

III EDICIÓN

Feria InnovAcción: UST reconoció propuestas de estudiantes y académicos que aportan al desarrollo sostenible del país

La iniciativa se enmarca en el programa de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería de la casa de estudios y busca que sus alumnos desarrollen soluciones tecnológicas innovadoras para enfrentar desafíos de sus socios comunitarios.

Con el objetivo de aportar al desarrollo sostenible y la innovación, a partir de proyectos y acciones en materia de medioambiente, tecnología y transformación digital, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Santo Tomás (UST) organizó la III versión de la Feria InnovAcción, iniciativa que se enmarca en su programa de Vinculación con el Medio.

La cita reunió a 15 equipos, conformados por estudiantes y académicos de las sedes de Antofagasta, Concepción y Santiago, quienes presentaron sus propuestas de innovación que fueron desarrolladas durante el segundo semestre con metodología A+S. El equipo liderado por el estudiante de Geología UST, Víctor Palma, obtuvo el primer lugar en categoría Inicial, mientras que en la categoría Avanzada fue seleccionado el proyecto de alumnos de la misma carrera: Jorge Palma, Diego López y Marcos Aguilera.

En relación a la iniciativa, Patricia Noda, vicerrectora de Estudiantes y Vinculación con el Medio de Santo Tomás, destacó que "hace dos años implementamos programas institucionales por facultad, con una fuerte presencia regional y una marcada impronta social. Aportamos desde lo curricular en

pregrado e investigación a través de postgrados, complementando el rol formativo con una temprana y activa relación con empresas, sociedad civil e instituciones públicas y privadas".

En tanto, Juan José Negroni, decano de la Facultad de Ingeniería UST, indicó que "nuestros estudiantes, como futuros profesionales, se vinculan con las comunidades para encontrar soluciones reales que aporten a su desarrollo sostenible. Para nuestra facultad es fundamental reconocer como protagonistas del proceso formativo a nuestros alumnos, con la mentoría de los académicos y así logren responder y adaptarse a las necesidades del entorno de manera innovadora y con un propósito humanitario".

A través de las asignaturas con metodología Aprendizaje y Servicio (A+S), el Programa de Vinculación con el Medio InnovAcción busca que tanto estudiantes como sus mentores se involucren en los reales desafíos del entorno, proponiendo soluciones innovadoras de carácter tecnológico o científico. Además, la iniciativa fomenta un relacionamiento directo con socios comunitarios como la Municipalidad de Til Til, compañía El Morado, Fundación Mi Norte, entre otros.



Karen Kanziá, directora nacional de Escuela de Ingeniería UST, junto a Víctor Díaz, Marcos Aguilera y Jorge Palma, estudiantes de Geología UST, y Nicolás Correa, director nacional de la Escuela de Geología UST.



Andrés Encina, Country manager de Verdant Resources SpA; Franco Schiappacasse, gerente de Minera San Antonio; Patricia Noda, vicerrectora de Estudiantes y Vinculación con el Medio de Santo Tomás, y Juan José Negroni, decano de la Facultad de Ingeniería UST.

Alejandra Araya, directora nacional de Vinculación con el Medio de Santo Tomás; Juan José Negroni, decano de la Facultad de Ingeniería UST; Elsa Echeverría, rectora de Universidad Santo Tomás de la sede Santiago, y Felipe Rojas, Strategic Account manager de ABB.



Patricia Noda, vicerrectora de Estudiantes y Vinculación con el Medio de Santo Tomás, destacó la activa relación de los estudiantes de la UST con empresas, sociedad civil e instituciones públicas y privadas.