

Los Derechos de la Tierra y la Estabilidad de las Sociedades Indígenas de América Central

Un proyecto geográfico de tres a cinco años de la Universidad de Kansas (KU)
y la Sociedad Americana de Geógrafos (AGS)

Patrocinado por la Iniciativa Minerva para Investigaciones Guiadas por Universidades,
a través del Ministerio de Defensa de los Estados Unidos (DoD)

Investigador Principal, Jerome E. Dobson, Presidente de AGS
Co-Investigador Principal, Peter H. Herlihy, Profesor de Geografía, KU

Metas y Actividades

Las luchas relacionadas con la tenencia de tierra y la soberanía territorial son comunes en los municipios de América Central en donde los pueblos indígenas y campesinos conviven. En toda la región, las comunidades indígenas trabajan duro para llegar a ser propietarios colectivos de sus tierras y para proteger su patrimonio natural y cultural. Dado que muchas de estas poblaciones agrarias han sufrido durante mucho tiempo la discriminación, el despojo de tierras y la pobreza, ¿cómo es que algunos de ellos están prosperando y protegiendo sus tierras, sus recursos naturales, y sus identidades culturales?

Nuestra hipótesis es que ciertos factores, como la conservación del medio ambiente, el turismo y la autonomía local pueden traer estabilidad cultural y beneficios asociados a estos municipios. Por el contrario, otros factores pueden traer la inestabilidad y conflictos, como un frente de colonización activa, ciertas actividades comerciales, o ciertos derechos de propiedad de la tierra. Para analizar estas cuestiones, los métodos y técnicas utilizados en la geografía humana y la cartografía son esenciales. Este proyecto utilizará: la investigación cartográfica participativa (ICP) y la información geográfica pública, junto con las herramientas de los sistemas de información geográfica (SIG). El análisis espacial de la investigación se llevará a cabo al nivel de los municipios (como el nivel administrativo y político) indígenas, que se definen con un 40 por ciento o más de hablantes de lenguas indígenas.

Resultados y Beneficios

Los resultados incluirán mapas digitales de los municipios indígenas y sus jurisdicciones territoriales (reservas, comarcas, regiones autónomas, las reservas de la biosfera, etc.) de América Central, así como una base de datos SIG confiable y compatible para analizar el nivel de "estabilidad de la tierra" y otros temas relacionados. Significativamente, estos mapas serán diseñados para ayudar a las autoridades indígenas y estatales con necesidades específicas de información cartográfica, incluyendo el desarrollo de sitios web para la difusión de los resultados.

El equipo de investigación cuenta con décadas de experiencia en la realización de la investigación geográfica aplicada en América Central que ha ayudado a las poblaciones indígenas y campesinas de la región. El equipo capacitará a varios estudiantes locales, algunos de las zonas indígenas, en un esfuerzo de investigación colectiva en la que todos los participantes tendrán un papel importante en la toma de decisiones consensuadas sobre el desarrollo de bases de datos y diseño de mapas. Los estudiantes serán depositarios del conocimiento geográfico para futuras referencias y aplicaciones, manteniendo los resultados accesibles para sus propias poblaciones.

Normas Éticas

Este proyecto fue sometido a revisión sobre la ética en investigaciones académicas que involucran seres humanos y fue aprobado por parte del Departamento de Defensa de EE.UU. y la Universidad de Kansas. Los investigadores seguirán los principios y procedimientos éticos para la protección de los sujetos humanos y comunidades tal como establece KU, AGS y DoD. Las normas incluyen que la investigación no debe afectar a las personas o entornos naturales de los países receptores, y que todas las fuentes de financiamiento se hacen públicos. (Para más información, haga clic en <http://www.dtic.mil/whs/directives/corres/pdf/321602p.pdf> y <http://www.amergeog.org/AGSethicalguidelines.pdf>)