**Tejiendo Conexiones Pedagógicas**

En el año 2021, en el Municipio de Sopetrán, mientras se realizaba el retorno a la presencialidad tras la pandemia, surgió la iniciativa de crear espacios de reflexión sobre la importancia del Tránsito Armónico, desde la gestación y a lo largo de la vida. Se hizo hincapié en que estos procesos comienzan en el hogar y continuan en los espacios de atención de la educación inicial, para luego dar paso a la educación formal. Además, se consideró la necesidad de identificar los casos de niños y niñas con necesidades especiales que requirieran derivación a instituciones educativas con las condiciones necesarias para el acompañamiento pedagógico integral.

Por tanto, la experiencia que deseamos compartir es la consolidación de la Mesa de Tránsito Armónico en el Municipio de Sopetrán. Esta iniciativa ha logrado establecer vínculos sólidos y promover el trabajo colaborativo entre diversas instituciones participantes, como la Gobernación de Antioquia, la Secretaría de Educación, la Dirección de Núcleo, las unidades de servicio de Educación Integral a la Infancia y Comfenalco Antioquia. A través de análisis y reflexiones realizados en las diferentes Mesas de Transito Armónico, se formó la "Red de Maestros y Maestras". Esta red se ha fortalecido gracias a los procesos de formación pedagógica liderados por la Ludoteca Experimental de Comfenalco Antioquia, con la participación de agentes educativos del Municipio.

La mesa de tránsito es un espacio social que permite la conversación sobre estos procesos de cambio que atraviesa la primera infancia.

 Claudia Areiza Gestora territorial, municipio Sopetrán Antioquia.

Estos vínculos de enseñanzas-aprendizajes que se establecen en colectividad con las redes de maestros y maestras contribuyen al mejoramiento del apoyo que se le brinda a las comunidades educativas y familias durante las transiciones armónicas.

Geraldine Moncada, psicosocial del Hogar Infantil La Nana

Niños, familias, comunidad - municipio Sopetrán, Antioquia

Equipo interdisciplinar - Ludoteca Experimental

2021 – 2023