



PROGRAMA INFANCIA DIGITAL DE FME INICIÓ SU TERCERA VERSIÓN

Del juego al código: “Generación Alfa”

La “GeneraciónAlfa” incluye a quienes nacieron desde 2010 siendo los primeros en crecer completamente rodeados de tecnología – tablets, clases online, apps educativas y asistentes virtuales – desde la infancia. Es el caso de Maximiliano Hernández, estudiante de 5° básico de la Escuela Japón, cuyo sueño es convertirse en un programador “youtuber”. Para ello, está dando sus primeros pasos en el Programa Infancia Digital de Fundación Minera Escondida, iniciativa que desarrolla habilidades en ciencias de la computación, programación y robótica en niñas y niños de la comuna de Antofagasta. La tercera versión del pro-

grama se desarrolla en las escuelas Darío Salas, República de Estados Unidos y Japón, donde cerca de 600 niñas y niños aprenden sobre programación de video juegos, robótica, electrónica, inteligencia artificial, animaciones, diseño e impresión 3D, entre otras temáticas, con el objetivo de comprender la importancia de ser ciudadanos digitales responsables en entornos cada vez más interconectados.

Un elemento fundamental para el éxito de este programa ha sido el trabajo coordinado con las unidades educativas. Es por ello que, los docentes participan de un proceso de capacitación, ejecutado por Semillero de Innovación 