



Niñas de Aysén y Coyhaique exploran nuevas perspectivas vocacionales con talleres de domótica

50 niñas de 7° y 8° básico participaron el 17 y 18 de octubre en talleres de domótica. Estos se realizaron en el Liceo Politécnico Aysén y en la Escuela Baquedano de Coyhaique en el marco del programa STEMosInspiradas.

Esta iniciativa busca promover la inclusión del talento femenino en las industrias productivas del país. El objetivo es motivar y abrir nuevos horizontes vocacionales desde una edad temprana, de manera que las niñas consideren las carreras relacionadas con las áreas STEM -ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas- como una opción viable en su futuro laboral.

Las asistentes aprendieron sobre el uso inteligente de la tecnología, a través del armado de un kit para construir circuitos, poniendo en práctica los conocimientos adquiridos.



Además, las estudiantes asistieron a charlas en las que mujeres -de diversas disciplinas y profesiones- compartieron su experiencia laboral en áreas que habitualmente están asociadas a hombres. De esta forma, se busca inspirar a la joven audiencia y demostrarle con ejemplos concretos que ellas también pueden desarrollarse y ser exitosas en el trabajo que elijan.

En forma paralela, los niños de estos

cursos participaron en un taller de gestión de emociones, mientras que los docentes y apoderados fueron invitados a charlas sobre los desafíos que existen hoy en materia de sesgos de género y las herramientas disponibles para avanzar en una crianza y educación sin estereotipos.

Este programa STEMosInspiradas es impulsado por Finning y la Fundación Inspiring Girls Chile.

