

Más del 75% tiene de avance el edificio que albergará a la Facultad de Ciencias Básicas

En una visita realizada recientemente, autoridades de la Universidad Católica del Maule (UCM) encabezadas por el rector, Dr. Claudio Rojas Miño, el vicerrector de Administración y Finanzas, Sergio Rojas Correa, el director de Administración e Infraestructura, Christian Uteau, y el director general de Finanzas, Darío Herrera, inspeccionaron el progreso del nuevo edificio que albergará a la Facultad de Ciencias Básicas en el Campus San Miguel en Talca.

Con un avance del 75.14% al día de hoy, la construcción se encuentra próxima a entrar en la etapa de terminaciones, con

las áreas de uso común prácticamente finalizadas en cuanto a obra gruesa.

El rector UCM, Dr. Claudio Rojas Miño destacó la relevancia de esta infraestructura para la comunidad universitaria, señalando que “Está resultando, como esperábamos, una obra de alto impacto, de gran capacidad. Ya no son sólo 5.800 metros cuadrados construidos con oficinas, auditorio y laboratorios, sino que también todo el espacio circundante de esta obra, que va a generar un apoyo a la vida universitaria realmente muy significativo”, afirmó.

Por su parte, el vicerrector Ser-

gio Rojas Correa subrayó el esfuerzo que se está haciendo en materia de infraestructura. “Este edificio es parte del compromiso que tiene la institución desde hace años con la Facultad de Ciencias Básicas y con la Universidad en general, y es parte del proceso de mejoramiento en infraestructura y de grandes inversiones en las que estamos”. Además, mencionó la importancia de próximos proyectos, como el inicio en septiembre de las obras del edificio en el nuevo Campus Santa Mónica de Curicó, que reforzarán la infraestructura y generarán condiciones de trabajo acordes a los estándares



de calidad requeridos por las instituciones de educación superior.

El director de Administración e Infraestructura, Christian Uteau, destacó el enfoque sustentable del nuevo edificio, que cuenta con un nivel de certificación CES nivel 1 y que próximamente optará a certi-

ficaciones adicionales, lo que quiere decir que la sensación que tiene el usuario es de un nivel de confort elevado que se traduce en una adecuada temperatura, niveles de audición óptimos para clases o trabajos cotidianos, y un menor impacto de huella de carbono hacia el ambiente.