



UC Temuco inaugura el edificio más alto construido en madera laminada en el sur

UN HITO. La nueva infraestructura, ubicada en el pasaje El Bosque, destaca por su innovación y eficiencia energética, convirtiéndose en un referente en construcción sustentable en el país.

Crónica

cronica@australtemuco.cl

La Universidad Católica de Temuco (UCT) celebró la inauguración y bendición del nuevo Pabellón Docente en el Campus San Francisco, un moderno edificio de cinco pisos construido con madera laminada. La obra marca un avance significativo en la consolidación de la universidad en el Pasaje El Bosque y refuerza su compromiso con la innovación y la sustentabilidad.

Este edificio recibirá desde este año a la Escuela de Medicina UCT, y a los estudiantes de las diferentes carreras de la casa de estudios, en sus catorce salas que cuentan con capacidad para hasta 40 estudiantes.

El rector de la UCT, Aliro Bórquez, participó de la inauguración, una de sus últimas actividades como máxima autoridad de la institución- en la que rele-

vó que el edificio responde a la creciente demanda de espacios académicos de la carrera de Medicina, además de constituir un ejemplo de innovación y sustentabilidad. "Es el edificio más alto en madera laminada en el sur de Chile y un referente en construcción sustentable", afirmó, enfatizando la importancia de este tipo de infraestructura en la educación superior y el desarrollo urbano de la Región.

Durante el evento, el senador por La Araucanía y presidente de la Cámara Alta, José García Ruminot, resaltó el valor de la obra como un ícono arquitectónico que promueve el uso de la madera en la construcción en altura, y una iniciativa que demuestra que "es posible combinar tecnología, sustentabilidad y diseño de vanguardia", lo que representa un modelo para futuras edificaciones en la Región de La Araucanía y el país.



EL NUEVO PABELLÓN AMPLÍA LA CAPACIDAD ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD.

ESPACIO DE APRENDIZAJE

El nuevo pabellón amplía la capacidad académica y mejora la experiencia de los estudiantes al proporcionar espacios más cómodos y funcionales. Valentina Arroyo, presidenta del Centro de Estudiantes de Medicina, expresó la satisfacción de la co-

munidad universitaria con la apertura del edificio. "Es emocionante ver cómo la universidad apuesta por infraestructuras modernas y cómodas que mejoran nuestras condiciones de estudio. La iluminación natural y los espacios amplios crean un ambiente motivador para el

aprendizaje", comentó.

Desde la administración de la universidad, la prorroctora y rectora electa de la UCT, Marcela Momborg Alarcón, destacó la importancia del proyecto en el marco de la política institucional de sustentabilidad. En sus palabras, "este edificio no solo

optimiza la eficiencia energética, sino que también fortalece la infraestructura académica, en especial para los estudiantes del área de la salud, quienes encontrarán aquí un entorno idóneo para su formación".

Además de su enfoque en el aprendizaje, el pabellón docente fue diseñado con características innovadoras que potencian la comodidad y funcionalidad de los espacios. Iván Cisternas, director de Gestión y Desarrollo de Campus UCT, explicó que "este espacio ha sido diseñado para fomentar la vida estudiantil y ofrecer ambientes cómodos y funcionales tanto para el aprendizaje como para el descanso". Entre sus características destacan la transparencia arquitectónica y la implementación de tecnologías domóticas que optimizan la iluminación y climatización, asegurando una experiencia educativa de alto estándar.