

IPUMS-International

Una iniciativa del Minnesota Population Center
y de los socios de los Institutos Nacionales de Estadística

Objetivos:

- Preservar los microdatos censales y su documentación desde la década de 1960 hasta la fecha.
- Integrar muestras censales anónimas y de alta precisión, y la correspondiente documentación.
- Diseminar gratis microdatos y metadatos censales a los investigadores de todo el mundo.

Logros desde 1999:

- 97 Institutos Nacionales de Estadística han aprobado los convenios de colaboración con IPUMS.
- 397 conjuntos de microdatos y metadatos censales han sido confiados al proyecto.
- 211 muestras de microdatos censales (69 países, 480 millones de personas) han sido integradas y están disponibles para los investigadores.
- Numerosos conjuntos de datos han sido recuperados de cintas antiguas, de discos duros desfasados, e incluso de diskettes.
- Más de 6,000 investigadores registrados.
- Cientos de artículos, ponencias, tesis y libros han sido elaborados con datos IPUMS.

¿Cómo funciona IPUMS?

- Una gran cantidad de microdatos censales, así como la documentación respectiva, están siendo recopiladas en el Minnesota Population Center de la Universidad de Minnesota, gracias a la colaboración global de los Institutos Nacionales de Estadística, organizaciones internacionales, universidades e investigadores.
- Investigadores que se acreditan como tales obtienen acceso gratuito a toda la documentación y muestras anónimas.
- Los microdatos y la documentación se han integrado para facilitar la investigación comparativa.
- Cada usuario realiza una selección personalizada de microdatos, seguidamente la descarga, y finalmente la analiza utilizando sus propios programas y sistemas informáticos.
- El investigador registra las referencias de sus publicaciones en la bibliografía de IPUMS

Más información en el interior

▪ **Lista de los socios de los Institutos Nacionales de Estadística**

Les rogamos que hagan un buen uso del sistema IPUMS, de esta forma los Institutos Nacionales de Estadística continuarán confiando sus censos a la base de datos de IPUMS-International. Ha tomado muchos años construir esta base de datos. Les rogamos dediquen tiempo a estudiar la documentación de cada muestra y variable utilizada.

▪ **10 consejos para utilizar IPUMS-International**

▪ **¿Cómo utilizar el sistema de metadatos de IPUMS?**

▪ **¿Cómo crear un extracto de datos?**

10 consejos para obtener muestras y documentación censales desde IPUMS-International

(navegue por <https://international.ipums.org/international>)

Consejo 1. Regístrese para extraer los microdatos. Seleccione “User Registration and Login” (Registro y acceso del usuario) en la página principal de IPUMS-I. A continuación seleccione "Apply for Access" (Solicitar acceso), proporcione su dirección de correo electrónico, y complete el formulario. Seleccione cada casilla para confirmar que protegerá los datos ante un uso desautorizado. En pocos días se acostumbra a notificar la aprobación (o denegación) de uso.

Consejo 2. Examine la documentación minuciosamente. (tanto las características de la fuente como los metadatos integrados).

- **Para muestras y censos**, seleccione “Sample Descriptions” (Descripción de la muestra) para información sobre:
 - ⇒ censos - título, instituto de estadística, universo, periodo del trabajo de campo, formularios utilizados, etc.
 - ⇒ muestras - fuente, diseño, unidad de muestreo, densidad, registros, ponderadores, etc.

- **Seleccione "Source Documents"** en la página principal IPUMS-I
 - ⇒ Seleccione “pdf” para obtener imágenes en el idioma oficial
 - ⇒ Seleccione “html” para obtener el texto original

Sample	Questionnaire		Enumeration instructions	
	Image	Text (English)	Image	Text (English)
Argentina 1970	pdf	html	pdf	html
Argentina 1980	pdf	html	pdf	html
Argentina 1991	pdf	html	pdf	html
Argentina 2001	pdf	html	pdf	html
Armenia 2001	pdf	html	pdf	html
Austria 1971	pdf	html	pdf	html
Austria 1981	pdf	html	pdf	html

- **Metadatos integrados (para restringir los metadatos de su selección, seleccione las muestras primero).**
 - ⇒ Para seleccionar variables, presione “Select Data” (seleccionar datos), y entonces navegue entre “Household” (Hogares), “Person” (personas) or “A-Z”. Posteriormente seleccione el tipo de variable desde el menú emergente (por ej, “Demographic”). Elija un nombre de variable (e.g., MARST) para obtener la descripción, comparabilidad, universo, códigos, disponibilidad, texto del cuestionario, etc.

