



Ufro da inicio a la construcción del segundo edificio de la MacroFacultad

CEREMONIA. *Autoridades de la Universidad de La Frontera colocaron la primera piedra del edificio 2 de la MacroFacultad de Ingeniería y Ciencias, nueva construcción que se enmarca en la segunda etapa del Proyecto Ingeniería 2030 de Innova-Corfo.*

El Austral
cronica@australtemuco.cl

Con un hito simbólico, como es la colocación de la primera piedra, la Universidad de La Frontera (Ufro) formalizó el inicio de la construcción del edificio 2 de la MacroFacultad de la Facultad de Ingeniería y Ciencias. Esta nueva obra, que se enmarca en la segunda etapa del Proyecto Ingeniería 2030 de Innova-Corfo, contempla un empalme al edificio existente en base a una estructura metálica con losa tradicional en hormigón armado, además de la construcción de un hall de dos pisos que también conectará ambos espacios.

IMPORTANTE AVANCE

Con esta segunda edificación, cuya superficie es de 1.129 metros cuadrados, se proyecta un importante avance en materia de infraestructura en beneficio de las actividades académicas, administrativas y de servicios de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de esta universidad. Así bien lo destacó en sus palabras el Dr. Eduardo Hebel Weiss, rector de esta casa de estudios. "La MacroFacultad 2030 es un proyecto que ha seguido su camino bajo la premisa de hacer ingeniería de clase mundial en las universidades estatales regionales de la zona

"La implementación del proceso de la innovación curricular de nuestras carreras, requiere de infraestructura adecuada".

Jorge Farías Avendaño,
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Universidad de La Frontera

centro-sur de Chile y, sin duda, ha sido un aporte para la formación de capital humano, para la investigación, innovación y emprendimiento local. Actualmente, logra articular a 14 empresas regionales y nacionales, convocando además a distintos actores de la sociedad, cumpliendo así un rol de vinculación".

Precisamente, para dar continuidad a este trabajo, el que nace al alero de la adjudicación de un proyecto en el marco del Programa Ingeniería 2030 de Innova-Corfo, liderado por la Universidad de La Frontera e integrado, además, por las universidades del Bío-Bío y de Talca, este nuevo edificio se alza como estratégico. "La implementación del proceso de la innovación curricular de nuestras carreras requiere de infraestructura adecuada, por lo que el inicio de la construcción de este segundo edificio de la MacroFacultad es un hito que hoy celebramos



LA OBRA SE ENMARCA EN LA SEGUNDA ETAPA DEL PROYECTO INGENIERÍA 2030 DE INNOVA-CORFO.

1.129 metros cuadrados es la superficie del edificio en la Universidad de La Frontera.

como comunidad universitaria, convencidos de que será un tremendo aporte para la formación de las ingenieras e ingenieros del futuro, así como también para la investigación, la vinculación con el medio y la internacionalización", expresó el Dr. Jorge Farías Avendaño, decano de la Facultad de Ingeniería y Ciencias.



LA EDIFICACIÓN TENDRÁ UNA AMPLIA SUPERFICIE CON CINCO LABORATORIOS Y TRES SALAS MULTIUSO, ENTRE OTROS ADELANTOS.

Estructura

● Cinco laboratorios y tres salas multiuso son parte de los espacios definidos en esta edificación que se levanta al costado del primer edificio de la MacroFacultad, los que juntos sumarán un total de 1.622,42 metros cuadrados. El término de la construcción de este nuevo edificio se proyecta para fines del mes de abril de 2025, obra que está a cargo de la Dirección de Infraestructura y de Servicios de la Ufro.

FOTOS: UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA