

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

TITULO: Navegación y Transporte Marítimos Según Clase: Salidas 1898-1976

TÍTULO ALTERNATIVO:

ALCANCE: Nacional

El tamaño de la muestra es de:

73 observaciones

9 variables

Fecha(s) de levantamiento, inicio: 1898 **término:** 1976

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 total de salidas de la navegación y transporte marítimos según clase, con variables como el total de buques, el total de buques cargados, el total de tonelaje, el total de tonelaje de buques cargados, el total de tonelaje buques en lastre, el total de cargas (en toneladas) y el total de pasajeros.

a No se anotó el total de pasajeros de 1898 a 1919, debido a que no se cuenta con el universo completo.

Está consignado el tonelaje bruto de las embarcaciones desde el año de 1898 a 1936 y el neto desde 1927 a 1940. De 1898 a 1915, los datos corresponden a los años fiscales de julio a junio.

b En el año de 1916, sólo se consignan los datos correspondientes al segundo semestre.



Laboratorio Nacional
de Políticas Públicas

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

PALABRAS CLAVE:

Buques, Tonelaje, Carga, Pasajeros