- ⇒ Seleccione “Questionnaire Text” (texto del cuestionario) en la página de la descripción para ver cómo fue preguntada cada cuestión en cada muestra (en inglés). Seleccione “Add to Cart” (añadir al carro) para incluirlo en el extracto.

MARST Add to cart Select samples

Marital status
Group: [Demographic - PERSON](#)

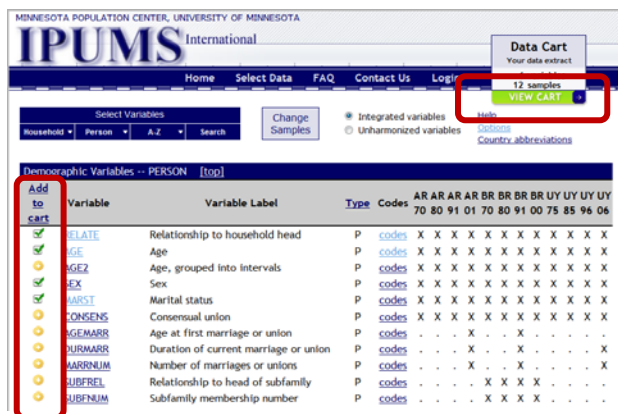
Description Comparability Universe Codes Availability Questionnaire Text Source Variables

Description

MARST describes the person's current marital status according to law or custom. Individuals who remarried should report the status relevant to their most recent marriage. Census instructions rarely explicitly limit marital status to strictly legal unions.

Note regarding universe: The lowest age at which a person can be anything but "never married" varies among samples.

Consejo 3. Construya extractos meditados. Solicite únicamente información de muestras de microdatos que necesite específicamente para su proyecto de investigación.. Ejemplo: 12 muestras (Argentina 1970-2001, Brasil 1970-2000, Uruguay 1975-2006) y cuatro variables (RELATE, AGE, SEX, MARST).



Seleccione múltiples muestras para comparar años y países. Seleccione solo las variables que necesite entre las cientos de variables disponibles.

Nota: “X” indica disponibilidad.

Para este ejemplo, solo hay dos muestras que permiten el análisis de AGEMARR.

Seleccione “VIEW CART” (ver carro) para revisar los elementos seleccionados.

Consejo 4. Personalice el extracto a sus necesidades (ver paso 4, “Extract Request” más abajo).

- Para seleccionar el formato SAS, SPSS o STATA, seleccione “Change” (modificar) en la línea de “Data Format” (Formato de Datos), y después seleccione su preferencia en el menú “Data Format and Structure”(Formato de datos y estructura) y finalmente “Submit” (solicitar).
- Personalice la muestra, seleccione casos y adjunte características, a su necesidad.

Consejo 5. Analice cuidadosamente.

- Utilice ponderadores (factores de expansión). Están incluidos automáticamente en cada extracto. ⇒ No todas las muestras tienen el mismo diseño. Para inferenciar correctamente, utilice los ponderadores.
- Utilice técnicas estadísticas apropiadas. ⇒ Tenga en cuenta el sesgo y los errores propios de las operaciones censales, así como errores muestrales.
- Las estadísticas de la muestra IPUMS-I pueden diferir de los datos y figuras oficiales por numerosas razones (debido a la pérdida de datos originales, omisión de determinados tipos de individuos, como los residentes en hogares colectivos, etc.).

Consejo 6. Proteja la confidencialidad estadística y siga todas las condiciones de uso.

- Cumpla cada una de las condiciones de uso aceptadas en el formulario de registro. ⇒ No comparta extractos IPUMS-I con otros, a menos que estas personas estén debidamente registradas como usuarios (como co-investigadores de un proyecto, por ejemplo).
- *La violación de las condiciones de uso conllevará la restricción del acceso del investigador, así como la retirada de los microdatos. En caso de uso irresponsable de los datos, el acceso puede ser denegado a todos los usuarios de la institución del investigador.*

Consejo 7. Cite apropiadamente. Cite a IPUMS-International y al Instituto(s) de Estadística correspondiente (ver lista al final del documento y en el apartado “International partners” en la página principal de IPUMS-I)

Consejo 8. Comparta las publicaciones. Registre las citas en la página principal de IPUMS-I (presione “Bibliography”). No hacerlo puede conducir a la denegación de su acceso y el de sus compañeros de institución. Envíe copias a ipumsi@pop.umn.edu.

