

Rodrigo Pereyra se consagró campeón argentino en patinaje artístico adaptado

05/07/2023



El patinador sanrafaelino Rodrigo Pereyra se lució el sábado 1 de julio pasado en el estadio "Ruca Che", en la provincia de Neuquén, donde estuvo en desarrollo el Torneo Nacional de patinaje artístico adaptado y logró el título nacional en su categoría.

Teniendo el mejor nivel de todo el territorio nacional, Rodrigo dentro de la categoría Eficiencia "E" Novicio plasmó en escena una buena performance que le depositó quedarse con el primer lugar del podio.

El representante de UNT-Patín de nuestra ciudad bajo la preparación a cargo de los profesores Candela Pascual y Aníbal Lucero, trabajó mucho para poder cumplir este objetivo.



Diario San Rafael dialogó con Candela Pascual profesora y reina departamental de la Vendimia de San Rafael, quien nos

dio detalles del evento y la tarea de su alumno, resaltando: "Fue el sábado pasado, donde en este Nacional fue de danza y patinadores adaptados de patinaje artístico. Allí fue donde nuestro alumno Rodrigo se consagró campeón argentino, participando con 6 chicos en la categoría Eficiencia E Novicios".

Subrayando lo siguiente: "Tuvo su prueba de pista a las 12.30 del mediodía y su competencia oficial a las 15, lo disfrutó como ninguna otra competencia, lo vivió intensamente, iba y venía para todos lados, se hizo amigo de todos y conquistó el estadio con su simpatía".

"Como profesora viví una experiencia distinta a todas las demás, única. En lo personal aprendí muchísimas cosas con Rodri que jamás me hubiese imaginado. Para nuestro Club es un gran logro, estamos tan orgullosos de él, tanto Aníbal Lucero como yo deseamos que esta sea la primera de muchas experiencias que va a tener a lo largo de su carrera, los chicos lo recibieron con muchísimo cariño felicitándolo".

Terminando con lo siguiente: "Ojalá que todos tengan un Rodrigo en sus vidas que enseñe a mirar sin maldad, y que nos siga enseñando que, con esfuerzo, amor, perseverancia y disciplina todo se logra".