

02 Dimensión espacial del desarrollo en el departamento del Cauca, Colombia. La vía Panamericana como eje de aglomeración

Jesica Wendy Beltrán Ch. y Cesar De David

RESUMEN El estudio sobre el desarrollo referente a la distribución espacial, desde una perspectiva institucional, aborda los problemas de desequilibrio que se evidencian mediante indicadores de desarrollo, centrándose en el análisis de la influencia de la vía Panamericana sobre el desarrollo del departamento del Cauca. La vía produjo cambios en las dinámicas socioeconómicas que favorecieron una parte muy pequeña del territorio, lo cual se refleja en patrones de aglomeración que fueron posibles de espacializar con datos de indicadores a nivel social y económico. Ello permitió establecer el grado de distanciamiento y marginalidad de las comunidades asentadas en el territorio, con referencia a los procesos de desarrollo a partir de un eje espacial (la vía Panamericana).

Spatial dimension of development in the department of Cauca, Colombia.
Pan American highway with axis of agglomeration

SUMMARY The study about development, reflected in the spatial distribution, from an institutional perspective, about the problems of imbalance that are evident through development indicators, focusing on the analysis of the influence of Pan American highway in the development of the department of Cauca. This highway produced changes in socioeconomic dynamics that favored a very small part of the territory, this is reflected in patterns of clustering were possible to specialize with socioeconomic indicators. With this established the degree of distance and marginalization of communities that live in the territory with reference to development processes from a spatial axis (Pan American highway).

Palabras clave Desarrollo | Indicadores |
Aglomeración | Heterogeneidad

Key words Development | Indicators |
Agglomeration | Heterogeneity

Fecha de recepción: 03 | 03 | 2015

Fecha de aceptación final: 12 | 05 | 2015

Jesica Wendy Beltrán Ch.
Cesar De David

Universidade Federal de Santa Maria (Brasil).
Centro de Ciencias Naturales y Exactas.
E-mail: jessi120bel@hotmail.com

E-mail: cdedavid2009@gmail.com