**Evaluación de las interacciones naturales y antrópicas en el Parque Provincial “Presidente Perón”**

Andrea Soledad Vittori Ali1, Cristian Kloster2, Juan Pablo Zbrun Luoni3

1 Universidad Nacional de los Comechingones (UNLC), Héroes de Malvinas y, Héroes del Malvinas S/N, Merlo CP (5881), San Luis, Estudiante de la Lic. Ciencias Ambientales, (0266)4980042, [Avittori@unlc.edu.ar](mailto:Avittori@unlc.edu.ar)

2 Universidad Nacional de los Comechingones (UNLC), Héroes de Malvinas y, Héroes del Malvinas S/N, Merlo CP (5881), San Luis, Ayudante de catedra de geoinformática, (011) 66747410, [ckloster@unlc.edu.ar](mailto:ckloster@unlc.edu.ar)

3 Universidad Nacional de los Comechingones (UNLC), Héroes de Malvinas y, Héroes del Malvinas S/N, Merlo CP (5881), San Luis, Docente adjunto de la catedra de geoinformática, (0266) 4669069, [Jzbrun@unlc.edu.ar](mailto:Jzbrun@unlc.edu.ar)

**Resumen:** La Sierra de los Comechingones es un valioso patrimonio natural por sus singulares características, siendo así que todo lo conocido como el faldeo de las sierras, se ha estado urbanizando por la migración de personas que concurrieron en algún momento a las localidades emplazadas y decidieron vivir allí (Rame, M. J. 2018). No obstante, se ha observado una evolución demográfica considerable en las últimas décadas y con dicha migración también han traído consigo un estilo de vida más urbano frente a uno serrano; habiendo tensiones no sólo en las cuestiones sociales sino también en las ambientales. (Rame, M. J. 2018; Ministerio de Medio Ambiente, 2014). El Parque provincial presidente perón ubicado en la falda occidental de la Sierra de Comechingones es un área natural que ha estado y sigue estando influenciado por el desarrollo demográfico del piedemonte, con interacciones positivas y negativas, que en los últimos años han provocado una degradación ecológica y ambiental, dando lugar a cambios en el uso del suelo que pueden crear conflictos con la protección de la biodiversidad, los suelos y el turismo (Ministerio de Medio Ambiente, 2014).