

Boletín de prensa

Difunden modelo para delimitación municipal del IIEG a nivel internacional

La revista Realidad, Datos y Espacio de INEGI publicó un modelo de solución a problemas de límites municipales desarrollado por especialistas del IIEG, el cual considera tanto factores geográficos como económicos, políticos y demográficos.

En la más reciente edición* de Realidad, Datos y Espacio Revista Internacional de Estadística y Geografía de INEGI (<http://rde.inegi.org.mx>) fue publicado el artículo “Límites municipales: un modelo de solución” (*County Boundaries: a Solution Model*) elaborado por los especialistas del Instituto de Información Estadística y Geográfica (IIEG) Maximiano Bautista Andalón, David Rogelio Campos Cornejo, Iván Gómez Mora y el consultor Guillermo Levine Gutiérrez.

Esta publicación de INEGI difunde artículos inéditos y originales relacionados con la situación actual del uso y aplicación de la información estadística y geográfica a nivel nacional e internacional.

En el artículo -seleccionado bajo la metodología doble ciego- se exponen las características generales del modelo creado por el IIEG con el cual se obtiene el índice de complejidad para colindancias municipales con el que se calcula el grado de separabilidad municipal, es decir, qué tan fácil sería iniciar, gestionar y concluir un proceso de delimitación municipal, e incluye un primer ejemplo de su uso automatizado en diversos municipios de Jalisco.

El modelo fue diseñado para emplearse en un territorio del cual se tenga información georreferenciada y aborda la delimitación municipal desde una visión multidimensional, dentro de la cual lo geográfico es uno de sus componentes pero, además, incluye factores de tipo económico, político y poblacional que también deben analizarse, considerando de igual manera las características de los municipios vecinos al que se está estudiando.

En el territorio nacional se presenta una escasa definición legal sobre los límites territoriales que deriva en importantes conflictos relacionados con la falta de atención de las necesidades de la población y la ejecución de actos de la autoridad municipal, pero es en los límites estatales donde se presentan los problemas más graves por el uso del agua, la explotación de minerales o el usufructo de recursos para el desarrollo turístico, así mismo distintas dependencias federales, estatales y municipales generan sus propios mapas con base en criterios propios o para fines específicos, y las instituciones oficiales que tienen atribuciones legales en materia de información geográfica sobre límites llegan a desarrollar versiones diferentes (iTerritorial, 2013).

Puede leer el artículo completo en <http://www.beta.inegi.org.mx/rde/2017/05/01/limites-municipales-un-modelo-de-solucion/>

* Realidad, Datos y Espacio Revista Internacional de Estadística y Geografía de INEGI, Vol. 8, Núm. 2, mayo-agosto 2017
<http://www.inegi.org.mx/RDE>

Sobre Realidad, Datos y Espacio

<http://www.inegi.org.mx/RDE>

La revista internacional Realidad, Datos y Espacio es un enlace entre la generación de la información estadística y geográfica oficial y la investigación académica; publica de forma cuatrimestral artículos de investigación, revisión y divulgación; ensayos; metodologías; informes técnicos; comunicaciones cortas; reseñas de libros; revisiones bibliográficas y estadísticas, entre otros.

La revista está indizada en el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal *Latindex Catálogo*; Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades (*CLASE*) y en la Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (*REDIB*).

Para su publicación, los trabajos son arbitrados por pares (especialistas), bajo la metodología doble ciego, con los siguientes criterios de evaluación: trabajos inéditos, originalidad, actualidad y oportunidad de la información, claridad en la definición de propósitos e ideas planteadas, cobertura de los objetivos definidos, estructura metodológica adecuada y congruencia entre la información contenida en el trabajo y las conclusiones.

El Consejo Editorial, presidido por Enrique de Alba Guerra, Vicepresidente de INEGI; está integrado por reconocidos especialistas nacionales como María del Carmen Reyes Guerrero del Centro de Investigación en Geografía y Geomática "Ing. Jorge L. Tamayo", AC.; Fernando Cortés Cáceres, Profesor Emérito de FLACSO PUED de la UNAM; José Antonio de la Peña Mena, del Centro de Investigación en Matemáticas, AC; Gerardo Bocco Verdinelli de la Universidad Nacional Autónoma de México; Tonatiuh Guillén López de El Colegio de la Frontera Norte, AC; Ignacio Méndez Ramírez, de la Universidad Nacional Autónoma de México; Víctor Manuel Guerrero Guzmán del Instituto Tecnológico Autónomo de México; Juan Carlos Chávez Martín del Campo del Banco de México; así como de especialistas internacionales como Walter Radermacher de la Oficina Estadística de la Comunidad Europea (EUROSTAT) de Luxemburgo; y Lidia Bratanova de la División de Estadística de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (UNECE) en Suiza.