

Alumnos de Colegio Marista San Fernando participarán en concurso mundial de robótica en China

Amelia Chandía, Felipe de Amesti y Eddy Morillo, junto a su profesora Nidia Cabello ganaron el concurso latinoamericano que se realizó en Lima, Perú y de esta manera estarán presentes en la cita mundial de diciembre.

Los estudiantes de robótica del Colegio Marista de San Fernando Amelia Chandía, Felipe de Amesti y Eddy Morillo, junto a su profesora Nidia Cabello ganaron la Competencia Nacional de Robótica MAKE X en el mes de septiembre y el pasado 19 de octubre fueron los ganadores del concurso latinoamericano de la especialidad que tuvo lugar en la ciudad de Lima, Perú. De esta manera, el representativo sanfernandino llevará el nombre y la bandera de Chile a participar en el concurso mundial que se realizará en China en el mes de diciembre.

Make X es una plataforma de competencia de robótica que promueve el aprendizaje multidisciplinario en los campos de la ciencia y la tecnología, teniendo como objetivo construir un mundo donde la educación STEAM (Science, Technology, Engineering, Art and Maths) sea altamente apreciada y donde los jóvenes

se apasionen por la innovación al participar en la emocionante Competencia de Robótica. Como actividad principal de Robótica con el mismo nombre ofrece competiciones de alto nivel, fascinantes y desafiantes con el espíritu de crear, cooperar, divertirse y compartir. El compromiso es inspirar a la juventud a aprender ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas; y aplicar ese conocimiento en la resolución de problemas del mundo real.

Amelia Chandía, Felipe de Amesti y Eddy Morillo son alumnos de tercer medio que van a participar en esta importante cita que se realizará en el gigante asiático y donde estarán compartiendo con los exponentes más importantes del mundo en esta materia, en conversación con Diario Sexta Región, Nidia Cabello expresó que esperan ya gracias a estos logros puedan motivar a más jóvenes a involucrarse en el

mundo de la robótica, además esperan conseguir lo antes posible el financiamiento que ayude a cubrir los gastos del viaje.

En la voz de los propios alumnos, comentaron que el robot presentaba fallos antes de la competencia y que sobre la marcha lograron remontar y triunfar en la competencia, con contenidos muy igualados trabajaron fuertemente en equipo para llegar al lugar que tanto anhelaban, además es un incentivo para los estudiantes participar y ganar en estos certámenes para postular en el futuro a becas y seguir estudiando y trabajando en robótica en distinguidas universidades en el extranjero.

Es sin duda, un logro importante para San Fernando y en particular para el Colegio Marista que se ha logrado destacar en esta materia tanto a nivel nacional como internacional, y que esperan repetir esta labor en China en el mes de diciembre, logró un importante hito dentro de la historia del ISF.

