

EBS

Encuesta de Bienestar Social

● ● ● ● ● 2025 ● ● ● ● ●

Nota de uso base de datos EBS 2025

Serie Metodología Encuesta de Bienestar Social – EBS 2025

Nota de uso base de datos EBS 2025

Septiembre de 2026

División Observatorio Social

Subsecretaría de Evaluación Social

Ministerio de Desarrollo Social y Familia



Encuesta de Bienestar Social – EBS 2025

La Encuesta de Bienestar Social (EBS) es una iniciativa institucional del Ministerio de Desarrollo Social y Familia implementada por primera vez en el año 2021, cuyo objetivo es, en conjunto con la Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional (Casen), entregar un diagnóstico completo del bienestar y de las oportunidades que tienen las personas en el país contribuyendo al diseño, desarrollo y evaluación de políticas públicas.

La EBS se aplica a una submuestra de personas entrevistadas previamente en Casen, lo que permite complementar la información socioeconómica levantada por dicha encuesta con antecedentes sobre percepciones, experiencias y evaluaciones subjetivas asociadas al bienestar. La población objetivo corresponde a personas de 18 años o más, cumplidos a la fecha de realización de Casen 2024, que residen en viviendas particulares en el territorio nacional. Esta vinculación metodológica permite analizar de manera integrada condiciones objetivas de vida, tales como trabajo, salud, vivienda o entorno, junto con dimensiones subjetivas referidas a la forma en que las personas evalúan su calidad de vida, sus relaciones, su seguridad, su uso del tiempo y otros aspectos relevantes de su bienestar.

El marco conceptual de la EBS se fundamenta en las directrices de bienestar de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), particularmente en la serie metodológica: *How's Life?: Measuring Well-Being*¹, así como en el enfoque de capacidades de Amartya Sen. Desde la perspectiva de la OECD, el bienestar se entiende como un fenómeno multidimensional que considera tanto las condiciones objetivas de vida como la forma en que las personas las experimentan y evalúan. Por su parte, el enfoque de capacidades plantea que el bienestar no depende solo de los recursos disponible, sino también de las oportunidades reales que tienen las personas para desarrollar sus proyectos de vida y alcanzar aquello que valoran. En conjunto, ambos enfoques permiten analizar el bienestar desde una perspectiva amplia, considerando condiciones materiales, experiencias subjetivas y oportunidades efectivas.

En su tercera versión, correspondiente a la serie 2025, la EBS incorpora los lineamientos actualizados de los organismos internacionales, integrando de forma explícita las tres dimensiones del bienestar subjetivo propuestas en el informe *Guidelines on Measuring Subjective Well-being* (OCDE, 2025): evaluación de la vida, afectos y sentido o propósito.

El cuestionario se estructura en once módulos analíticos orientados a las siguientes dimensiones: bienestar subjetivo, educación, trabajo en la ocupación, uso del tiempo, ingresos, salud, vivienda, calidad del medio ambiente, seguridad, relaciones sociales; y confianza y participación.

El diseño muestral corresponde a un muestreo probabilístico y bifásico, cuya distribución garantiza representatividad estadística para el parámetro de interés que corresponde a la tasa de insatisfacción con la vida a niveles nacional, regional y por área geográfica urbano-rural.

¹ Para más detalle ver: https://www.oecd.org/en/publications/how-s-life_23089679.html

El levantamiento se ejecutó entre el 23 de julio y el 12 de octubre de 2025, con modalidad telefónica mediante encuestadores asistidos por computador (CATI), utilizando como soporte tecnológico de captura el software Survey Solutions.

Tanto las bases de datos analizadas como la documentación metodológica —incluyendo manuales, libros de códigos, cuestionarios y marcos de referencia de la EBS 2025— se encuentran disponibles de manera abierta en el repositorio oficial del Banco Integrado de Datos (BIDAT)²

1. Introducción

El Ministerio de Desarrollo Social y Familia (MDSF) pone a disposición del público la Base de Datos de la Encuesta de Bienestar Social (EBS) 2025, que incluye las respuestas a todos los módulos del cuestionario, las variables de indicadores construidos y otras variables de interés provenientes de Casen 2024.

El presente documento detalla consideraciones a tener en cuenta, para el uso de la base de datos de la EBS 2025. Esto incluye los formatos en que se publica la base, el diseño muestral complejo y su implicancia en la estimación de resultados, y por último el detalle las variables de Casen 2024 disponibles en la base de datos de EBS 2025, así como la construcción de las variables de bienestar subjetivo utilizadas en los análisis presentados.

2. Descarga de las bases de datos y documentación

La información recogida en EBS 2025 es compilada y entregada para uso público y gratuito a través de archivos descargables disponibles en diversos formatos, como: SPSS (*.sav), R (*.rds) y Stata (*.dta). Junto a ello se encuentra disponible la documentación asociada a esta base de datos y la descripción de las variables que contiene se encuentra disponible en el Libro de Códigos.

