



SE DESARROLLÓ EN EL CAMPUS SAN JOAQUÍN DE LA PUC.

Bomberos de Iquique participaron en instancia de innovación en la PUC

Un equipo del Centro de Investigación e Innovación Bomberil Tecnológico (CIBOT), participó en la exposición del proyecto "Espumogeno Ecológico", actividad que se enmarca en el proceso que lleva este proyecto, luego de avanzar etapas y clasificar en el concurso I+D para innovar 2024 de la fundación Copec – UC.

La exposición de los alcances y el beneficio del desarrollo de este proyecto, se realizó ante un equipo de profesionales eva-

luadores en el edificio del centro de innovación Anacleto Anyelini, en el campus San Joaquín de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

El equipo del CIBOT de Bomberos de Iquique fue conformado por su director Raúl Fernández, ingeniero agrícola y magister en Innovación y Tecnología; Bernardo Tapia, ingeniero civil químico y asesor profesional del CIBOT; y Jorge Medina, ingeniero en Informática y Comandante del Cuerpo de

Bomberos de Iquique.

Marcelo Zúñiga, superintendente del Cuerpo de Bomberos de Iquique, manifestó que "esta participación es todo un hito, ya que en menos de un año de funcionamiento del Centro de Investigación e Innovación Bomberil Tecnológico, el que se esté presentando un proyecto en importantes concursos de prestigio, demuestra lo profesional y adecuado del trabajo que se desarrolla y que tiene como principal objetivo abordar los

3

integrantes del Cuerpo de Bomberos de Iquique formaron parte de esta instancia.

nuevos desafíos para la respuesta a emergencias, crecer e innovar utilizando la tecnología y el talento disponible".

Los resultados se conocerán a finales de septiembre.