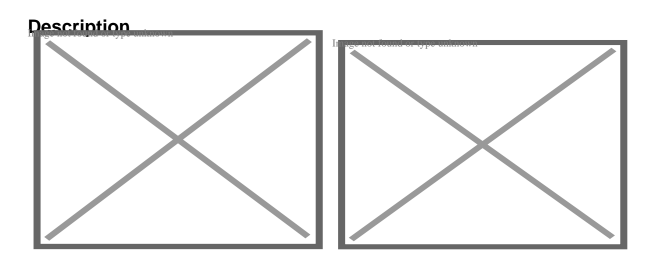




UN PASO MÁS ADELANTE: SE INCORPORÓ AL PRESUPUESTO 2021 EL PEDIDO DEL SENADOR ENRICO PARA EL NUEVO JARDÍN DE INFANTES DE SAN GREGORIO



Desde el comienzo, el senador provincial Lisandro Enrico acompaña el pedido de los miembros del Jardín de Infantes N° 251 de San Gregorio para que puedan tener su propio espacio, ya que la institución funciona en un edificio que fue construido para que funcione la terminal de ómnibus local. De esta manera y tras reiteradas solicitudes, el Gobierno de la Provincia de Santa Fe incluyó esta obra en el presupuesto que corresponde a este año y le asignó una partida de 80.000.000 pesos.

Es para destacar que la obra para construir el nuevo edificio del Jardín de Infantes N° 251 "Armonía Cadaveira de Pedrocco" de San Gregorio , incluida en el presupuesto del año 2020, "es sumamente relevante que pueda llevarse adelante, seguir dando pasos para que pueda concretarse, ya que es la única institución de nivel inicial que posee localidad, cuenta con una matrícula de 100 alumnos en la sede y 21 en los núcleos rurales, y "funciona desde hace más de 10 años en instalaciones prestadas, luego cedidas, que fueron construidas para que funcione una terminal de ómnibus, donde temporariamente se habilitaron salas para dar clases en espacios muy reducidos", explicó el senador Enrico.

Al mismo tiempo, el senador Enrico reconoce "el esfuerzo que realizan cooperadores, docentes y la



Comuna local para hacer refacciones que se llevan a cabo año tras año, pero las condiciones actuales no son las adecuadas para brindar un buen servicio escolar, la escuela necesita realizar recambios de puertas, ampliar su cocina, refaccionar paredes, ampliar y reacondicionar sanitarios. Por esto seguimos insistiendo ante las autoridades del Gobierno Provincial porque sabemos que el tiempo corre y el estado del edificio se va agravando", finalizó Lisandro Enrico.

CATEGORY

- 1. POLÍTICA
- 2. REGIONALES

Category

- 1. POLÍTICA
- 2. REGIONALES

Date Created febrero 2021 **Author** administrador