

Resiliencia de los barrios frente al COVID-19 a través de su tejido asociativo.
Ciudad de Málaga como caso de estudio¹

Resilience of neighbourhoods against COVID-19 through their associative network. City of Malaga as a case study

Francisco José Chamizo-Nieto
Marta Cornax-Martín
Nuria Nebot-Gómez de Salazar
Carlos Rosa-Jiménez
José Damián Ruíz-Sinoga

Universidad de Málaga, Málaga, España

Resumen

La pandemia del coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) ha supuesto un desafío mundial en las ciudades a todos los niveles. Frente a este reto han surgido numerosas iniciativas vecinales con el propósito de servir de ayuda a la población con mayores necesidades asistenciales y económicas. El objetivo de la investigación es determinar si existe una correlación espacial entre la localización de iniciativas solidarias y la vulnerabilidad frente a la pandemia, con el fin de determinar niveles de resiliencia por grandes barrios a través de su tejido asociativo. La metodología se basa en un análisis espacial con Sistemas de Información Geográfica de las diferentes variables consideradas a través de cartografías de diagnóstico. El caso de estudio para el testeo de este método es la ciudad de Málaga. Las técnicas utilizadas para la recogida de datos son las plataformas webGIS *Málaga Solidaria* (<http://picmalaga.com/covid>) y *platiC: plataforma de Iniciativas Ciudadanas* (<http://platic.es>) para el mapeo de iniciativas solidarias y ciudadanas. Su distribución espacial permite medir la capacidad de resiliencia de los barrios frente al COVID-19, así como su relación con otras variables que determinan el nivel de vulnerabilidad. Los resultados obtenidos apuntan algunas relaciones entre grades barrios vulnerables, su tejido asociativo e iniciativas solidarias.

Palabras clave

Adaptabilidad; pandemia; asociacionismo; sistema de información geográfica; barrio (distrito).

Abstract

¹ El desarrollo de esta investigación se ha financiado con fondos de: (1) Cátedra Tecnologías Emergentes para la Ciudadanía, perteneciente a la Red de Cátedras Estratégicas de la Universidad de Málaga (UMA) como colaboración entre el Vicerrectorado de Empresa, Territorio y Transformación Digital y el Ayuntamiento de Málaga; (2) I Plan Propio de Investigación, Transferencia y Divulgación Científica de la UMA a través de la concesión de la Ayuda B.4 Proyecto Puente, para el desarrollo del proyecto "Red de Empatías Sociales. Plataforma webGIS para el mapeo de iniciativas ciudadanas y fomento de interacciones entre asociaciones, colectivos y comunidades locales"; y (3) beca predoctoral FPU19/02468 del Ministerio de Universidades (primer autor como beneficiario).