

(RES_POS_1854)

PROPUESTA METODOLÓGICA DE UN SIGPP PARA ANALIZAR EL USO PÚBLICO Y LA PERCEPCIÓN DEL PAISAJE EN TARRAGONA

Aitor Ávila

Yolanda Pérez

Joan Alberich

Universitat Rovira i Virgili

aitor.avila@urv.cat

La contemplación del paisaje y la realización de actividades deportivas/recreativas al aire libre aportan beneficios a la salud física y mental de las personas. En esta línea, se han desarrollado estudios basados en Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) en entornos «cloud», generando nuevas fuentes de información que permiten recopilar la percepción social del paisaje y de las actividades que en este se realizan. El ejemplo más representativo del uso de estas tecnologías sería el de los Sistemas de Información Geográfica de Participación Pública (SIGPP) o mapeo participativo; una herramienta para recoger información georreferenciada de usuarios no expertos y que a menudo combina encuestas con un componente de mapeo. En estos estudios, los miembros de una comunidad identifican y cartografían diferentes elementos y percepciones vinculados al paisaje y al espacio público. Si se considera que los habitantes locales son los verdaderos expertos de su entorno, para quienes el paisaje es una experiencia vivida con valores tangibles e intangibles, su aportación resulta relevante. Este tipo de herramientas se ha aplicado mayoritariamente en espacios naturales protegidos y escasamente en zonas periféricas a las ciudades, también conocidas como espacios periurbanos.

A pesar de que, en términos de calidad del paisaje, las zonas periurbanas suelen encontrarse degradadas y sin valores estéticos

reconocidos, pueden contribuir a la mejora de la calidad de vida y el bienestar de la población. Por ejemplo, como vía de escape del estrés cotidiano característico de la ciudad a través del contacto con la naturaleza, la realización de actividades físicas al aire libre o la contemplación del paisaje en espacios abiertos. En este sentido, diferentes estudios consideran que los espacios periurbanos, sobre todo los espacios verdes, son utilizados cada vez más con fines recreativos y de ocio por los habitantes urbanos y rurales de su entorno.

El objetivo principal de esta propuesta metodológica consiste en diseñar un SIGPP para analizar la percepción social del paisaje, los equipamientos públicos, las actividades recreativas al aire libre y los conflictos de uso público en el periurbano de la ciudad de Tarragona. De este modo, se diseña una encuesta online con preguntas de tipo espacial para conocer la realidad percibida por los usuarios de este espacio periurbano en cuestión. Como resultado, se ha encontrado que la metodología desarrollada, desde el diseño de las preguntas hasta la elección de los diferentes indicadores de percepción de cada mapa (paisaje, actividades realizadas y equipamientos), además del plan de difusión para conseguir la máxima participación, es adecuada a los fines planteados. Los resultados derivados de un SIGPP se configuran como información relevante a la hora de ordenar y planificar los espacios periurbanos de las ciudades, con el fin de adaptarlos a las necesidades y preferencias de la población.