

OBTENCIÓN DE INDICADORES PAISAJÍSTICOS PARA UNA PLANIFICACIÓN SOSTENIBLE DE LAS VISTAS VITIVINÍCOLAS EN EL GRAN MENDOZA. OBTAINING LANDSCAPE INDICATORS FOR A SUBSTAINING PLANNING OF WINEGROWING VIEWS IN GREAT MENDOZA.

*Castañón, Estefanía*¹; *Llinás, Natacha*¹; *Médico, Carina*²; *Arce, Tamara*¹; *Cerrudo, Liliana*³; *Girini, Liliana*²; *Vicchi, Jimena*⁴; *Miranda, Emilce*²; *Cisnero, Héctor*^{1,3,4}.

¹*Universidad Juan Agustín Maza*

²*Universidad de Mendoza*

³*Departamento de Geografía, Facultad de FyL, Universidad Nacional de Cuyo.*

⁴*Departamento de Geología, Facultad de CEFN, Universidad Nacional de Cuyo*

Contacto: estefymer_04@hotmail.com

Palabras claves: Geotecnologías, Planificación, Sostenible.

Keywords: Geotechnological, Planning, Sustainable.

La protección y conservación de los paisajes vitivinícolas en Mendoza reviste un carácter prioritario, no sólo por el valor económico-productivo sino, además, por sus valores identitarios y culturales. Entre los paisajes arriba mencionados, se encuentran “los paisajes tradicionales”, los cuales, por sus atributos y caracteres, pueden identificarse como “Paisajes de Interés Cultural”, PIC. En la actualidad, los paisajes vitivinícolas están expuestos a distintos tipos de amenazas, entre las cuales, el avance de la urbanización constituye el más grave, generando peligros para la integridad y existencia de estos. Para la presente investigación se han determinado como zonas de estudio específicas: los distritos de Lunlunta, Los Corralitos y Perdriel. Para esto, la labor consiste en realizar: identificación, mapeo y posterior procesamiento – análisis de todo lo relevado- lo cual se lleva a cabo mediante el uso de herramientas geotecnológicas. Con el empleo de las mismas, y diversos softwares, se tratarán imágenes de satélite, capas de información tanto en soporte ráster como vectorial para, posteriormente, obtener los correspondientes indicadores con programas de procesamiento de teledetección y análisis de imágenes, bases de datos y los que permiten trabajar sistemas de información geográfica. La obtención de los indicadores permitirá diseñar una planificación sostenible, visualizada a través de cartografía en la que procesos y dinámicas del paisaje puedan expresarse por medio de la integración de indicadores paisajísticos. Se espera así, que los resultados sean relevantes para contribuir con el ordenamiento territorial provincial. Tanto el reconocimiento de indicadores como la determinación de los procesos que ocasionan un crecimiento desordenado sobre zonas paisajísticas de gran interés cultural, son necesarios para la generación de base de datos y mapas dinámicos que complementen el ordenamiento y protección de las distintas áreas de la Provincia. Se presentan los resultados parciales obtenidos hasta el momento