

MIGRACIÓN DE RETORNO EN EL MUNICIPIO DE ATLAUTLA, ESTADO DE MÉXICO Y SU IMPACTO AMBIENTAL EN LA CUENCA DEL RÍO YAUTEPEC

Ariana Estrada Villanueva

Centro de Investigación y Docencia en Humanidades del Estado de Morelos / Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias CRIM – UNAM

Introducción

La presente investigación explora algunas de las causas de la problemática ambiental del municipio de Atlautla, Estado de México, específicamente aquellas vinculadas a la dinámica poblacional de la cuenca del Río Yautepec registrada en las últimas décadas. En 1960 la cuenca tenía un poco más de 53 mil habitantes, mientras que en el 2010 alcanzó los 300 mil, lo que indica que su población se ha duplicado prácticamente cada diez años. Esta situación ha provocado la expansión de la mancha urbana, la cual ha transformado el paisaje natural del territorio y reconfigurado localidades rurales a urbanas. Esta expansión no sólo forma parte del crecimiento natural poblacional, sino que incluye otros movimientos como la inmigración de personas de otras entidades o municipios que llegaron a radicar a la cuenca por diversas razones, e incluso, recientemente, por la migración de retorno de Estados Unidos a México. En Atlautla se ha observado un fuerte aumento poblacional entre el 2005 y 2010 de más de 3,500 personas. Este municipio, al igual que la mayoría del estado, a partir de 1990 ha presentado tasas de natalidad en descenso, lo que muestra que el aumento de población deviene necesariamente de la inmigración. Otra de las razones para seleccionar este lugar fue porque del total de su superficie (165 km²), según estimaciones del INEGI en el año 2005, sólo el 1.7% era de uso urbano, mientras que el 40% era forestal (buena parte de esta superficie catalogada como Área Natural Protegida) y el 33% de uso agrícola, es decir, es uno de los municipios con mayores recursos naturales de la Cuenca del Río Yautepec.

Metodología

La unidad de análisis de la presente investigación ha sido la relación existente entre la migración de retorno y el medio ambiente, centrado el estudio en el municipio de Atlautla por su dinámica demográfica y por la importancia de sus recursos naturales. La inmigración y su relación con el medio ambiente son procesos complejos donde intervienen distintas variables, por lo tanto, este trabajo se está desarrollando bajo el modelo PEISOR (Oswald 2011). El cual toma en cuenta no sólo factores ambientales y climáticos, sino también contextos internacionales y nacionales socioeconómicos (neoliberalismo, globalización regresiva), políticas equivocadas y discriminación institucional que obligan a un porcentaje de la población a emigrar sin documentos de las regiones rurales hacia los EUA u otras regiones rurales y ciudades.

Resultados y discusión

A la fecha se tiene una encuesta con un total de 1235 encuestados en los 13 municipios de la Cuenca del Río Yautepec, 13 entrevistas a profundidad y el análisis de diversas fuentes de datos que señalan que la principal causa del retorno es económica (sobre todo por desempleo), y está impactando y generando presión sobre los recursos naturales existentes. Además de que el cambio de uso de suelo, la desertificación y deforestación están perjudicando seriamente a los poblados del resto de la cuenca, principalmente a la cuenca media, al producirse mayores inundaciones año tras año.

Conclusión

En la presente investigación se ha encontrado la urgencia de realizar acciones que permitan recuperar los ecosistemas e instruir a la población en actividades económicas sustentables que generen ingresos que permitan a las familias vivir dignamente sin la necesidad de volver a migrar o retornar en condiciones adversas. Así como involucrar a los gobiernos municipales en una real planificación y gestión ambiental.

Bibliografía

De Grammont, Hubert C. (2004), “La nueva ruralidad en América Latina”, en Revista Mexicana de Sociología, año LXVI, número especial, octubre, IIS-UNAM, México, pp. 279-300.
Oswald Spring, Úrsula (2011). Retos de la investigación del agua, CRIM-UNAM, Conacyt, Cuernavaca.