Respecto a la información contenida en las bases de datos, es importante mencionar que los registros son de carácter innominado e indeterminables. Con el objeto de resguardar la confidencialidad de la información recogida y evitar que terceros puedan tener acceso a información que facilite la identificación individual de las personas encuestadas, el Ministerio de Desarrollo Social y Familia no entrega ni publica información relativa a direcciones, nombres u otra información que permita establecer la identidad de las personas encuestadas o la localización física de sus viviendas.

² https://bidat.gob.cl/directorio/Encuestas%20Observatorio%20Social/encuesta-de-bienestar-social-2025?name_subnivel=EBS%20-%20Encuesta%20de%20Bienestar%20Social



3. Diseño bifásico complejo

Los análisis y estudios basados en encuestas de hogares con diseño muestral probabilístico utilizan un ponderador en la estimación de parámetros de interés para que estos tengan validez sobre la población objetivo. Este ponderador guarda relación con las probabilidades de selección de las distintas unidades de muestreo y da cuenta del número de personas de la población que representa cada individuo que participa en la encuesta. Este ponderador es conocido como factor de expansión.

Cuando la selección de una muestra probabilística utiliza elementos de estratificación y aglomeración de las unidades de selección, este diseño se denomina complejo y al no ser considerado en la estimación de los indicadores y resultados de la encuesta, conlleva a sesgos en la estimación de los errores. De este modo dado que la encuesta EBS 2025 tiene un diseño muestral bifásico y estratificado, es necesario considerar en la estimación de resultados las variables de diseño pertinentes, así como la correcta especificación del diseño complejo en el plan de análisis de los estimadores.

3.1. Variables del diseño muestral complejo

En EBS 2025 se desarrollan factores que expanden a la población tanto nacional como regional y se calculan para cada persona presente en la muestra. El cálculo de estos factores responde al diseño muestral bifásico cuya primera fase se compone del factor que se encuentra asociado a las viviendas logradas en Casen 2024 y, en la segunda fase se calcula un factor de selección de personas de 18 años o más en forma sistemática y con igual probabilidad al interior de cada estrato de muestreo correspondiente al diseño de la encuesta.

En la base de datos de EBS 2025, se ponen a disposición las siguientes variables para realizar los análisis con diseño complejo:

Factor de expansión: variable "fexp"

Este factor es pertinente de utilizar para la obtención de resultados que buscan ser representativos a nivel nacional, regional y por área (urbana y rural). Al emplear dicho factor, los resultados expandidos permiten representar al total de la población del país, en congruencia con la proyección de población del INE que se utilizó como referencia para el diseño muestral de la encuesta (Proyecciones de población desarrolladas por el INE al 30 de agosto de 2025).

Los resultados que se obtengan de EBS 2025 sin haber aplicado el factor de expansión, no deben considerarse estadísticamente representativos de la población correspondiente y, en caso de incluirse en documentos de resultados, deben ser acompañados de una nota que señale explícitamente que se trata de resultados no ponderados o sin expansión.

Estrato: variable "estrato_ebs"

La variable `estrato_ebs` permite identificar los estratos definidos en el diseño muestral de EBS, basados en las variables `región` y `área`.

Conglomerado: variable "varunit"

En EBS 2025 la selección de las unidades de muestreo (personas) se realizó directamente al interior de cada estrato, sin embargo, el diseño de la primera fase de la encuesta Casen 2024, sí contempla conglomerados por lo que, al momento de realizar las estimaciones de EBS 2025, es necesario considerarlos en la definición del diseño complejo a través de la variable "varunit". Esta variable corresponde a la unidad de selección de primera etapa de Casen 2024. En total, en la muestra lograda las personas se distribuyen en 32 estratos y 8.559 conglomerados.

De esta manera las variables necesarias para la especificación del diseño muestral complejo al momento de realizar estimaciones con la base de datos de la EBS 2025 son:

- "varunit": Define las unidades primarias de muestreo (PSU) de Casen2024
- "estrato_ebs": Define la variable de estratificación de EBS 2025
- "fexp": Define el factor de expansión de la muestra

3.2. Especificación del diseño complejo en software estadísticos

A continuación, se presenta la sintaxis o código para especificar el diseño complejo de la encuesta EBS 2025 en los paquetes estadísticos R, STATA y SPSS.

1. R:

data corresponde al nombre de la base de datos

```
d_1f_upm <- svydesign(ids=~varunit,
                     strata = ~estrato_ebs,
                     weights = ~fexp,
                     data= EBS2025)
```

2. STATA:

```
svyset varunit [pweight=fexp], strata(estrato_ebs)
```

3. SPSS:

```
CSPLAN ANALYSIS
/PLAN FILE='C:\Directorio\Plan_1f_upm.csaplan'
/PLANVARS ANALYSISWEIGHT=fexp
/SRSESTIMATOR TYPE=WR
/PRINT PLAN
/DESIGN STRATA=estrato_ebs CLUSTER=varunit
/ESTIMATOR TYPE=WR.
```

4. Variables EBS 2025 y Casen 2024

A continuación, se precisan dos elementos relevantes, relativos al contenido de las bases de datos de EBS 2025. En primer lugar, se presenta la relación entre las variables de la EBS y la encuesta Casen, y su publicación; y en segundo lugar se indica el proceso de recodificación de las variables relativas a bienestar subjetivo utilizadas en los análisis publicados y que se disponen también en la base de datos publicada.

