



Campus Maquena de la UdeC avanza en su etapa de diseño: recinto será seis veces mayor al actual en Los Ángeles

Nicolás Maurcira Royo
prensa@latribuna.cl

El proyecto del futuro Campus Los Ángeles Maquena de la Universidad de Concepción (UdeC) avanza en su proceso de desarrollo, iniciativa que busca proyectar la expansión de la institución en la capital provincial de Biobío mediante un nuevo emplazamiento.

La propuesta forma parte de la estrategia institucional destinada a fortalecer la formación académica, la investigación y la vinculación con el entorno a través de infraestructura universitaria de mayor escala en la ciudad.

PROYECTO SE ENCUENTRA EN ETAPA DE DISEÑO

Según información proporcionada por la casa de estudios a Diario La Tribuna, el proyecto se encuentra actualmente en su etapa de diseño, fase que define las características de la futura infraestructura universitaria.

Así lo explicó la directora del Campus Los Ángeles y directora del proyecto, Dra. Helen Díaz Páez, quien señaló que el trabajo actual se centra en ordenar los aspectos técnicos del futuro recinto universitario y coordinar a los equipos profesionales que participan en su formulación.

"El objetivo de esta fase es asegurar una planificación integral del campus, promoviendo el trabajo colaborativo entre distintas especialidades, la sostenibilidad del proyecto y el cumplimiento

Los Ángeles contará con un campus universitario de 13,6 hectáreas en avenida María Dolores, en un predio donado por la familia Zunino que concentrará investigación aplicada, innovación y formación académica.



LA INICIATIVA CONTEMPLA infraestructura universitaria y espacios destinados a investigación aplicada y desarrollo tecnológico en la provincia de Biobío.

de los estándares institucionales", indicó

LICITACIONES EN 2025

En la misma información entregada a Diario La Tribuna, se indicó que durante 2025 el proyecto registró avances tras la adjudicación de diversas licitaciones orientadas al desarrollo técnico de la iniciativa.

Para concretar esta etapa, la institución adjudicó cinco procesos vinculados a la urbanización del predio, el diseño de las edificaciones y el gerenciamiento de las futuras obras. Estos procesos se realizaron bajo la normativa institucional vigente y con participación de comités técnicos y de licitación.

En ese contexto, el diseño arquitectónico se dividió en dos licitaciones principales: una destinada al desarrollo de las edificaciones del nuevo campus y otra enfocada en el diseño del Centro de Innovación y Desarrollo Los Ángeles (CIDLA).

Ambos procesos quedaron a cargo de la firma Martín Schmidt Radic Arquitectos Asociados.

El trabajo asociado al campus contempla la elaboración del anteproyecto arquitectónico, instancia que permitirá definir el emplazamiento de las edificaciones, la superficie construida, la volumetría de los edificios y la distribución del programa académico.

Por su parte, el diseño del Centro de Innovación y Desarrollo Los Ángeles considera el desarrollo detallado de instalaciones técnicas destinadas a investigación aplicada. Este proceso incluye especialidades como cálculo estructural, instalaciones, climatización, proyecto eléctrico y certificaciones institucionales.

CRITERIOS AMBIENTALES Y RELACIÓN CON EL TERRITORIO

Desde la universidad indica que el diseño del nuevo recinto considera aspectos ambientales y su relación con el entorno

La académica explicó que el nuevo recinto se plantea como un espacio integrado al entorno natural del predio.

"El nuevo emplazamiento del campus se concibe como un parque urbano universitario, integrando criterios de sostenibilidad ecológica, social y económica. El diseño busca armonizar la infraestructura universitaria con las condiciones ambientales del predio, considerando la gestión del recurso hídrico, la flora y fauna locales y la integración con el tejido urbano existente", precisó.

CENTRO DE INNOVACIÓN SERÁ LA PRIMERA OBRA DEL NUEVO CAMPUS

Dentro de la planificación del proyecto, una de las primeras infraestructuras consideradas corresponde al Centro de Innovación y Desarrollo Los Ángeles, edificio que concentrará actividades de investigación aplicada.

La académica explicó que el nuevo recinto se plantea como un espacio integrado al entorno natural del predio.

"El Centro de Innovación y Desarrollo de Los Ángeles será la primera obra relevante del nuevo campus, con espacios colaborativos e integración con el entorno natural. Estará orientado a la investigación aplicada en nuevos usos de la madera y materiales basados en fibras naturales".

Extensión del terreno y cesión de familia Zunino

De acuerdo con antecedentes entregados por la UdeC, el futuro Campus Los Ángeles Maquena contempla un recinto seis veces más grande que el actual emplazamiento universitario, ubicado en calle Juan Antonio Coloma 0201, en el sector céntrico de la ciudad. La iniciativa se proyecta en un terreno de 13,6 hectáreas ubicado en avenida María Dolores, en el sector norponiente de Los Ángeles, predio que fue donado por la familia Zunino Besnier a la casa de estudios.

El origen de este aporte se remonta a décadas atrás, cuando el empresario angelino Ítalo Zunino Muratori cedió inicialmente cerca de 4,5 hectáreas del fundo Maquena para el desarrollo futuro de la institución en la ciudad.

Posteriormente, en 2022 la familia resolvió ampliar la donación con la incorporación de otras 9,1 hectáreas, lo que permitió consolidar el terreno destinado al nuevo campus universitario.

En septiembre de 2024 se realizó la ceremonia oficial de firma y traspaso de los terrenos, instancia que marcó el inicio formal del proyecto para la construcción del nuevo Campus Los Ángeles Maquena.



EN SEPTIEMBRE DE 2024 se realizó la ceremonia de firma del convenio que formalizó la donación del terreno donde se proyecta el futuro Campus Los Ángeles Maquena.