



Taller de Judo aporta en la formación de estudiantes

EN VILLARRICA. Convenio entre el municipio y la Universidad Autónoma.

El Austral
cronica@australtemuco.cl

Se realizó en Villarrica el cierre del Taller de Judo que se implementó el segundo semestre en la Escuela Manantial de Relún, aprovechándose la ocasión para una demostración de lo aprendido durante el desarrollo de las clases deportivas.

La iniciativa forma parte de un convenio entre el Departamento Municipal de Educación (Daem) y la Universidad Autónoma, el que permitió la

5 talleres deportivos recreativos en diferentes establecimientos fueron implementados.

implementación de cinco talleres deportivos recreativos, en diferentes establecimientos educacionales municipales.

EXTRAESCOLAR

Gracias a este convenio, coordinado a través de la Unidad de Extraescolar, fue posible la contratación de un profesor

experto -en este caso Cristhian de la Peña-; además de la adquisición de implementos deportivos, para asegurar un adecuado desarrollo de la iniciativa.

Hay que destacar que durante la jornada de exhibición, participaron los estudiantes que más interés presentaron por aprender y también colaboraron los integrantes del Club Deportivo Senchi Yafün, formado hace algunos años y donde actualmente se enseña la disciplina del Judo a 50 niños, niñas y jóvenes de Villarrica.

ca. “Hacemos una evaluación totalmente positiva. Se trata de alumnos que por estudiar en escuela rural no tienen acceso a este deporte. La verdad es que hay estudiantes con mucho talento y potencial. Se trata de una disciplina lúdica y agradable para los niños y niñas, a quienes les traerá beneficios en la concentración, mejorarán su motricidad y todos los aspectos del crecimiento”, aseguró Cristián De la Peña, profesor de Judo de la escuela.



LA INICIATIVA TIENE POR OBJETIVO BRINDAR A LOS ESTUDIANTES LA OPORTUNIDAD DE PRACTICAR UNA DISCIPLINA DEPORTIVA QUE MEJORARÁ SU ESTILO DE VIDA. SE TRATA DE UN TALLER INNOVADOR QUE, POR PRIMERA VEZ, SE HACE PRESENTE EN UNA ESCUELA RURAL.