Consejo 9. Presione “HELP” en las páginas específicas para información adicional y “FAQ” en la página principal de IPUMS-I, para para leer las respuestas a preguntas comunes.

Consejo 10. Contacte con ipumsi@pop.umn.edu si tiene preguntas, problemas, detecta errores o para comunicar violaciones de uso.

5 pasos para obtener datos: <https://international.ipums.org/international>

Paso 1. Identifíquese (“Login”): introduzca su dirección de e-mail y contraseña..

Paso 2 (vea Consejo 2). Presione “Select Data” (Selección de Datos) (en la barra de menú superior), y posteriormente seleccione **“Select Samples. (Selección de Muestras)”**

- Seleccione países y/o censos presionando en la casilla correspondiente (por ejemplo, Argentina y Brazil 2000, 1991, 1980, 1970).
- Cuando finalice, presione “submit sample selection” (

MINNESOTA POPULATION CENTER, UNIVERSITY OF MINNESOTA
IPUMS International

Home Select Data FAQ Contact Us Logout

Select Samples

Variable documentation on the website can be filtered to display only material corresponding to chosen datasets ([more information](#) on this feature).

All Samples

<input checked="" type="checkbox"/> Argentina	<input checked="" type="checkbox"/> 2001	<input checked="" type="checkbox"/> 1991	<input checked="" type="checkbox"/> 1980	<input checked="" type="checkbox"/> 1970
<input type="checkbox"/> Armenia	<input type="checkbox"/> 2001			
<input type="checkbox"/> Austria	<input type="checkbox"/> 2001	<input type="checkbox"/> 1991	<input type="checkbox"/> 1981	<input type="checkbox"/> 1971
<input type="checkbox"/> Belarus	<input type="checkbox"/> 1999			
<input type="checkbox"/> Bolivia	<input type="checkbox"/> 2001	<input type="checkbox"/> 1992	<input type="checkbox"/> 1976	
<input checked="" type="checkbox"/> Brazil	<input checked="" type="checkbox"/> 2000	<input checked="" type="checkbox"/> 1991	<input checked="" type="checkbox"/> 1980	<input checked="" type="checkbox"/> 1970
<input type="checkbox"/> Canada				<input type="checkbox"/> 1960

Paso 3. Select variables (see Tip 3).

- Mueva el ratón por los botones de "household" (hogar), "person" (persona), o "A-Z", y seleccione uno de ellos.
- Seleccione una casilla para cada variable de su interés.
- Repita estos pasos hasta que todas las variables de interés queden seleccionadas.
Consejo: para ver todas las variables en un único menú, vaya a "Options" (Opciones) y seleccione "Show all groups together" (vista todos los grupos juntos) y click "Apply selections. Las variables de las muestras seleccionadas serán mostradas como una única lista.

- Si las variables no armonizadas son de su interés, seleccione "View unharmonized variables" (Cambiar a variables no armonizadas)

Consejo: no utilice esta opción a menos que controle lo que está haciendo. Un único conjunto de variables será ofrecido para cada censo (por ejemplo, variables parecidas como "age", "sex", no obstante tendrán un único nombre de variable y valores).

- Una vez que haya seleccionado todas las variables de su interés, revíselas presionando "View Cart" (Ver contenido de la cesta).
- Presione "Add more variables" (añadir más variables) (vea "A-3"), "Add more samples" (añadir más muestras (vea A-2) o "Create data extract" (crear extracto de datos).

Paso 4. Solicite la construcción del extracto. En el menú "Extract Request" presione “Submit extract”. En este menú puede cambiar cualquier opción, personalizar la muestra, seleccionar casos, o adjuntar características (ver Consejo 4).

Consejo: Presione “show” (mostrar) para revisar la selección de muestras y/o variables.

Consejo: Para obtener un extracto en formato SPSS, SAS, STATA o csv, seleccione “change” (cambiar) en la línea “Data Format”, seleccione la opción deseada, y presione “submit.”

Consejo: Si el archivo de datos es demasiado grande, presione “How to reduce extract size”(cómo reducir el extracto) o “Customize sample” (personalizar muestra).

