



PROGRAMA AMPLÍA LAS EXPECTATIVAS DE LOS JÓVENES ESCOLARES.

Más de 200 jóvenes de la Región exploran la robótica y los videojuegos

TEMUCO. La Ufro es sede de los talleres del Programa de Ciencia y Tecnología de Fundación Mustakis.

Desde hace más de 10 años, la Fundación Mustakis y la Universidad de La Frontera mantienen una sólida alianza colaborativa, enfocada en la formación integral y temprana en ciencia y tecnología para niños y jóvenes de la Región, a través de talleres de robótica educativa y creación de videojuegos.

Este año, cerca de 200 estudiantes entre séptimo básico a tercer año medio, provenientes de diferentes establecimientos educacionales de La Araucanía, participan en estos talleres que se dan en tres instancias: uno por semestre y uno en vacaciones de invierno, impulsados por Mustakis, e impartidos por estudiantes de las diferentes carreras de la universidad, quienes han sido capacitados como mentores por la fundación.

Estos talleres, parte del Pro-

grama de Ciencia y Tecnología de la fundación, ofrecen un primer acercamiento a la robótica y programación. Los y las participantes aprenden el funcionamiento de un robot y distintas herramientas de programación, que aplican en desafíos prácticos en cada sesión.

CONOCIMIENTOS

Mariana Espinoza Suárez, estudiante de primer año medio del Colegio San Francisco de Asís de Nueva Imperial, destaca que es su segundo año participando de los talleres y comparte lo que ha aprendido en ellos. "Hemos aprendido diferentes cosas, como los componentes de los robots, hacer circuitos, como utilizarlos y cómo generar códigos". Además, agrega "me inscribí porque siempre me ha llamado la atención la tecnología y la ciencia, y son como un hobby para mí". **C3**