

Esval impulsa la educación científica con un laboratorio móvil para estudiantes de Rinconada

Fortalecer el aprendizaje de las ciencias y promover la valoración del cuidado del agua y el medioambiente, fue el objetivo que planteó el Liceo Bicentenario de Excelencia Parroquial Teresita de Los Andes, de la comuna de Rinconada con su proyecto 'Ciencias

sobre ruedas'. La iniciativa, apoyada por el fondo concursable 'Contigo en Cada Gota' de Esval consideró la adquisición de un laboratorio móvil completamente equipado, con material didáctico y lúdico para estudiantes desde primero básico a

cuarto medio, además de guías de apoyo para docentes. También se contempló la compra de tres toldos y tres mesas para realizar clases al aire libre y generar un espacio educativo innovador, especialmente relevante considerando que el establecimiento no cuenta con un laboratorio de ciencias fijo.

La propuesta busca promover la expe-

rimentación práctica y la investigación en el aula, fomentando la curiosidad, el pensamiento crítico y el aprendizaje significativo, en línea con los principios de sostenibilidad que impulsa la sanitaria.

Al respecto, **Rodrigo Lastra**, subgerente zonal de Esval destacó la relevancia de este tipo de iniciativas para el desarrollo de las comunidades. «Lo que nos ins-



Estudiantes de Rinconada cuentan con laboratorio móvil gracias a fondo de Esval.

pira con este programa es apoyar proyectos que generen un impacto real y positivo en la calidad de vida de las personas. En este caso, estamos aportando a la edu-

cación científica de niños y jóvenes de Rinconada, promoviendo además el cuidado del agua y del medioambiente desde las salas de clases», señaló.

EXTRACTO SENTENCIA