

Fecha: 23-11-2024  
Medio: La Estrella Del Loa  
Supl. : La Estrella Del Loa  
Tipo: Noticia general

Pág. : 4  
Cm2: 181,5  
VPE: \$ 95.812

Tiraje: 2.400  
Lectoría: 7.200  
Favorabilidad:  No Definida

Título: Niños programaron sus propios robots en feria de tecnología



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, República de Estados Unidos y

de la Escuela Darío Salas, República de Estados Unidos y Japon de la comuna de Antofagasta, quienes desarrollaron nuevas habilidades a través de actividades y talleres de Programación en Bloques, Diseño e Impresión 3D, Automatización de video juegos".

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

de la Escuela Darío Salas, República de Estados Unidos y Japon 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. 🌟