

Fecha: 18-01-2026
Medio: Diario Talca
Supl.: Diario Talca
Tipo: Noticia general
Título: C

Pág.: 8
Cm2: 640,3
VPE: \$ 1.058.340

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ No Definida



Verano Teletón 2026 en Talca: vacaciones inclusivas con talleres, paseos y recreación



Fotografías y video Luis Casanova Valdés

Se trató de una semana de actividades que reunió a niños y niñas con discapacidad, voluntarios y amigos y amigas

Con talleres recreativos, actividades artísticas, paseos y experiencias comunitarias se llevó a cabo el Verano Teletón 2026 en Talca como una iniciativa clave para promover la inclusión y la participación social de niños y niñas con discapacidad, acercándoles espacios de juego y recreación.

El programa forma parte de la iniciativa nacional de Teletón que se ejecutó entre el 13 y el 17 de enero en 14 institutos del país, desde Arica hasta Aysén, beneficiando a más de 600 niños y niñas de entre 7 y 14 años. En el Instituto Teletón del Maule este programa contempló la participación de 35 niños y niñas, acompañados por 35 Amigos y Amigas Teletón y 19 voluntarios, quienes desarrollan un total de 10 talleres inclusivos enfocados en recreación, expresión artística, actividad física y bienestar integral.

Los talleres incluyeron baile, manualidades, fiesta de agua, taekwondo, zumba kids, búsqueda del tesoro, entre otros, ejecutados junto a profesionales y organizaciones locales como las Chicas de Calipso, NUGA, Ripley y el Centro de Formación Técnica Santo Tomás.

Las actividades se desarrollaron en distintos espacios de la ciudad, entre ellos el Club Árabe de Talca, el Complejo SERVIU y el Centro de Extensión de la Universidad de Talca.

Además, la programación contempló instancias dirigidas a personas cuidadoras, realizadas en conjunto con Casa de la Mujer, SERNAMEG, la Universidad Autónoma e INACAP.

Entre las actividades destacan talleres de manualidades, autocuidado, deporte y juegos de mesa, pensados para promover el bienestar y la participación de toda la comunidad. ●

