

## **RESUMEN EJECUTIVO**

### **V ENCUENTRO ANUAL INGENIERÍA 2030**

El 3 y 4 de julio se realizó en el **Edificio Telefónica de Santiago, el V Encuentro Anual Ingeniería 2030**. Este es un evento que se realiza anualmente con el objetivo de informar al panel de evaluadores internacionales los avances de las diferentes facultades de ingeniería participantes en la iniciativa Ingeniería 2030 de CORFO, así como compartir experiencias entre las instituciones beneficiadas con este programa.

Durante la primera parte del evento, representantes de CORFO realizaron un análisis comparativo de la situación de las facultades de ingeniería cubiertas por este programa, donde se pudo visualizar importantes avances en reforma curricular, I&D, transferencia tecnológica e internacionalización en varias universidades del país.

Posteriormente, se formaron mesas de trabajo con la participación de representantes de cada una de las facultades de ingeniería para discutir acerca de las mejores prácticas en armonización curricular y postgrados tecnológicos, investigación y desarrollo, internacionalización, gestión del cambio, gobernanza, innovación y emprendimiento, y comercialización de tecnologías. En estas mesas de trabajo participaron nuestros académicos Profesores Luis Morán, Ximena García, Ricardo Contreras, Alejandro Andalaft y Claudio Zaror, y los miembros del equipo de profesionales de la Facultad de Ingeniería Carolina Vega, Valeria Bravo, Pamela Bórquez y Benjamín Germany. Las principales conclusiones de este ejercicio fueron presentados a la audiencia plenaria, permitiendo así socializar las mejores prácticas en dichas materias.

En la parte central del evento, se realizó la exposición formal ante los evaluadores internacionales acerca del estado de avance, logros y desafíos por parte de las universidades beneficiadas por este programa de CORFO. El Prof. Claudio Zaror, Director Ejecutivo del Consorcio 2030 conformado por las facultades de ingeniería de UdeC, USACH y PUCV, tuvo la responsabilidad de hacer dicha presentación en nombre del Consorcio 2030. Esta presentación fue valorada de manera muy positiva por los miembros del panel internacional, ya que pudieron constatar progresos significativos en los diferentes ejes estratégicos, así como también observar con claridad aquellas áreas donde todavía existen brechas respecto al avance esperado y verificar las medidas propuestas para cerrarlas de manera efectiva.

Durante las sesiones del día jueves 4 de julio, se llevó a cabo la presentación pública de diferentes ámbitos relacionados con la iniciativa Ingeniería 2030. Al respecto, a nombre del Consorcio 2030 participaron la Prof. Ximena García en el Panel sobre I&D y Sociedad, la Prof. Carolina Bonacic en el Panel sobre Mujer en Ingeniería y el Sr. Cristian Cuevas en el Panel sobre Rediseño Curricular.

La jornada finalizó con un Demo Ingeniería 2030 donde se presentaron 10 proyectos de emprendimiento de alumnos y/o académicos de cada facultad de ingeniería. En esta instancia, nuestra Facultad de Ingeniería fue representada por el Sr. Rodrigo Acuña, quién expuso su emprendimiento CICLA ante un panel de expertos.

Este V Encuentro Anual Ingeniería 2030 permitió constatar la importancia que ha tenido esta iniciativa de CORFO al motivar la modernización de las facultades de ingeniería del país con una mirada de largo plazo y teniendo como referencia los estándares internacionales. Los resultados demuestran claramente que, en este contexto, nuestra Facultad de Ingeniería se encuentra en el camino correcto. Sin embargo, también se pudo



# Consorcio 2030

PUCV | UdeC | USACH

constatar que debemos acelerar el paso en varias áreas, donde otras facultades de ingeniería están avanzando con mayor celeridad.

**Claudio Zaror**  
**CEO Consorcio 2030**