

Planeación espacial estratégica

Un caso de aplicación para tomadores de decisiones: escenarios vulnerables del estado de Zacatecas ante COVID-19, análisis espacio-temporal 2020-2022

Mónica Terán Hernández e Irma González-Curiel

El Covid-19 evidenció la vulnerabilidad de las personas mayores, de quienes tienen problemas de salud crónicos y de quienes viven en situación de marginación, así como la necesidad de políticas públicas dirigidas a entender y enfrentar la pandemia de manera más efectiva. En un esfuerzo de investigación aplicada, Mónica Terán e Irma González se dieron a la tarea de conocer la dinámica espacial de esta pandemia en Zacatecas, es decir, la manera en la cual el virus se propaga y afecta en diferentes lugares geográficos de la entidad. *Planeación espacial estratégica* es el resultado de un valioso ejercicio que brinda la información necesaria para facilitar la toma de decisiones en materia de salud.

Esta obra nace del proyecto de investigación No. 266256 «Dinámica espacial de la inmunidad colectiva ante el virus SARS-CoV2 causante de COVID-19, vulnerabilidad social y violencia: Hot spots del riesgo acumulado y respuestas integrales a nivel local»; proyecto desarrollado en el marco del Programa de Estancias posdoctorales por México, apoyado por el Conahcyt. En este libro, las investigadoras identifican las zonas de atención prioritaria y proporcionan información para diseñar estrategias de intervención que se ajusten a las características de la población en cada área. Asimismo, presentan una metodología que puede replicarse en otras entidades.

El análisis es interseccional, pues además de padecimientos clave como diabetes mellitus, obesidad y asma, las autoras incluyen las categorías de violencia familiar y el índice de marginación en el análisis, lo que permite comprender la complejidad del reto.