

Transferencia de los ODS 2030 a través del proyecto redes: “Red de empatías sociales - plataforma digital WEBGIS para el mapeo de iniciativas ciudadanas” (**UMA20-FEDERJA-131**)

Rubén Pérez-Belmonte¹, Salvador Salgado-Alcaraz², Nuria Nebot-Gómez de Salazar³ y Carlos Jesús Rosa-Jiménez⁴

¹IHTD, ²IHTD, ³E.T.S. Arquitectura de Málaga, ⁴E.T.S. Arquitectura de Málaga
¹perez.ruben@uma.es, ²salgalc@uma.es, ³nurianebot@uma.es, ⁴cjrosa@uma.es

RESUMEN:

Los ODS 2030 nos llevan a cuestionar el papel que tienen las nuevas tecnologías para favorecer la participación ciudadana cuando pensamos en construir la ciudad sostenible. Son muchos los colectivos sociales que trabajan de forma colaborativa para mejorar la vida de los barrios. Estas iniciativas son emergentes y, en muchos casos, no aparecen inscritas formalmente. El proyecto *Red de Empatías Sociales: Plataforma digital webGIS* tiene por objeto el estudio comparado de estas iniciativas a partir del análisis y mapeo de sus redes de relación, tanto en el espacio físico como en el digital. Se caracterizan estos procesos participativos locales implicados en la vida de las comunidades para poner en valor y empoderar a la ciudadanía en la construcción de las ciudades sostenibles. Se presenta el diseño de los cuestionarios que se utilizan como modelo para llevar a cabo entrevistas con agentes locales en tres ámbitos de estudio: Málaga capital, Benalmádena y los pueblos del Valle del Genal. Los resultados obtenidos de estas entrevistas permiten identificar y caracterizar las iniciativas locales. Éstos revelan que el uso de las TIC favorece la consolidación de su red de empatías y la creación de nuevas sinergias conforme a los ODS 2030.

Palabras clave: Transferencia, Participación ciudadana, Mapeo, WebGIS, ODS11

ABSTRACT:

Transference of Sustainable Development Goals (SDG) 2030 through the “Redes” project: “Social empathy network - webGIS digital platform for mapping citizen initiatives”

The 2030 SDG lead us to question the role of new technologies in favoring citizen participation when we think about building a sustainable city. There are many social groups that work collaboratively to improve the life of neighborhoods and backstreets. These initiatives are emerging and sometimes not formally registered. The purpose of the project *Red de Empatías Sociales: Plataforma digital webGIS* is the comparative study of these initiatives based on the analysis and mapping of their relationship network, both in physical and digital space. It aims to characterize local participatory processes involved in the community life in order to value and empower citizens for the construction of sustainable cities. It is presented the design of questionnaires used as a model to carry out interviews with local agents in three different areas of study: Malaga city, Benalmadena and Valle del Genal towns. The results obtained from these interviews have made it possible to identify and characterize local initiatives. They reveal the promotion of the ICT favors the consolidation of their empathy network and the birth of new synergies in accordance with the SDG 2030.

Keywords: Transference, Citizen participation, Mapping, WebGIS, SDG11

Financiación

El segmento de investigación que se presenta se enmarca en el proyecto de investigación *REDES: Red de Empatías Sociales - plataforma digital webGIS para el mapeo de iniciativas ciudadanas*, el cual está financiado por el programa FEDER/Junta de Andalucía (UMA20-FEDERJA-131).