

Universidad de Talca inició tercera etapa de Programa Ingeniería 2030

La Universidad de Talca inició la implementación de la tercera etapa del Programa Nueva Ingeniería 2030, un programa que a nivel nacional ha permitido a varias instituciones de educación superior avanzar hacia una formación de ingenieros conectados con la sustentabilidad, la innovación, el emprendimiento.

El programa nació en 2013 como una iniciativa conjunta financiada por CORFO y que ahora cuenta con el respaldo de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).

La decana de la Facultad de Ingeniería de la UTalca, Marcela González Araya, destacó que en esta fase se implementarán iniciativas transformadoras en áreas clave como la formación en pre y postgrado, investigación aplicada, innovación, emprendimiento y transferencia tecnológica hacia la industria y la sociedad.

La autoridad añadió que, gracias a este proyecto se podrá acceder a financiamiento que garanti-

zará la continuidad de varias iniciativas significativas en la formación de capital humano avanzado. "En el fondo, esto nos permite plantearnos a largo plazo sobre la mejora continua en la formación que queremos brindar a nuestros estudiantes de pre y postgrado", comentó.

En tanto, para el director ejecutivo de la iniciativa, Rodrigo Vergara Cisternas, el Programa Nueva Ingeniería 2030 sigue siendo un pilar estratégico para el desarrollo de la meso-región centro-sur de Chile.

"Algunos de los desafíos que tenemos en esta etapa se enmarcan en el rediseño curricular de las carreras de pregrado, certificaciones con estándares internacionales, adjudicación de nuevos proyectos y el incentivo en la formación de empresas de base tecnológica", afirmó.

En sus etapas previas, el programa conocido también como "Consortio MacroFacultad" fue una colaboración pionera entre las Facultades de Ingeniería y

Ciencia de las universidades de La Frontera (UFRO), del Bío-Bío (UBB) y de Talca. Este esfuerzo conjunto logró resultados significativos en los ámbitos de formación interdisciplinaria, infraestructura y tecnología, e internacionalización.

En la actualidad, cada universidad continúa ejecutando el proyecto de manera independiente, manteniendo los principios fundacionales que han guiado el programa desde su inicio. Los equipos humanos que integran esta iniciativa ya son parte integral de las facultades del consorcio, garantizando la continuidad y profundización de su visión transformadora.

Proyección

La ceremonia de lanzamiento contó con la presencia del rector de la UTalca, Carlos Torres Fuchslocher, quien destacó la trascendencia del programa.

"Este proyecto va más allá de una decanatura o de una universidad; nos proyecta como facultad e institución en la enseñanza de la ingeniería y en la

creación de soluciones para los desafíos del país", afirmó.

La autoridad también resaltó el trabajo de los distintos equipos y líderes que han contribuido durante estos años, haciendo un breve repaso de los desafíos que enfrenta la casa de estudios maulina.

La actividad también reunió a los decanos de las universidades involucradas: Patricio Álvarez Mendoza (UBB) y Jorge Farías Avendaño (UFRO), junto a la directora de Corfo Maule, Sara Ramírez Cruz, y delegaciones de profesionales y académicos del consorcio.

Durante la jornada se destacó como logro relevante la exitosa implementación y acreditación del Doctorado en Ingeniería, un programa innovador y único en Chile que es dictado de manera consorciada entre las tres universidades, y que se distingue por su orientación directa hacia la industria, buscando establecer un puente efectivo entre la academia, las empresas y el sector productivo.