

Fecha: 03/10/2024 Audiencia: 12.000 Sección: ACTUALIDAD \$84.567 Tirada: 2.600 Frecuencia: 0

\$409.200 Difusión: 2.600 Vpe portada: \$409.200 Ocupación: 20,67%



Pág: 4

## Escolares aprenden sobre robótica, programación y computación

"Quiero ser desarrollador de videojuegos y crear uno propio". Así de claro es Mateo Carrasco, estudiante de cuarto básico de la escuela D-58 Japón de Antofagasta, quien participa del Programa Infancia Digital, iniciativa que busca desarrollar habilidades y conocimientos en ciencias de la computación, programación y robótica en las nuevas generacio-

Mateo sueña con ser un

creador de entretenimiento de nivel mundial, incluso ya maneja plataformas educa-

"Pictoblox es el programa que usamos con mi compañero para hacer un juego, esta experiencia es muy entretenida", agrega el futuro programador.

Los contenidos y la metodología innovadora de Infancia Digital -desarrollado por Fundación Minera Escondida y ejecutado por Semillero

de Innovación – están siendo implementadas en la Escuela Japón, Escuela República de Estados Unidos y Escuela Darío Salas, siendo una iniciativa que ha cautivado a sus participantes.

Vpe:

Vpe pág:

Infancia Digital llegó hasta el aula con talleres de programación de videojuegos, robótica, electrónica, inteligencia artificial, animaciones, diseño e impresión 3D, entre otras temáticas, donde han creado figuras tridi-

mensionales o incluso prototipar soluciones tecnológi-cas con material reciclado. Cerca de 600 niños y niñas son parte del programa, quienes se preparan para participar próximamente en una feria de robótica y tecnología donde podrán poner en práctica lo aprendido y presentar sus proyec-

Ámbar Navarro, también estudiante de cuarto básico, sabe la importancia de ser ciudadanos digitales, "porque si no entiendo de tecnología no sabría ocupar un computador, un celular, una tablet o cualquier otro



CERCA DE 600 NIÑOS DE TRES ESCUELAS SON PARTE DEL PROGRAMA.

equipo. Así que, cuando grande, me gustaría ser profesora de tecnología, para

enseñarle a más niños y niñas que aprendan sobre esto, porque es muy bonito".0