

Estudiantes de Inacap representan a la región en final del reto Construye Academia

Coyhaique-. Un grupo de tres estudiantes de Inacap de Coyhaique se quedó con el primer lugar regional del reto Construye Academia, una iniciativa de la Cámara Chilena de la Construcción para



estudiantes de educación superior, que busca destacar el desarrollo de soluciones innovadoras para el rubro de la construcción.

Se trata del proyecto “Diseño Aplicación Móvil para el Control de Avance en Obra”, creado por los alumnos Franco Figueroa, Pablo Alarcón y Carlos Molina, con la tutela del docente Alfredo Ávalos, quienes, tras presentar su iniciativa, debieron defenderla en una final regional, logrando quedarse con el primer lugar.

Pablo Alarcón, alumno de cuarto año de construcción civil de Inacap, contó su experiencia participando del desafío, indicando que no fue fácil desarrollar un proyecto que vinculaba la construcción con la programación “fue un proceso arduo. El equipo de programación no entendía de construcción y cuándo nos explicaban conceptos de programación nosotros no los entendíamos. Pero fue un trabajo tremendamente entretenido y enriquecedor”, detalló el estudiante.

Ahora, el equipo ganador viaja a Santiago, específicamente a la feria Edifica de la CChC, que se realizará entre el 15 y 17 de octubre, donde participarán de la final nacional del reto Construye Academia, debiendo medirse con equipos de todo el país. Respecto

de sus expectativas, Pablo Alarcón detalló “creemos que somos competitivos y estamos en línea con las bases del concurso, creemos que vamos a ganar”, indicó.

Desde la CChC Coyhaique manifestaron estar satisfechos con el nivel de las iniciativas presentadas, que destacaron por ser innovadoras y enfocarse en resolver problemas locales que enfrenta el rubro, tal como lo destacó Alejandro Cifuentes, presidente del grupo de trabajo de Formación de Capital Humano de la Cámara Chilena de la Construcción.

Para elegir al ganador del reto Construye Academia se realizó un “Pitch”, instancia en que los equipos debieron presentar frente a un jurado, y en tan solo tres minutos, el detalle de sus ideas, para luego responder las consultas del público y los evaluadores.

La segunda iniciativa en competencia fue “Soluciones Innovadoras para los Residuos de Fabricación”, de los alumnos Pamela Pantanalli, Mauricio Pacheco y Daniela Paredes, bajo la guía del profesor Juan Paulo Zúñiga, quienes esperan continuar trabajando con su idea, que busca reciclar los desechos de la industria de fabricación de ventanas, convirtiéndolos en cemento.