

PRESENTACIÓN

La frontera sur de México se ha caracterizado históricamente por una intensa vida trans- fronteriza, la cual se expresa en el flujo de visitantes guatemaltecos y beliceños, quienes llegan a determinadas zonas de México desde localidades cercanas, así como en la entrada de trabajadores agrícolas guatemaltecos que cruzan para laborar en el estado de Chiapas. A partir de la última década del siglo pasado, además de este patrón de movilidad transfronteriza tradicional, se observa un incremento significativo de migrantes indocumentados centroamericanos cuyo objetivo principal es utilizar a México como país de tránsito para llegar a Estados Unidos.

En años recientes el flujo de trabajadores fronterizos guatemaltecos que ingresan por la frontera sur de México ha mostrado modificaciones en su comportamiento, tales como el desplazamiento a sectores distintos al agrícola y la diversificación del lugar de destino dentro del estado de Chiapas y, en menor medida, hacia otros estados del sur de México.

Conocer estos patrones migratorios a profundidad resulta de la mayor relevancia debido al impacto social, económico y demográfico que estos flujos provocan en los estados del sureste mexicano. Con la finalidad de aportar elementos cuantitativos para el estudio de este fenómeno, el Instituto Nacional de Migración (inm), el Consejo Nacional de Población (conapo), El Colegio de la Frontera Norte (el colaf), la Secretaría de Relaciones Exteriores (sre) y la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (stps), llevan a cabo el proyecto *Encuesta sobre Migración en la Frontera Sur de México (emif sur)*, antes denominado *Encuesta sobre Migración en la Frontera Guatemala-México (emif guamex)*. El primer levantamiento de la encuesta se realizó entre enero y diciembre de 2004, luego de un estudio exploratorio en 2003. A partir de entonces, la encuesta se ha aplicado de manera continua y sistemática en las localidades fronterizas de mayor intensidad migratoria entre Guatemala y México, así como en el aeropuerto internacional

de Guatemala.¹ En julio de 2008 se decidió incluir puntos de levantamiento en Honduras y El Salvador (aspecto que impulsó el cambio de nombre de la encuesta), para entrevistar a los devueltos por autoridades migratorias mexicanas y estadounidenses. En octubre de 2011 se unió al proyecto la Secretaría de Salud (SS) momentáneamente.

El objetivo de la encuesta es cuantificar y caracterizar los flujos migratorios laborales que se desplazan a territorio mexicano y estadounidense, mediante encuestas realizadas a los migrantes antes de ingresar a territorio mexicano vía terrestre, o cuando salen de él de manera voluntaria. Igualmente se entrevista a los devueltos por las autoridades migratorias mexicanas o estadounidenses a Guatemala, Honduras y El Salvador. Se estima que los nacionales de los tres países donde se aplica la encuesta representan aproximadamente el 95% de la migración de tránsito irregular por México con destino a Estados Unidos.²

El modelo conceptual y metodológico de la *emif sur* se deriva de la *Encuesta sobre Migración en la Frontera Norte de México (emif norte)*, basado en la aplicación de técnicas de muestreo probabilístico de poblaciones móviles. Debido a la falta de antecedentes en la aplicación de encuestas de este tipo en los estudios sobre migración en la frontera sur de México, la adaptación de la *emif norte* a las condiciones de la frontera sur constituye, sin duda, uno de los logros más importantes.

Con la finalidad de difundir la información estadística generada a partir de las bases de datos resultantes de la aplicación de la encuesta durante el año 2011, se presenta un panorama general del volumen, características y variaciones estacionales de los diversos flujos migratorios de carácter laboral que concurren en la frontera Guatemala- México, así como de los centroamericanos devueltos por las autoridades migratorias mexicanas o estadounidenses a los países incluidos en la encuesta; de igual manera, se presentan los aspectos económicos, sociales y demográficos más relevantes de las personas que conforman los distintos flujos migratorios, así como las características de sus desplazamientos.

Además de la información anualizada antes referida, se presentan, a manera de serie histórica, cuadros comparativos para los años 2006 a 2011,³ que incluyen los principales resultados de cada uno de los dos flujos de migrantes voluntarios guatemaltecos captados por la encuesta. Finalmente, gracias a la ampliación territorial de la encuesta formalizada a partir de 2008, la publicación *emif sur* 2011 presenta resultados entre 2009

¹ Véase el apartado 2.4.3.

² Ernesto Rodríguez; Salvador Berumen y Luis Felipe Ramos. "Migración centroamericana de tránsito irregular por México. Estimaciones y características generales". *Apuntes sobre migración*, México: Centro de Estudios Migratorios del inm; núm. 01, julio 2011.

³ En el disco compacto que acompaña esta publicación encontrará la serie completa de 2004 a 2011.

y 2011 de la migración centroamericana: guatemaltecos, hondureños y salvadoreños devueltos por las autoridades migratorias mexicanas y estadounidenses.

Las instituciones han manifestado su interés y compromiso con la permanencia del proyecto, por lo que se aseguró su continuidad durante 2012, cuyos resultados serán publicados en formato electrónico y permitirán ampliar las series históricas y el conocimiento del fenómeno.

Las instituciones involucradas en este proyecto esperan que esta publicación y otros resultados derivados de la encuesta constituyan un aporte sustancial al conocimiento de la dinámica migratoria en el sur de nuestro país y de la migración de tránsito irregular, estimulando el desarrollo de investigaciones y, a su vez, sean un insumo fundamental para la formulación de políticas públicas y la toma de decisiones en la materia.

*Instituto Nacional de Migración Unidad de
Política Migratoria Consejo Nacional de
Población El Colegio de la Frontera Norte
Secretaría de Gobernación Secretaría de
Relaciones Exteriores Secretaría de Salud
Secretaría del Trabajo y Previsión Social*