**Conformación de ambientes naturales y seminaturales en el periurbano de Villa Nueva, Córdoba**

Ignacio Meza Broto1, L. Ana Guzmán1, Leonardo Castoldi1

1 Centro de Estudios de Ordenamiento Ambiental del Territorio, Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Básicas y Aplicadas, Universidad Nacional de Villa María. Arturo Jauretche 1555, Villa María, Córdoba. Correos electrónicos: ignacio\_mb@yahoo.com; lguzman@unvm.edu.ar; castoldileonardo91@gmail.com

**Resumen:** Los procesos territoriales en los periurbanos se ven afectados por una significativa presión de cambios, frente a los constantes avances de la urbanización y la explotación del suelo. La mayor diversidad en usos de suelo de este territorio, incluye la existencia de estructuras naturales y seminaturales (ENS), áreas que conservan cierto grado de naturalidad. Las mismas poseen un gran potencial en la provisión de servicios ambientales (SA). Por esto, su incorporación al ordenamiento ambiental territorial (OAT) es clave para asegurar la sostenibilidad de las actividades productivas y de la calidad de vida. Para tal fin, es necesario contar con información exhaustiva de cada ENS, su espacialidad y composición. Tal relevamiento se realizó por medio de salidas a campo con recorridos georreferenciados, para determinar predominancia florística de cada estructura. También, fueron clasificadas según su morfología y en rangos de área, por medio de datos vectoriales. El periurbano se dividió en cinco unidades de análisis (UA), contabilizando la cantidad y superficie de ENS para cada una. Los resultados preliminares muestran la riqueza y diversidad de las ENS del periurbano. Además, se pudo inferir la provisión de SA, que constituye una manera de vincular su conservación con la sostenibilidad de las estructuras sociales.