Consejo: Describa su extracto y así, si lo necesita, puede recordar en futuras revisiones el contenido de ése extracto (par incluir una nueva muestra o añadir nuevas variables, etc.).

Consejo: Cuando todo esté como desea, presione “Submit extract” (solicitar extracto)

Si todo está como desea, presione “Submit extract” (solicite extracto) y obvie lo siguiente:

- En la línea “**Samples**” (muestras), presione "change" (cambiar) para revisar las selecciones de país o año del censo.
- En la línea “**Variables**”, presione “change” (cambiar) para eliminar o añadir variables.
- En la línea “**Data format**” (formato de datos), presione “change” (cambiar), y seleccione el formato SPSS, SAS, STATA o csv, y presione “submit” (solicitar).
- En la línea “**Structure**” (estructura), presione "change" (cambiar) para seleccionar entre estructura “rectangular” o “hierarchical” (rectangular o jerárquica).

The screenshot shows the IPUMS International data extract system interface. The main heading is 'Extract Request (help)'. Below this, there are several rows of information: 'Samples: 8 (show) [samples have notes] Change', 'Variables: 61 (show) Change', 'Structure: Rectangular Change', and 'Estimated size: 575.8 MB How to reduce extract size'. Under the 'Options' section, there are three buttons: 'Customize sample' (with a text box for specifying the number of cases), 'Select cases' (with a text box for including only specified cases), and 'Attach characteristics' (with a text box for attaching data from mother, father, spouse or household head). Below these is a 'Describe your extract' section with a text box containing 'Thailand and Malaysia 1% with Spouse Country of Birth'. At the bottom right, there is a green 'Submit extract' button.

Personalizar los tamaños de la muestra. Consejo: Pregúntese, “¿el tamaño del archivo de datos (en megabytes) es demasiado grande para lo que quiero hacer?”

- Si está conforme con el tamaño estimado del archivo estimado, presione “submit extract”.
- Si no lo está, presione "customize sample sizes" (personalizar el tamaño de la muestra), para reducir el tamaño de las muestras.

Consejo: Para hacer que todas las muestras tengan el mismo tamaño, introduzca un número en la primera fila (ej. que todas las muestras se reduzcan al 1%). Nota: Si el tamaño solicitado supera el máximo, éste será introducido automáticamente.

Para realizar cambios específicos en cada muestra:

- Introduzca un número en cualquiera de las casillas – elija entre el número de casos o un %.
- Para estimar el tamaño del archive, presione “recalculate” (recalcular).
- Para volver al tamaño máximo de archive, presione “reset selections” (restaurar selección).
- Cuando esté listo, presione “submit” (solicitar).

Presione "case selection" (selección de casos) para filtrar los datos en su extracto.

- Presione en las casillas de las variables de las que quiere elegir casos y presione “submit”.
- Para incluir en el extracto a todas las personas que residan en el hogar, seleccione "Include all persons in the household" (Incluir a todas las personas del hogar).
- Para cada variable, revise las casillas y/o seleccione las categorías de las variables (por ej. edad 15-64). Utilice las convenciones del ratón de Windows para realizar la selección.
- Cuando esté listo, presione “submit” (solicitar).

Presione "attach characteristics" (adjuntar características) del household head (cabeza del hogar), mother (madre), father (padre) y/o spouse (esposa/o) para cualquier variable.

Presione en la casilla correspondiente para adjuntar variables al registro del individuo. Solicite las selecciones para construir el extracto (“submit”).

Paso 5. Para rescatar los datos para el análisis, presione “Download data extract” (descargar extracto de datos).

- Cuando el extracto esté preparado, recibirá un mensaje en la dirección de correo electrónico con la que se registró.
- Presione “Download data extract” (descargar extracto de datos) o el enlace suministrado en el correo electrónico recibido, introduzca su e-mail y contraseña y descargue el extracto de datos, el libro de códigos (codebook), y, si lo desea, el diccionario SAS, STATA, o SPSS.
- Descomprima los datos (requiere WINZIP, 7z, RAR, o similar) y abra el archivo SPSS, SAS o STATA o el archivo ASCII. Si es ASCII, construya la base de datos con el diccionario correspondiente.

Presione "Download Your Data Extract" (descargue su extracto de datos) en la página principal de IPUMS-I para ver el menú de sus extractos previos (ver la imagen).

Presione "Revise" (revisar) para revisar un extracto previo.

