

AUTOR(ES): Mariana Ramos Flores, Estefanía Alvarez Jiménez, José Constantino De León Cisneros, Fernando Marín Marín y Michael Bess

TÍTULO: Índice de precios al consumidor en la Ciudad de México, clasificación según la durabilidad de los bienes 1980-1997

TÍTULO ALTERNATIVO:

ALCANCE: Nacional

El tamaño de la muestra es de:

18 observaciones, 5 variables

Fecha(s) de levantamiento, inicio: 1980 **término:** 1997

Su alcance, ¿En dónde se aplicó la encuesta?:

- a) Nacional: X
- b) Estado:
- c) En el municipio de: _____
- d) Otro (especifique): _____

Y fue realizada en que forma, ¿Cómo se obtuvo la información?:

Se consultó la información de las Estadísticas Históricas de México elaborado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Se descargó la tabla original del disco compacto que corresponde a los tomos publicados en 2000. La información fue pre-procesada en el programa Excel de Microsoft Office para su compatibilidad con los softwares estadísticos.

RESUMEN DE LA BASE DE DATOS:

La base de datos contiene información sobre el índice general, bienes no duraderos, bienes duraderos y servicios.

En la base de datos se especifica que el año 1994 =100

Nota: el Sistema Nacional del Índice de Precios al Consumidor, recopila durante cada mes 170 mil cotizaciones directas en cuarenta y seis ciudades, sobre los precios de aproximadamente 1600 artículos y servicios específicos. Los promedios de dichas cotizaciones dan lugar a los índices de los



Laboratorio Nacional
de Políticas Públicas

REPOSITORIO DE BASES DE DATOS
METADATA PARA BASES DE DATOS QUE PROVIENEN DE
RECOPIACIÓN EN DIFERENTES FUENTES

313 conceptos genéricos sobre bienes y servicios, que forman la canasta del Índice General en cada una de las ciudades y a nivel nacional. La fórmula utilizada para la elaboración de estos índices, es la de ponderaciones fijas de Laspeyres.

^a Las cifras corresponden a junio.

Fuente: Banco de México. *Indicadores Económicos*.

PALABRAS CLAVE:

Índice de precios al consumidor, Ciudad de México, durabilidad