

Análisis espacial sobre la accesibilidad a los servicios públicos de atención a la salud para las localidades de La Plata, Berisso y Ensenada

Lugar de trabajo: CIMA, FCE-UNLP

Fecha probable de inicio: abril 2016

Fecha estimada de finalización: julio 2016

Resumen:

Se pretende con este proyecto realizar un análisis espacial de la accesibilidad a los distintos servicios públicos de atención a la salud a través del empleo de sistemas de información geográfica. Se trabajará principalmente con datos del INDEC, Ministerio de Salud de la Nación y de Provincia de Buenos Aires, utilizando software libre para su análisis.

Como objetivo general se propone identificar las zonas de mayor desprotección ante potenciales daños a la salud, contribuyendo a una mejor gestión de políticas públicas de prevención.

La caracterización de la estructura socioespacial para las distintas ciudades se realizará mediante el análisis exploratorio de los datos espaciales a nivel de radio censal, a fin de detectar patrones y tendencias en los datos. Se examinará primeramente la frecuencia, promedio, desvío y distribución espacial de las variables socioeconómicas. Luego, mediante un análisis multivariado, se analizará la presencia de correlación espacial entre las variables socioeconómicas.

Para determinar la accesibilidad a los servicios de salud se geolocalizarán los centros de atención y se modelarán las áreas de influencia. Luego, se evaluará la accesibilidad potencial mediante cálculos de distancias mínimas.

Como producto se obtendrán cartografías temáticas donde los gestores de políticas públicas puedan visualizar las diferencias territoriales en el acceso a los servicios de salud, facilitando la instrumentalización de políticas de prevención de riesgos.