Cambie las selecciones de las muestras o de las variables (ver pasos 2-4 arriba) y vuelva a solicitar.

Características de la página web de IPUMS-International.

<https://international.ipums.org/international>

A. El sistema dinámico de metadatos de IPUMS-International (acceso abierto; no se requiere registro):

Para seguir un tutorial, acceda a: www.hist.umn.edu/~rmccaa/IPUMSI. Una vez allí, presione el enlace a "7 tutorials"

Mientras navegue, seleccionando cualquier casilla incluirá esa variable o muestra en el extracto. Vuelva a seleccionar la casilla para desactivar la petición.

1. Presione "Sample Descriptions" (Muestras) para acceder a las descripciones de las muestras disponibles actualmente, desde Alemania hasta Vietnam, y que incluyen también Camboya, Canadá, China, Colombia, Costa Rica y Cuba (nombrando sólo las que comienzan por "C").
2. Desde la página principal de IPUMS-International, presione "Browse and Select Data" para acceder a la descripción de los datos y variables disponibles.
3. Desde la página del menú de variables ("Select Variables"):
 - presione "Select samples" (Seleccionar muestras) para escoger las muestras de los países y años censales deseados; una vez finalizado, presione "submit sample selections" (solicitar la selección de las muestras) para volver al menú de selección de variables.
 - presione "Person" (Persona), "Household" (Hogares), o lista alfabética para ver el listado de variables. Seleccione todas las variables que desee.
 - Para usuarios "súper meticulosos": si la variables originales son de su interés, seleccione "unharmonized variables" (variables no armonizadas). Nota: las variables no armonizadas son únicas en cada censo y son similares a las de las fuentes originales. Son útiles para revisar las variables integradas. Tenga en cuenta, también, que las variables que son exclusivas de un único censo generalmente no están integradas, y por ello están disponibles únicamente en la forma de variable no integrada.
4. Desde la lista de la página de variables, por ejemplo, "Core Demographic"(demográficas puras), seleccione el nombre de la variable para ver los metadatos (por ej. RELATE)
5. Desde ésta, o cualquier otra página de descripción de variables:

Consejo: seleccione "Codes" (Códigos), y posteriormente "Case-count view" (Vista de conteo de casos) para contabilizar el número de casos (personas u hogares) en las categorías de cada variable.

Consejo: seleccione "Enumeration text" (Texto del formulario) para revisar los enunciados e instrucciones de la variable correspondiente y las muestras seleccionadas.

Compare las preguntas usando cualquier combinación de países y censos en la base de datos. Utilice esta herramienta para discernir si las variables integradas y sus códigos son apropiados para las necesidades de su investigación.

B. Regístrese para acceder a los microdatos (presione “User Registration and Login”).

- Observe que, con IPUMS-I, las descargas que realiza el investigador son "extracts" (extractos).
- Los extractos IPUMS-I son analizados utilizando programas estadísticos y fuentes informáticas familiares para el investigador.
- La ventaja de realizar extractos es que el investigador selecciona países, años censales, subpoblaciones y variables deseadas.
- Para acceder a los datos, primero seleccione "Apply for access" (Solicitar acceso). A continuación, complete el formulario de registro, describa brevemente el plan de la investigación y acepte los términos y las condiciones (proteger la confidencialidad estadística de los microdatos, salvaguardar los microdatos, proporcionar una copia de las publicaciones, etc.). Lea las condiciones de uso y seleccione cada casilla para indicar su conformidad con las restricciones. El formulario de registro es bastante detallado, y pretende restringir el acceso a investigadores con propósitos justificados, no fraudulentos. La aprobación acostumbra a realizarse en un plazo de 1 a 7 días.

C. Cree un extracto (restringido a usuarios registrados)

- La base de datos IPUMS-I es enorme, dispone de cientos de millones de registros, miles de variables y más de doscientas muestras.
- Entre 15 y 20 nuevas muestras son añadidas cada año.
- El sistema de extracción de IPUMS-I facilita a los usuarios la selección de las muestras necesarias, las variables y los registros importantes de cada investigación.

