













#### **INSTITUCIONES CONVOCANTES**

- Unidad de Política Migratoria.
- Universidad Autónoma de Chiapas.
- Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.
- El Colegio de la Frontera Sur.
- Universidad Centroamericana “José Simeón Cañas”.
- Instituto Centroamericano de Estudios Sociales y Desarrollo.
- Organización Internacional para las Migraciones
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe – Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía

#### **Taller: Manejo de bases de datos de la Encuesta sobre Migración en la Frontera Sur (EMIF SUR)**

La Unidad de Política Migratoria, a través del Centro de Estudios Migratorios (CEM), invita a participar en el Taller de manejo de bases de datos de la EMIF-SUR.

El taller estará a cargo del Act. Luis Felipe Ramos y el Dr. Julio Santiago, Investigadores del CEM y tendrá una duración de 5 horas.

**Objetivo.** Este taller busca dotar a los participantes del conocimiento básico para el manejo de bases de datos de la EMIF SUR, así como conocer la información estadística que se genera y que se puede obtener de ella, para la conformación de investigaciones académicas, evaluación o implementación de política pública.

**Metodología.** El curso está enfocado al manejo de las bases de datos, lo que permitirá construir las poblaciones objetivo, así como los perfiles sociodemográficos de dichas poblaciones, particularmente la laboral de Guatemala a México que permanece en México hasta un día, o más de un día, además de un acercamiento a la población transmigrante con destino a Estados Unidos a través del reconocimiento de los migrantes centroamericanos devueltos por México o Estados Unidos. La combinación de presentaciones y ejercicios prácticos, así como el uso de cuestionarios y la interpretación estadística de los resultados ayudarán a cumplir el objetivo del presente taller.

**Dirigido a:** estudiantes universitarios de licenciatura o posgrado y otros interesados en el tema.

**Requerimiento básico:** manejo del paquete estadístico IBM SPSS Statistics.

