

Análisis de la transferencia de los ODS 2030 a través de iniciativas ciudadanas en entornos rurales ante el reto demográfico mediante mapeo webGIS. El caso de estudio de Valle del Genal, Málaga.

Simposio asociado:

- Arquitectura, urbanismo y geografía

Abstract:

Introducción.

El fenómeno de la despoblación rural constituye un desafío en el siglo XXI para Europa. En España, según el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, se está produciendo un hecho asimétrico respecto a este fenómeno. Por un lado, se ha experimentado un crecimiento demográfico general de casi 6 millones de personas entre 2001 y 2019 mientras que, por otro, se ha intensificado el proceso de despoblación a escala municipal, ya que 3 de cada 4 municipios han perdido población en la última década. En este contexto, están surgiendo un gran número de iniciativas ciudadanas en entornos rurales que nacen de la necesidad de afrontar este reto. Al tiempo que desaparecen servicios, surgen iniciativas que reclaman su conservación y puesta en valor.

Objetivos.

El objetivo principal es aportar una representación espacial mediante mapeo a través de la plataforma webGIS "platIC" de las iniciativas ciudadanas activas y su filtrado a través de la alineación con los ODS 2030 en el caso de estudio del Valle del Genal. Posteriormente, se derivan los siguientes objetivos secundarios: filtrado de iniciativas alineadas con los ODS 2030; visualización gráfica de su red de empatías en el territorio a través de su tejido asociativo; y promover el uso de las TIC para generar nuevas sinergias entre ellas.

Metodología.

Se definen tres fases metodológicas: Una primera fase consistente en la exploración de las iniciativas ciudadanas activas a través del análisis de contenidos de diarios locales, redes sociales, boletines oficiales, registros formales y literatura gris; una segunda fase que radica en la realización de entrevistas semi-estructuradas con las personas responsables de las iniciativas para determinar si son activas y, en el caso de que lo fuesen, someterlas a un proceso de validación a través de un sistema de indicadores; y una tercera fase a través de uso de la plataforma webGIS para el proceso de mapeo.

Resultados.

Se presenta un proceso de mapeo que permite diagnosticar y visualizar los factores que favorecen los procesos de participación ciudadana a través del análisis de su red de relaciones (empatías). Se destaca la elaboración de tres cartografías de análisis y diagnóstico: una primera muestra la geolocalización de las iniciativas sociales activas en el territorio rural. La segunda cartografía resultante analiza la relación entre dichas iniciativas. La tercera recoge las relaciones de colaboración -redes de empatía- establecidas entre las iniciativas mapeadas. Los mapas propuestos se basan en la relación que guardan las iniciativas con los recursos locales del territorio, el tipo de relación con las personas que lo habitan y su alineación con los ODS 2030.

Conclusiones.

Este estudio permite cotejar a partir del mapeo si los ODS 2030 están presentes en iniciativas ciudadanas que afrontan el reto demográfico y la despoblación en entornos rurales y cuáles son las tendencias deseables para la transferencia de dichos objetivos. La visualización a través de la plataforma webGIS facilita la creación de nuevas sinergias entre iniciativas ciudadanas, pudiendo indicar el camino hacia una participación más directa basada en el uso de las TIC y atendiendo a las necesidades reales del territorio.

Palabras clave:

Reto demográfico, Participación ciudadana, Despoblación, WebGIS, ODS 2030

Autores:

- Rubén Pérez-Belmonte perez.ruben@uma.es
- Salvador Salgado-Alcaraz salgalc@uma.es
- Nuria Nebot-Gómez de Salazar nurianebot@uma.es
- María José Márquez-Ballesteros mjmarquez@uma.es