Más características:

- Seleccione “Bibliography” (Bibliografía) para buscar/añadir publicaciones que hayan utilizado muestras integradas de IPUMS-International.
 - ⇒ Para buscar referencias sobre lo que otros investigadores han publicado utilizando datos IPUMS, presione “Bibliography” desde la página principal. Para delimitar la búsqueda, introduzca una palabra clave, título y/o autor, presione “IPUMS-International” y posteriormente presione el botón de búsqueda en la parte inferior de la página.
 - ⇒ Añada publicaciones a la bibliografía de IPUMS-International seleccionando “add your publication” (añada su publicación) desde la página de “MPC Bibliography”.
- Presione "Variance Estimation" (estimación de la varianza) para obtener documentación del diseño estratificado de las muestras IPUMSI.
- Seleccione “GIS and other data files” (GIS y otros archivos de datos) en la página principal de IPUMS-International.
 - ⇒ Archivos con la base cartográfica administrativa están disponibles para cada país (tenga en cuenta que estos archivos no son oficiales y no muestran los cambios administrativos que se han podido producir a lo largo del tiempo).
- Otros archivos de datos están disponibles: Registros de mortalidad, fecundidad y migraciones que documentan el movimiento de la población en el periodo que precede a los censos.
- El tabulador online de IPUMS-I para variables integradas, evita extractos innecesarios. Presione "Analyze Data Online" (analice datos online).
- Gane una taza con el logo de IPUMS-International si da clases a 30 estudiantes o más sobre cómo utilizar las muestras de IPUMS-International. Los estudiantes deben registrar el nombre del profesor en la descripción del proyecto para poder ser candidato.

¿Por qué el conjunto de datos IPUMS-I no se distribuye en DVD, en FTP o en DropBox?

- La base de datos es ya demasiado grande para transportarla en formatos convencionales como el CD o el DVD.
- La base de datos está en constante ampliación debido a la inclusión de datos y documentos correspondientes a más países, censos y variables.
- El sistema dinámico de metadatos ayuda a navegar a través de la documentación integrada y original, y éste no se puede reproducir fácilmente en otro soporte informático.
- El sistema de extractos IPUMS-I es una herramienta para construir archivos de datos personalizados que ahorra mucho tiempo.

¡Y aún le esperan muchas más cosas a IPUMS-I!

- Expansión de los archivos:
 - Abarcar todos los documentos censales publicados y no publicados.
 - Incluir imágenes escaneadas y otros formatos de cuestionarios censales completos.
 - Proporcionar acceso sencillo a los microdatos censales y a su documentación, a nivel global.
- Integrar la ronda censal de 2010. Será una prioridad principal en el momento en el que los microdatos estén disponibles.
- Continuar con la integración de muestras de los países participantes (vea la lista a continuación de los socios internacionales).
- Invitar a otros institutos nacionales de estadística y organizaciones a participar en IPUMS-I.
- Incrementar el acceso a más investigadores.
- Expandir el Laboratorio de Datos Seguros del Minnesota Population Center (MPC) para acceder a los microdatos que no se pueden diseminar a través de Internet.

Contacten con ipums@pop.umn.edu para recibir ayuda al usuario. Para preguntas adicionales o comentarios, por favor escriben un correo electrónico a: rmcaa@umn.edu.

IPUMS-I es una iniciativa del Minnesota Population Center (MPC) financiada principalmente por la Universidad de Minnesota, the National Science Foundation (NSF) y the National Institutes of Health (NIH)

<https://international.ipums.org/international>

The screenshot shows the homepage of the IPUMS International website. At the top, it says "MINNESOTA POPULATION CENTER, UNIVERSITY OF MINNESOTA" and "IPUMS International". Below this is a navigation bar with links for "Home", "Select Data", "FAQ", "Contact", and "Login". The main content area is titled "Integrated Public Use Microdata Series, International" and describes the project's goals: "census microdata for social and economic research". It lists three goals: "Collect and preserve data and documentation", "Harmonize data", and "Disseminate the data absolutely free!". It also states "68 countries · 30 censuses · 480 million person records". On the left side, there are sections for "PROJECT", "DATA", "SAMPLES", and "RESOURCES". On the right side, there are sections for "IPUMS News" and "MPC Data Projects".

