

Modelo multifactorial para optimizar el efecto de los programas sociales en reducción de la pobreza, aplicación en la región Sur del Estado de Sonora

**González, Barajas Ma. Teresa¹, Vlashskiv, Mosquera Aldeana²
Terminel, Acosta, José María³
¹Universidad Estatal de Sonora
maria.gonzalez@ues.mx**

**²Universidad Popular Autónoma de Puebla
vlashskiv.mosquera@upaep.mx**

**³Universidad Estatal de Sonora
jose.terminel@ues.mx**

Resumen

El presente trabajo de investigación titulado *Modelo Multifactorial para optimizar el efecto de los programas sociales en reducción de la pobreza, aplicación en la región Sur del Estado de Sonora*, se desarrolla en los siete municipios del sur del estado en tres fases. La primera fase consistió en el desarrollo de un diagnóstico in situ de las comunidades mediante la interacción con las personas de éstos municipios a través de una entrevista semiestructurada y la observación directa, así mismo, a través de la consulta de documentos oficiales de las instituciones del gobierno del estado. En la segunda fase se identifican las variables independientes de los programas sociales para establecer una correlación con los indicadores de la variable dependiente (la pobreza). En la fase tres se buscará construir una función matemática que correlacione las variables encontradas en la fase anterior con el fin de determinar resultados anteriores en la aplicación de estos programas y corroborar los valores encontrados con los valores históricos. Los resultados obtenidos en la fase I muestran que cinco de los siete municipios de la región en estudio se encuentran por encima de la media en cuanto al porcentaje de población en situación de pobreza (moderada y extrema).

Palabras clave

Pobreza, programas sociales, modelo multifactorial.