**SIT PARA EL ANÁLISIS DE LA INFRAESTRUCTURA Y SEÑALIZACIÓN VIAL EN EL SECTOR NORTE DE LA CIUDAD DE SAN FERNANDO DEL VALLE DE CATAMARCA**

Cedrón R. Ana Cecilia1, Perna María Alejandra1, Montivero Marcela Elizabeth 1, Savio Marcelo Ernesto 1,2

1Facultad de Tecnología y Cs. Aplicadas (FTyCA) - UNCA, Av. Maximio Victoria 604, Catamarca, Argentina.

2Instituto de Monitoreo y Control de la Degradación Geoambiental (IMCoDeG), Av. Maximio Victoria 604, Catamarca, Argentina.

Teléfono: 3834-935744, 3834-659850.

e-mail: anacedron43@gmail.com, pernaale1@gmail.com, mmontivero@tecno.unca.edu.ar, msavio@unca.edu.ar

**RESUMEN**

La ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca está conformada por diversos sectores urbanos y algunos de ellos con accesos precarios y circulación insegura, debido a que sus calles y principales avenidas se encuentran desprovistas de elementos necesarios para una correcta circulación de vehículos y peatones bajo las normas vigentes de seguridad vial, y en vista de que contempla faltantes de elementos necesarios para alcanzar los estándares de confort mínimos correspondientes, se propone este SIT para el análisis de la Infraestructura y Señalización Vial como una herramienta para caracterizar y evidenciar esas limitantes y potencialidades del territorio, así como de las posibles mejoras barriales, y diagnosticar la situación actual del espacio urbano y las necesidades de accesibilidad existentes, obteniendo un proyecto piloto, que podrá ser utilizada en otras zonas de la ciudad.

Palabras Claves: SIT, Señalización, Estándares, Proyecto.