

Fundación busca tutores para apoyar a estudiantes con rezago escolar

» En Magallanes se han visto favorecidos alumnos de la Escuela República de Argentina.

La Fundación Conectado Aprendo presentó una nueva convocatoria para sumar tutores voluntarios que apoyen a niños de colegios públicos en su proceso de nivelación académica en lenguaje y matemáticas. La iniciativa, que se desarrolla de manera 100% online, beneficiando a más de 2 mil 500 escolares en todo el país, incluidos estudiantes de Magallanes.

La metodología implementada por la Fundación se basa en sesiones personalizadas, donde cada tutor acompaña a un estudiante durante dos meses con

clases que buscan reforzar habilidades esenciales. El programa, respaldado por la Universidad Católica y la Universidad de Los Andes, demostró que con 16 horas de tutoría es posible lograr avances significativos, especialmente en comprensión lectora y operaciones matemáticas básicas.

Uno de los testimonios que refleja el impacto del programa en Magallanes es el de Julieta Ayelén, una niña de 10 años de Punta Arenas que recién en cuarto básico logró aprender a leer gracias al apoyo de su tutora. La experiencia de Julieta

es una muestra del valor que adquiere la relación entre tutor y estudiante, donde el acompañamiento no sólo se traduce en mejoras académicas, sino también en el fortalecimiento de la autoestima y la confianza.

La Fundación busca personas mayores de 18 años, universitarios o profesionales, que deseen contribuir con su tiempo y habilidades para acompañar a estudiantes que presentan rezago escolar. Los interesados pueden inscribirse a través del sitio web www.conectadoaprendo.cl y recibirán el material necesario junto con una



Foto: Curax

La alumna Julieta Ayelén Ovalle, de Punta Arenas.

guía permanente durante todo el proceso.

La convocatoria representa una oportunidad para que la comunidad de Magallanes se

sume a esta red de apoyo, aportando a la equidad educativa y al desarrollo de niños y niñas que enfrentan dificultades para avanzar en su aprendizaje. **LPA**