

COMUNICADO No. 22

ESTUDIANTES DE MATEMÁTICAS APRENDEN DEL TERRITORIO Y SUS HABITANTES

Florencia, Caquetá. 06 de mayo de 2025. Estudiantes de los espacios académicos de Prácticas 1 y 2 de los semestres 2 y 3 de la Licenciatura en Matemáticas realizaron un significativo recorrido por la vereda Santana las Hermosa, corregimiento Alto Orteguzza. Esta experiencia de inmersión tuvo como objetivo principal reconocer de cerca a los habitantes de la región, en el marco de la gestión del proyecto de investigación “prácticas sociales en la formación del profesor de matemáticas”.

Elizabeth Hurtado Martínez, Coordinadora de Prácticas de la Licenciatura en Matemáticas, resaltó que “esta visita para fortalecer en los futuros licenciados habilidades cruciales para leer y comprender los territorios rurales, desarrollando una profunda sensibilidad hacia las circunstancias de quienes aprenden”.

Gracias a esta experiencia directa, los futuros profesionales de la enseñanza de las matemáticas lograron identificar los imaginarios y perspectivas de las comunidades. Este valioso conocimiento permitirá construir un aula que dialogue de manera significativa con la vida cotidiana de los estudiantes y se articule de forma pertinente con los ecosistemas amazónicos.

Durante la visita, los estudiantes llevaron a cabo dos actividades. La primera consistió en un mapa de saberes del territorio, donde los habitantes compartieron las emociones que experimentan al visitar lugares importantes para ellos. La segunda actividad fue una línea de tiempo, en la que la comunidad narró los hechos históricos más relevantes para su vida. Ambas actividades fueron registradas audiovisualmente, convirtiéndose en un insumo valioso para la estructuración y diseño de nuevas herramientas de aprendizaje que respondan a la realidad del territorio.

Esta valiosa inmersión evidencia la dedicación de la Licenciatura en Matemáticas hacia un modelo educativo que va más allá de los métodos convencionales. Busca formar profesionales que puedan conectar el universo de las matemáticas con la exuberancia cultural y natural de la Amazonía colombiana.