

Fecha: 13-03-2026

Fuente: Portal Metropolitano

Título: **Más de 180 niñas y niños aprendieron programación y robótica en nueva edición del Digital Summer**

Visitas: 20.000

VPE: 964

Favorabilidad:  No DefinidaLink: <https://portalmetropolitano.cl/mas-de-180-ninas-y-ninos-aprendieron-programacion-y-robotica-en-nueva-edicion-del-digital-summer/>

El bootcamp gratuito impulsado por la Fundación NTT DATA Chile reunió a participantes de Santiago, Concepción y Temuco, quienes fortalecieron habilidades digitales, creatividad y trabajo colaborativo a través de desafíos tecnológicos guiados por especialistas. <p> Más de 180 niñas y niños de Santiago, Concepción y Temuco participaron en la séptima edición del Digital Summer, un bootcamp gratuito que busca acercar la programación, la robótica y la creación de contenidos digitales a las nuevas generaciones.

La iniciativa es impulsada por la y está dirigida a estudiantes de entre 10 y 13 años, con el objetivo de fortalecer habilidades digitales, fomentar el pensamiento creativo y promover el desarrollo de proyectos con impacto en sus comunidades. </p> <p> Durante dos jornadas en cada ciudad, los participantes vivieron instancias de aprendizaje práctico que combinaron programación, robótica, habilidades socioemocionales y creación de contenidos digitales.

Las actividades se desarrollaron a través de desafíos guiados por 43 voluntarios y voluntarias especialistas en tecnología de la empresa NTT DATA, junto a estudiantes universitarios y organizaciones colaboradoras, quienes acompañaron a los niños y niñas en el desarrollo de ideas y soluciones tecnológicas. </p> <p> Según explicó Javiera Araya, directora ejecutiva de la Fundación NTT DATA Chile, el objetivo del programa es acercar el aprendizaje digital a niños y niñas de distintas comunas, especialmente en territorios donde estas oportunidades suelen ser más limitadas.

La iniciativa busca que los participantes conozcan la tecnología, comprendan su funcionamiento y desarrollen una mirada crítica sobre su impacto en la sociedad, al mismo tiempo que estimula la creatividad desde edades tempranas para imaginar y construir soluciones que aporten valor a sus propias comunidades.</p> <p> La edición 2026 también destacó por la colaboración de diversas instituciones académicas, que aportaron espacios, apoyo formativo y estudiantes voluntarios.

En Santiago, la actividad se desarrolló junto a la **Universidad Bernardo OHiggins** ; en la Región del Biobío contó con el apoyo de la **Universidad** Católica de la Santísima Concepción ; y en la Región de La Araucanía se realizó en colaboración con la **Universidad** Católica de Temuco. A ello se sumó la participación de organizaciones sociales como Good Neighbors y Fundación Gestionar Esperanzas.</p> <p> Desde las instituciones colaboradoras valoraron el impacto educativo de esta iniciativa.

Alejandra Becerra, directora de Desarrollo Profesional y Alumni de la **Universidad Bernardo OHiggins**, destacó que el Digital Summer refleja el compromiso con la formación temprana y la responsabilidad social, generando oportunidades para que más niños y niñas se proyecten en áreas tecnológicas. </p> <p> En la misma línea, Claudio Oyarzo, decano de la Facultad de Ingeniería de la **Universidad** Católica de la Santísima Concepción, señaló que este tipo de iniciativas fortalecen la formación temprana en tecnología y la vinculación con el entorno, poniendo al servicio de la comunidad el conocimiento, la infraestructura y el capital humano de las universidades. </p> <p> Por su parte, Mario Carrasco, subdirector de Vinculación con el Medio del Instituto Tecnológico de la **Universidad** Católica de Temuco, valoró que el programa permita incentivar en niños y niñas el uso creativo y responsable de las tecnologías que hoy están modelando el mundo y el futuro del trabajo.</p> <p> La edición 2026 también consolidó la expansión territorial del Digital Summer, que se realiza por tercer año consecutivo en Temuco y por segundo año en Concepción, fortaleciendo su presencia en la zona centro-sur del país.

Con ello, el programa continúa promoviendo el acceso temprano a conocimientos tecnológicos y habilidades STEM desde un enfoque práctico, inclusivo y colaborativo, acercando a las infancias a las herramientas que marcarán su futuro educativo y profesional. </p> <p> La Fundación NTT DATA, perteneciente a NTT DATA, impulsa este tipo de iniciativas con el objetivo de poner la tecnología al servicio de la sociedad, promoviendo el desarrollo de habilidades digitales, el espíritu emprendedor y la formación tecnológica en niños, jóvenes y adultos en distintos países de Europa y América Latina.</p> Autor: Isabel Chandía