4.1. Variables de bienestar subjetivo EBS 2025

La base de datos de EBS 2025 y su vinculación con la base de datos de Casen 2024 – de la cual es bifásica – fue sometida a un procedimiento de control a la divulgación³. Este proceso contempló una evaluación de riesgos considerando un conjunto de variables de Casen 2024. A partir de lo anterior, la base de datos de EBS 2025 publica no es posible de vincular con Casen 2024. Sin embargo, para uso analítico se incluyó un conjunto de variables pertenecientes a la encuesta Casen 2024 en la base de datos EBS 2024 dispuesta al público.

Estas variables son:

- e6a_casen – Nivel educacional al que asiste o el más alto al que asistió
- educc_casen – Nivel de escolaridad agregado
- numper_casen – Número de personas en el hogar (excluye SDPA)
- qaut_casen – Quintil autónomo nacional
- dau_casen – Decil autónomo nacional
- pobreza_casen – Situación de pobreza por ingresos
- pobreza_multi_casen – Indicador de pobreza multidimensional
- pobreza_severa_casen – Pobreza severa
- activ_casen – Condición de actividad
- disc_wg_casen – Situación de discapacidad (indicador Washington Group)
- pueblos_indigenas_casen – Pertenencia a pueblos indígenas
- lugar_nac_casen – Lugar de nacimiento
- s6_casen – s6. ¿Qué edad tenía cuando nació su primer hijo o hija?
- pueblos_indigenas_casen – Pertenencia a pueblos indígenas

³ La ausencia de vinculación de datos de EBS 2025, se debe la protección de los datos para la identificación de personas, la cual tiene por finalidad garantizar la difusión segura de un conjunto de datos.

- men6_casen - Número de menores de 6 años en el hogar (excluye SDPA)
- men18_casen - Número de menores de 18 años en el hogar (excluye SDPA)
- may60_casen - Número de mayores de 60 años en el hogar (excluye SDPA)

Es posible encontrar discrepancias entre las variables de una misma temática entre la EBS 2025 y Casen 2024 (las que tienen el sufijo “_casen”), debido a dos causantes: primero, la diferencia de tiempo entre ambos levantamientos, mientras que la segunda puede corresponder a que la encuesta Casen es respondida por un informante idóneo del hogar de la vivienda seleccionada en la muestra, mientras que la EBS es respondida por la persona seleccionada a contestar la encuesta. Se recomienda utilizar la información de EBS en tanto es la información más actualizada y reportada por el informante directo.

4.2. Variables de bienestar subjetivo EBS 2025

Con el objeto de facilitar el uso de las variables relativas a bienestar subjetivo a continuación se presentan las variables utilizadas para el diseño de la encuesta y la estimación de errores reportados en la ficha técnica.

La variable “insatisfaccion” corresponde a una recodificación de la variable a1, en que se genera una variable dicotómica con valor igual a 1 cuanto la variable a1 toma valores 1 y 2, en tanto toma valores igual a 0 si la variable a1 tiene otro valor.

1. Variable insatisfacción con la vida

R:

```
mutate(insatisfaccion = if_else(a1%in%c(1,2),1,0))
```

STATA:

```
gen insatisfaccion=0
replace insatisfaccion = 1 if inlist(a1, 1, 2)
replace insatisfaccion = 0 if inlist(a1, 3, -88, -99)
label variable insatisfaccion "insatisfaccion con la vida"
label define insatisfaccion 1 "insatisfecho" 0 "satisfecho, otro", modify
label values insatisfaccion insatisfacción
```

Por otro lado, la variable balance afectivo recodificado “affective_sw_recod” corresponde a la recodificación de la variable affective_sw. En la variable recodificada, el código 1 agrupa los valores negativos de la variable original, el código 2 contiene los casos con valores iguales a 0, y el código 3 toma los valores positivos de la variable original.

2. Variable balance afectivo negativo

R:

```
mutate(affective_sw_recod = case_when(affective_sw%in%c(-8:-1)~ 1,  
                                     affective_sw%in%c(0)~ 2,  
                                     affective_sw%in%c(1:8)~ 3,  
                                     TRUE ~ NA_real_))
```

STATA:

```
gen affective_sw_recod = 1 if affective_sw < 0 & affective_sw != .  
replace affective_sw_recod = 2 if affective_sw == 0  
replace affective_sw_recod = 3 if affective_sw > 0 & affective_sw != .
```

```
label variable affective_sw_recod "Balance afectivo recodificado"  
label define affective_sw_recod 1 "Balance negativo" 2 "Neutro" 3 "Balance positivo",  
modify  
label values affective_sw_recod affective_sw_recod
```

