



LOS NIÑOS MOSTRARON SUS CREACIONES EN LA FERIA.

Niños programaron sus propios robots en feria de tecnología

Robots hechos con material reciclado y que se activan mediante un sensor de movimiento, fueron los protagonistas de la Feria de Tecnología y Robótica que se llevó a cabo en el edificio comunitario de Fundación Minera Escondida. La iniciativa tuvo por objetivo dar a conocer los proyectos realizados por los niños en el marco del

programa Infancia Digital. "A través de la programación pudimos explorar nuestra creatividad y crear un robot con nuestras propias manos, fue muy divertido y aprendimos mucho en el proceso", señaló Brashley Henao, estudiante de la Escuela Darío Salas.

En esta misma línea, Pascal Barrientos, estudiante

de la Escuela Japón manifestó que "lo que más disfruté fue aprender a programar para que nuestro robot se mueva solo, aprendí mucho de la era digital y cuando sea grande quiero ser diseñadora de video juegos".

Este año, el programa Infancia Digital trabajó con alrededor de 600 estudiantes y 30 docentes de las es-

cuelas Darío Salas, República de Estados Unidos y Japón de la comuna de Antofagasta, quienes desarrollaron nuevas habilidades a través de actividades y talleres de Programación en Bloques, Diseño e Impresión 3D, Automatización, Robótica e inteligencia artificial, ejecutados por Semillero de Innovación. 🧠