

Zonificación y planeamiento del Sistema de Transporte Público de Pasajeros en Resistencia (Chaco), a partir de Modelos Espaciales y Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Becario: DA SILVA, Cristian Javier (Beca Doctoral CONICET) Profesor en Geografía.

Organismo de Financiación: CONICET.

Director: Cardozo, Osvaldo

Resumen: El transporte público de pasajeros en la ciudad de Resistencia se ha presentado en los últimos tiempos como un sistema complejo que ha sufrido importantes transformaciones producto del crecimiento poblacional, crecimiento del parque automotor, etc. En virtud de ello el objetivo general del plan es analizar las relaciones espaciales entre variables socioeconómicas, usos del suelo y sistema de transporte en la ciudad de Resistencia, Chaco, mediante modelos explicativo-descriptivos de manera tal que puedan establecerse zonas de planificación para la toma de decisiones por parte de la autoridades competentes en el ámbito de la gestión.