

NOTA SOBRE LA ESTRUCTURA Y USO DE LAS BASES DE DATOS DE NIVEL SOCIOECONÓMICO DE AMAI

A partir de la información de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares de 2020 se revisó el modelo de estimación para el nivel socioeconómico de AMAI. Esta información permite hacer estimaciones a nivel de estado y por tamaño de localidad, incluso en cada entidad federativa, sin embargo, no permite mayor desagregación.

Para contar con estimaciones a niveles geográficos menores, se modificó el modelo de estimación, ya que no todas las variables que se utilizan en el modelo aplicado a la ENIGH están en el censo de población, que es la fuente de información que permite hacer estimaciones a niveles geográficos más desagregados.

Con este modelo modificado se estimaron los 7 niveles socioeconómicos que define AMAI, y se calculó el nivel socioeconómico predominante en cada área. De esta manera, se cuenta con información del nivel socioeconómico para las siguientes unidades geográficas:

- Municipio
- Localidad
- AGEB
- Manzana

Los archivos hasta nivel AGEB están disponibles para descarga gratuita al público en general, al igual que mapas a nivel de AGEB para 10 áreas metropolitanas importantes del país.

Los archivos de datos están disponibles en dos formatos de acuerdo con las necesidades del usuario: SPSS en archivos con extensión .SAV y en Excel.

En ambos casos se tiene una estructura similar que incluye las siguientes variables:

Variables en la base	Nivel de desagregación			
	Municipio	Localidad	AGEB	Manzana
Clave de la Entidad	•	•	•	•
Nombre de la Entidad	•	•	•	•
Clave del Municipio	•	•	•	•
Nombre del Municipio	•	•	•	•
Clave de la Localidad		•	•	•

Variables en la base	Nivel de desagregación			
	Municipio	Localidad	AGEB	Manzana
Nombre de la Localidad		•	•	•
AGEB			•	•
Manzana				•
Total de viviendas por NSE	•	•	•	•
Nivel predominante en la unidad	•	•	•	•
Viviendas en la unidad geográfica	•	•	•	•
Tamaño de la localidad		•	•	•

En el uso de las bases de datos se deben tener en cuenta las siguientes consideraciones:

Dado que las estimaciones en las distintas unidades geográficas se realizan con un modelo diferente al utilizado para la construcción a partir de la ENIGH, las estimaciones no serán iguales, por ejemplo, si se hace el agregado del NSE a partir de municipios para calcular la distribución estatal, seguramente habrá diferencias.

Por otra parte, es importante considerar que existe información que, de acuerdo con los principios de confidencialidad del INEGI, no puede ser distribuida, y está clasificada con las siglas N/D (No disponible). Por ello no se recomienda hacer estimaciones a partir de agregados a los niveles geográficos mayores, digamos, sumar las localidades para obtener el total del municipio, ya que, a pesar de ser la misma fuente de información, estas restricciones harán que los totales no coincidan.

Por otra parte es necesario considerar que las estimaciones se realizan para las viviendas del país y no para hogares, como lo hace la ENIGH, lo cual también es seguramente fuente de algunas diferencias.