visitas a terreno que mostrarán experiencias concretas de innovación y eficiencia.

"La productividad no depende únicamente de incorporar nuevas tecnologías. Requiere desarrollar capacidades para gestionar el cambio, generar confianza en los procesos de innovación y fortalecer la colaboración entre los distintos actores del ecosistema de la construcción. La experiencia internacional demuestra que las transformaciones más exitosas ocurren cuando academia, industria y Estado trabajan de manera articulada. ENAPROD representa una oportunidad para conectar conocimiento, evidencia, innovación y experiencia productiva en torno a los desafíos que enfrenta hoy el sector", señaló la Vicerrectora de Investigación y Postgrado de la Universidad del Bio-

Bio, Dra. Claudia Muñoz Sanguinetti.

Desde la Cámara Chilena de la Construcción, el presidente de la Comisión de Productividad, Guido Sepúlveda, señaló que el encuentro responde a la necesidad de revertir el estancamiento histórico de la productividad del sector. Asimismo, destacó el liderazgo de la Región del Biobío y de la Universidad del Bio-Bio en áreas como construcción industrializada, sustentabilidad e innovación tecnológica.

El programa contempla conferencias, talleres especializados y visitas técnicas a empresas y proyectos innovadores de las provincias de Concepción y Biobío. Entre los temas abordados destacan industrialización, Lean Construction, BIM, inteligencia artificial, automatización, sostenibilidad, métodos modernos de construcción y gestión del cambio. Durante ENAPROD, los participantes podrán conocer de manera directa parte de las capacidades que conforman el ecosistema científico-tecnológico de la Universidad del Bio-Bio, a través de talleres, demostraciones y visitas técnicas que exhibirán laboratorios, infraestructura especializada, prototipos, tecnologías y casos piloto desarrollados en ámbitos como construcción industrializada, manufactura avanzada, construcción sustentable, digitalización y automatización de procesos. Estas iniciativas reflejan una trayectoria institucional basada en investigación aplicada, ingeniería e innovación sustentadas en evidencia científica, con soluciones validadas y orientadas a responder desafíos concretos de productividad y competitividad para la industria de la construcción.

Se espera una participación estimada de 250 asistentes provenientes de diversas regiones de Chile.



Edificio experimental Pyme Lab, ubicado a un costado del Centro de Investigación en Tecnologías de la Construcción (CITEC-UBB).