

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

AUTOR(ES): Monserrat Carrasco Olvera, Héctor Iván Moreno Flores, Francisco Guillermo Esparza Guevara, Michael Bess.

TÍTULO: Deuda total consolidada del sector público presupuestario según su origen 1980-1996

TÍTULO ALTERNATIVO:

ALCANCE: Nacional

El tamaño de la muestra es de: 9 variables para 17 años

Fecha(s) de levantamiento, inicio: año 1980 **término:** año 1996

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 (archivo C17-14). 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: Datos de la deuda total consolidada del sector público presupuestario. Los datos se presentan en millones de pesos y se desglosan según su origen.

PALABRAS CLAVE: Deuda consolidada, sector público, gobierno federal, empresas, organismos

Notas específicas:

- 1) La suma de las cifras parciales puede no coincidir con el total debido al redondeo.
- 2) La información de la deuda interna de los organismos y empresas excluye el monto correspondiente a la Compañía de Luz y Fuerza por constituir una operación compensada al interior del Sector Eléctrico, para los siguientes años 1987, 1988 y 1989 por un valor en millones de 6 mil 104, 7 mil 762.7 y 10 mil 407, respectivamente.
- 3) La información de deuda total de los organismos y empresas para el año 1988 excluye 132.3 miles de millones de pesos de asunción de pasivos de Diesel Nacional, SA.

Fuente: <http://www.shcp.gob.mx> (28 de febrero de 2014)