



COMUNICACIONES FUNDACIÓN INTEGRA LOS RÍOS.

Jardín Infantil “Palomitas de Máfil” realizó actividades para la comunidad

JUEGOS. Mostraron su labor educativa, para motivar a más familias a inscribir a sus niños y niñas en establecimiento.

Niños y niñas de la sala cuna y jardín infantil Palomitas de Máfil participaron en una colorida actividad en la plaza de la comuna para dar a conocer las actividades que realizan y para invitar a más familias para inscriban a sus hijos e hijas en la educación pre escolar.

La jornada contempló espacios de expresión artística,

2 niveles del jardín todavía cuentan con cupos disponibles para 2026: Medio Menor y Medio Mayor.

un stand de psicomotricidad, pintacaritas y zumba familiar. En la actividad participaron estudiantes del Liceo Gabriela Mistral, la comunidad del jardín infantil Pequeños Abracitos, representantes de la Oficina Local de la Niñez y del Departamento de Salud municipal.

La directora del jardín, la educadora de párvulos Támara Cortez, dijo que actualmente se encuentran en proceso de reforzamiento de matrícula para el año 2026. “Aún contamos con cupos disponibles en los niveles Medio Menor, dirigido a niños y niñas de entre 2 y 3 años, y Medio Mayor, 3 y 4 años”, señaló. En ese contexto, invitó a las familias de la comuna a acercarse de manera presencial al jardín, ubicado en calle John Kennedy s/n, población Alabama de Máfil.

Por su parte, la directora regional de Fundación Integra, Paola Contreras, destacó la iniciativa y la importancia de asistir a un jardín infantil. “Los niños y las niñas acceden a experiencias educativas que perduran para toda la vida, pasando su día en espacios seguros, acogedores y que garantizan su bienestar”, sostuvo. [sostuvo.cl](https://www.sostuvo.cl)



COMUNICACIONES FUNDACIÓN INTEGRA LOS RÍOS.



COMUNICACIONES FUNDACIÓN INTEGRA LOS RÍOS.



COMUNICACIONES FUNDACIÓN INTEGRA LOS RÍOS.



COMUNICACIONES FUNDACIÓN INTEGRA LOS RÍOS.



COMUNICACIONES FUNDACIÓN INTEGRA LOS RÍOS.



COMUNICACIONES FUNDACIÓN INTEGRA LOS RÍOS.