

Facultades de Ingeniería UV y UTA firman convenio para segunda etapa del proyecto Ingeniería 2030

Fortalecer aspectos relacionados con la docencia de pre y postgrado, innovación, transferencia tecnológica, desarrollo y emprendimiento son los elementos clave en la segunda fase del proyecto Ingeniería 2030, cuyo acuerdo de trabajo conjunto fue firmado por los rectores de las universidades de Valparaíso (UV), Osvaldo Corrales, y de Tarapacá (UTA), Emilio Rodríguez.

Se trata de un total de mil millones para ambas instituciones que serán ejecutados durante los próximos tres años que dura la segunda fase, como parte del proyecto “Ingeniería para el desarrollo sostenible de las regiones”, el cual cuenta con financiamiento de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo de Chile (ANID).

La cita contó con la presencia de los decanos de las facultades de Ingeniería Esteban Sefair (UV) y Alejandro Rodríguez (UTA), junto a la vicedecana de Ingeniería UV Gina Vindigni y el coordinador del Proyecto Ingeniería 2030, Ítalo Martori.

El rector UV Osvaldo Corrales destacó la renovación del convenio señalando que «se trata de un proyecto de colaboración entre dos universidades estatales con facultades de ingeniería jóvenes, pero muy pujantes. En su primera etapa la iniciativa ha tenido resultados muy interesantes, entre los que se destacan el doctorado en ingeniería que ha tenido una excelente primera convocatoria. Durante los tres años que restan la idea es consolidar el trabajo con un

énfasis en innovación curricular y en la mejora de la calidad de la docencia, elevando los niveles que ya tenemos, en la perspectiva de convertirse en un aporte para el desarrollo de nuestras regiones”.

Mientras que su par de la UTA, Emilio Rodríguez, calificó como muy exitosa “la alianza de colaboración entre ambas instituciones, la cual ha permitido fortalecer los recursos y capacidades para generar mejor ingeniería para el país desde los territorios. En esta segunda fase queremos avanzar decididamente en el fortalecimiento de la docencia y la preparación de nuestros estudiantes. En esa dirección vamos a trabajar para desarrollar ingeniería de cara al futuro”.

Aporte a las regiones

Gina Vindigni, vicedecana de Ingeniería UV señaló que “esta segunda etapa nos permite seguir avanzando en los propósitos del proyecto, plasmando en la facultad el sello de la innovación, investigación y emprendimiento tecnológico y eventualmente seguir este camino para postular a la tercera etapa. De esa forma, continuar con este gran aporte a la universidad a través de proyecto Ingeniería 2030, por lo cual esta firma de convenio nos deja muy contentos”.

En tanto, el decano de Ingeniería UV, Esteban Serio, manifestó que “la renovación del convenio Ingeniería 2030 entre ambas entidades marca un hito importante, porque significa que hemos sido capaces de cumplir con todo lo comprometido en la primera etapa. Esta segunda fase, no solo con los recursos, sino también con la metodología, el trabajo y la forma de interactuar entre ambas facultades, nos va a permitir fortalecer los aspectos comprometidos en el proyecto, afianzando los lazos entre dos universidades estatales y regionales”.

Mientras que Alejandro Rodríguez, decano de la Facultad de Ingeniería UTA destacó que «la ratificación del convenio por

parte de ambos rectores permitirá continuar con el desarrollo del Proyecto Ingeniería 2030 el cual está orientado a las regiones, pero también es una manera de consolidar y potenciar nuestras facultades, con proyectos más ambiciosos, por lo que, sin duda, es un salto importante para ambas instituciones.”