



**Jhonatan Gamaliel Vazquez Cruz**

**Agenor Abarca Espinosa**

**Investigación**

**Investigación Epidemiológica  
Avanzada**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**4**

**B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de mayo de 2024.

# Investigación sobre las Variables Utilizadas por INEGI y CONAPO para Actualizar Datos Estadísticos de Población, Vivienda y Economía en México

## Introducción

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el Consejo Nacional de Población (CONAPO) son dos instituciones fundamentales en México para la recolección, análisis y publicación de datos estadísticos sobre la población, vivienda y economía del país. Estos datos son esenciales para la planificación y desarrollo de políticas públicas, así como para la toma de decisiones en diversos sectores. A continuación, se detallan las principales variables que estas instituciones utilizan para actualizar sus bases de datos.

## Variables Utilizadas por el INEGI

### 1. Población

- Edad: Distribución de la población por grupos etarios.
- Sexo: Proporción de hombres y mujeres.
- Estado civil: Solteros, casados, divorciados, viudos, etc.
- Lugar de nacimiento: Nacionalidad y lugar de origen.
- Migración: Movimientos internos y externos, migración internacional.
- Educación: Nivel de escolaridad alcanzado, asistencia escolar.
- Empleo: Tasas de ocupación y desempleo, tipo de empleo, sector económico.
- Salud: Acceso a servicios de salud, morbilidad y mortalidad.

### 2. Vivienda

- Tipo de vivienda: Casa, departamento, vivienda rural, etc.
- Condiciones de la vivienda: Materiales de construcción, estado de conservación.
- Servicios básicos: Acceso a agua potable, electricidad, drenaje.
- Equipamiento y tenencia: Propiedad de la vivienda, número de habitaciones, acceso a tecnologías (internet, televisión, etc.).

### 3. Economía

- Actividad económica: Sectores de actividad (agricultura, industria, servicios).
- Ingreso: Distribución de ingresos, fuentes de ingreso.
- Consumo: Patrones de consumo, gastos en bienes y servicios.
- Producción: Indicadores de producción por sector.
- Precios: Índice de Precios al Consumidor (IPC), inflación.
- Comercio: Exportaciones e importaciones, balanza comercial.

## **Variables Utilizadas por el CONAPO**

### 1. Población

- Crecimiento demográfico: Tasas de natalidad, mortalidad y fecundidad.
- Proyecciones de población: Estimaciones de población futura.
- Distribución geográfica: Distribución de la población en áreas urbanas y rurales.
- Esperanza de vida: Promedio de años que se espera que viva una persona.
- Mortalidad infantil: Tasa de mortalidad de niños menores de un año.
- Fecundidad: Número promedio de hijos por mujer.

### 2. Migración

- Migración interna: Movimientos de población dentro del país.
- Migración internacional: Movimientos de entrada y salida del país.
- Remesas: Flujos de dinero enviados por migrantes a sus familias.

### 3. Vivienda

- Condiciones de habitabilidad: Espacios disponibles, hacinamiento.
- Acceso a servicios: Disponibilidad de servicios básicos (agua, electricidad, saneamiento).
- Índice de marginación: Indicadores de pobreza y marginación en áreas específicas.

## **Métodos de Recolección de Datos**

### 1. Censos y Encuestas:

- Censo de Población y Vivienda: Realizado cada diez años por INEGI.
- Encuestas Intercensales: Realizadas para actualizar datos entre censos.
- Encuestas Nacionales de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH).
- Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).

### 2. Registros Administrativos:

- Datos provenientes de registros civiles, educativos, de salud y de empleo.
- Información de entidades gubernamentales y privadas.

### 3. Sistemas de Información Geográfica (SIG):

- Integración de datos espaciales para análisis detallados de distribución y condiciones de la población y la vivienda.

## **Conclusión**

INEGI y CONAPO utilizan una amplia gama de variables para actualizar y mantener actualizados los datos estadísticos de México. Estas variables abarcan aspectos demográficos, socioeconómicos y de vivienda, proporcionando una visión integral de la situación del país. La recolección de datos a través de censos, encuestas y registros administrativos, junto con el uso de tecnologías avanzadas como los SIG, asegura que la información sea precisa y útil para la toma de decisiones y el desarrollo de políticas públicas.