Socios de IPUMS International

Argentina

National Institute of Statistics & Censuses

Armenia

National Statistical Service

Austria

Statistics Austria

Bangladesh

Bureau of Statistics

Belarus

Ministry of Statistics & Analysis

Bolivia

National Institute of Statistics

Botswana

Central Statistics Office

Brazil

Institute of Geography & Statistics

Bulgaria

National Statistics Institute

Burkina Faso

National Institute of Statistics & Demography

Cambodia

National Institute of Statistics

Cameroun

National Institute of Statistics

Central Bureau of Censuses & Population Studies

Canada

Statistics Canada

Cape Verde

National Institute of Statistics

Central African Republic

Division of Statistics & Economic & Social Studies

Chile

National Institute of Statistics

China

National Bureau of Statistics

Colombia

National Administrative Department of Statistics

Costa Rica

National Institute of Statistics & Censuses

Cote d'Ivoire

National Institute of Statistics

Cuba

National Statistics Office

Czech Republic

Czech Statistical Office

Dominican Republic

National Statistics Office

Ecuador

National Institute of Statistics & Censuses

Egypt

Central Agency for Public Mobilization & Statistics

El Salvador

General Directorate of Statistics & Censuses

Ethiopia

Central Statistical Agency

Fiji Islands

Bureau of Statistics

France

National Institute of Statistics & Economic Studies

Germany

Federal Statistical Office

Ghana

Ghana Statistical Services

Greece

National Statistical Office

Guatemala

National Institute of Statistics

Guinea (Conakry)

National Directorate of Statistics

Guinea-Bissau

National Statistics Institute

Haiti

Institute of Statistics & Informatics

Honduras

National Institute of Statistics

Hungary

Central Statistical Office

India

Ministry of Statistics & Programme Implementation

Indonesia

Statistics Indonesia

Iraq

Central Organization for Statistics & Information Technology

Ireland

Central Statistical Office

Israel

Central Bureau of Statistics

Italy

National Institute of Statistics

Jamaica

The Statistical Institute of Jamaica

Jordan

Department of Statistics

Kenya

National Bureau of Statistics

Kyrgyz Republic

National Statistical Committee

Lesotho

Bureau of Statistics

Madagascar

National Institute of Statistics

Malawi

National Statistical Office

Malaysia

Department of Statistics

Mali

National Directorate of Statistics & Informatics

Mauritius

Central Statistical Office

Mexico

National Institute of Statistics, Geography, and Informatics

Mongolia

National Statistical Office

Morocco

High Commission of Planning

Mozambique

National Institute of Statistics

Nepal

Central Bureau of Statistics

Netherlands

Statistics Netherlands

Nicaragua

National Institute of Statistics & Censuses

Niger

National Institute of Statistics

Nigeria

National Bureau of Statistics

Pakistan

Statistics Division

Palestine

Central Bureau of Statistics

Panama

Census and Statistics Directorate

Papua New Guinea

National Statistics Office

Paraguay

General Directorate of Statistics, Surveys, & Censuses

Peru

National Institute of Statistics & Informatics

Philippines

National Statistics Office

Poland

Central Statistical Office of Poland

Portugal

National Institute of Statistics

Romania

National Institute of Statistics

Rwanda

National Institute of Statistics

Saint Lucia

Government Statistics Department

Senegal

National Agency of Statistics & Demography

Sierra Leone

Statistics Sierra Leone

Slovenia

Statistical Office of the Republic of Slovenia

South Africa

Statistics South Africa

South Sudan

National Bureau of Statistics

Spain

National Institute of Statistics

Sudan

Central Bureau of Statistics

Switzerland

Federal Statistical Office

Tanzania

National Bureau of Statistics

Thailand

National Statistical Office

Turkey

Turkish Statistical Institute

Turkmenistan

National Institute of State Statistics & Information

Uganda

Bureau of Statistics

Ukraine

State Committee of Statistics of Ukraine

United Kingdom

Office of National Statistics

United States

Bureau of the Census

Uruguay

National Institute of Statistics

Venezuela

National Institute of Statistics

Vietnam

General Statistics Office

Zambia

Central Statistical Office

International Organizations:

- African Centre for Statistics (ACS), Addis Ababa
- Arab Institute for Training & Research in Statistics (AITRS), Amman
- Center for Demographic Studies (CED), Barcelona
- Center for Population and Development (CEPED), Paris
- Demographic Center of Latin America & the Caribbean (CELADE), Santiago
- Demographic Research Unit (URD), Lome, Togo
- DRS Data Services Ltd., Milton Keynes, UK
- Inter-American Statistical Institute (IASI), Panama City
- International Household Survey Network (IHSN), World Bank, Washington
- National Institute for Demographic Studies (INED), Paris
- Organization for Economic Cooperation & Development (OECD), Paris