



Laboratorio Nacional  
de Políticas Públicas

## REPOSITORIO DE BASES DE DATOS

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

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

**TÍTULO:** Carreteras Alimentadoras y Caminos Vecinales 1935-1996

**TÍTULO ALTERNATIVO:**

**ALCANCE:** Nacional

**El tamaño de la muestra es de:**

30 observaciones

5 variables

**Fecha(s) de levantamiento, inicio:** 1935 **término:** 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. 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 los kilómetros acumulados de carreteras alimentadoras y caminos vecinales, con variables como la longitud total, los pavimentados, los revestidos y las terracerías y brechas.

a) En la variable "Longitud total" se especifica que son construidas con aportaciones financieras del Gobierno Federal y de los gobiernos estatales, así como de particulares en el caso de caminos vecinales.

b) En la variable "Pavimentadas" se especifica que incluye carreteras de dos, cuatro o más carriles.

c) A partir 1994, las cifras corresponden a kilómetros en operación.



Laboratorio Nacional  
de Políticas Públicas

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

**PALABRAS CLAVE:**

Longitud total, Pavimentados, Revestidos, Terracerías y Brechas