Información para el uso de las bases EDSA BICENTENARIO 2010 (versión Beta)

Las bases de datos que se ponen a disposición surgen del relevamiento de datos de la EDSA Serie Bicentenario (Encuesta de la Deuda Social Argentina) para el año 2010, cabe aclarar que constituyen una versión Beta sujeta a revisiones parciales.

La EDSA Bicentenario es una encuesta de hogares que registra datos sobre viviendas, hogares y personas para un conjunto amplio de dimensiones (hábitat, trabajo, capacidad de subsistencia, salud, aspectos psicosociales), la muestra está constituida por 5682 casos, recolectados a través de un muestreo polietápico cuyo dominio abarcó a los hogares de los aglomerados de más de 80.000 habitantes. (Ver diseño muestral)

El instrumento no solamente permite el trabajo con distintas dimensiones sino también realizar estudios que contemplen distintos tipos de unidades de análisis, por este motivo se dividió la información en cuatro bases de datos:

- -EDSA. Base Hogares 2010 (V.Beta)
- -EDSA. Base Respondentes 2010 (V.Beta)
- -EDSA. Base Componentes 2010 (V.Beta)
- -EDSA. Base Infancia 2010 (V.Beta)
- -EDSA. Base Estratificación y movilidad social 2010 (V.Beta)

La base **EDSA. Base Hogares 2010**, toma como unidad de análisis el hogar contiene índices e indicadores relativos a las condiciones materiales de los hogares, como condición de tenencia dela vivienda, hacinamiento, acceso a servicios domiciliarios de red, situación de pobreza por ingresos y las distintas dimensiones del índice multidimensional de pobreza (Ver BDSA 2015 y 2016), entre otros. Es la base de mayor nivel de agregación, el código **ID** es la variable clave que permite transferir datos de hogares a cualquier de las otras tres bases.

La base **EDSA. Base Respondentes 2010**, se organiza en función de lo que declara el respondente de la encuesta, contiene indicadores relativos al hogar y a distintos aspectos puntuales respecto únicamente a la situación del respondente, tal es el caso de la situación respecto al empleo, bienestar psicológico, etc. La base de datos tiene dos variables clave, por una parte **ID** que hace posible la interacción con el resto de los set de datos, por otra parte también presenta la variable clave **NUM**, su función es la de referenciar al respondente con un número de componente de hogar permitiendo utilizar para los respondentes los datos de la grilla de hogar (EDSA. Base Beta Componentes 2010).

La base **EDSA. Base Componentes 2010**, cuenta con información desagregada de cada uno de los componentes del hogar, agrupa datos sociodemográficos, educativos, de salud, sociolaborales y de acceso a transferencias de ingresos por programas sociales. Cada componente del hogar tiene un código de numeración que está identificado con la variable **NUM**.

La **EDSA. Base Infancia 2010,** refiere al módulo infancia en el que se relevan un conjunto de atributos específicos para todos los niños de cada hogar. Esta base de datos además de contar con las claves **ID** (código de Hogar) y **NUM** (código de componente) también permite identificar a la madre y al padre del niño en la base componentes a partir de la variables **N2_NCM** y **N3_NCP.**

La base de datos EDSA. Base Beta Estratificación y movilidad social 2010, es una base de datos específica en la que se incluyeron diversas preguntas con el objetivo de construir indicadores válidos y fiables que permitieran dar cuenta de distintos aspectos de las condiciones sociales de origen con el objetivo de permitir estudios de movilidad inter e intrageneracional. Los datos de esta base surgen de la EDSA. Base Beta Respondentes 2010, se llevó a cabo un amplio desarrollo de indicadores que utilizan distintos criterios clasificatorios (Anexo I)

Variables clave para las distintas bases de datos

| | EDSA. Base Beta Hogares 2010 | EDSA. Base Beta Respondentes 2010 | EDSA. Base Beta Componentes 2010 | EDSA. Base Beta Infancia 2010 | EDSA. Base Beta Estratificación y movilidad social 2010 |
|-----------------------------|------------------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Código de hogar | ID | ID | ID | ID | ID |
| Código de componente | | NUM | NUM | NUM | NUM |
| Código del componente madre | | | | N2_NCM | |
| Código del componente padre | | | | N3_NCP | |

Las bases disponen de ponderadores que corrigen el peso de cada caso en la población real y permiten expandir la muestra a los diferentes dominios de estudio.

PON_COMPONENTE, PON_HOG, PON_RESPONDENTE Para las distintas bases ajustan la muestra y expanden al total de localidades urbanas de más de 80.000 habitantes.

PON_SIN ELEVAR ajustan la muestra sin expandir al total de localidades urbanas de más de 80.000 habitantes.

PON_TOT ajustan la muestra y expanden a la totalidad de localidades urbanas.

PON_SIN ELEVAR_TOT ajustan la muestra sin expandir al total de localidades urbanas a la totalidad de localidades urbanas.