

Encuesta de Bienestar Social



Programación de Indicadores Principales para el Uso y Análisis de la Información

Diciembre 2024



Serie Metodología Encuesta de Bienestar Social – EBS 2023
Programación de Indicadores principales para el uso y análisis de la información
Diciembre de 2024.

División Observatorio Social
Subsecretaría de Evaluación Social
Ministerio de Desarrollo Social y Familia

Participaron en la elaboración de este documento: Cosme Nocera, Alina Oyarzún, Rodrigo Ibarra y Rodrigo Alarcón, con el apoyo de las y los profesionales del equipo del Observatorio Social y de Jenny Encina, jefa del Departamento de Análisis de la Realidad Social.

Programación de Indicadores Principales para el Uso y Análisis de la Información

El presente documento describe la construcción de los indicadores presentados en el documento “Estadísticas de los Principales Indicadores EBS” (formato Excel)¹. El listado de indicadores presentados es el siguiente:

N°	Nudo	Indicador	Nombre variable	Períodos
1	Inseguridad Económica	Proporción de personas que presenta vulnerabilidad para cubrir sus necesidades básicas frente a pérdida de ingresos de algún miembro del hogar (a.)	dfin_ing_2cat	2023
2		Proporción de personas que presentan desprotección financiera en caso de problemas graves de salud (b.)	dfin_sal_2cat	2021 y 2023
3		Proporción de personas que se encuentra endeudado	deuda	2021 y 2023
4		Proporción de personas que está endeudado y que presenta problemas de pago (d.)	prob_pago	2021 y 2023 */
5		Porcentaje de personas que viven en hogares donde con dificultad o mucha dificultad pueden llegar a fin de mes (c.)	ydif	2023
6		Indicador compuesto de las situaciones a., b., c. y d.	ins_eco	2023
7		Proporción de ocupados que considera que su educación no les ha dado la oportunidad de aumentar sus ingresos ni tampoco de ascender en el trabajo.	educ_op	2021 y 2023*/
8		Proporción de personas que considera que su salud es un impedimento para trabajar	sal_op	2023
9	Uso del tiempo	Proporción de ocupados que indica que tuvo un empleo que con dificultad o mucha dificultad pueden conseguir 1 o 2 horas libres en la jornada laboral en el trabajo para atender temas personales o familiares	flexlab	2021 y 2023*/
10		Proporción de ocupados que se enfrenta al fenómeno de carga mental	cargam	2021 y 2023*/
11		Horas promedio dedicadas a labores de cuidado en el día anterior	hcuidado	2023*/
12		Horas promedio dedicadas a trabajo no remunerado en el día anterior	hnorem	2023*/
13		Horas promedio dedicadas a labores domésticas en el día anterior	hdomes	2023*/
14		Proporción de población que declara haber destinado tiempo el día anterior a actividades de cuidado	dcuidado	2023
15		Proporción de población que declara haber destinado tiempo el día anterior a actividades domésticas	ddomes	2023
16		Proporción de población que declara haber destinado tiempo el día anterior a actividades de trabajo no remunerado	dnorem	2023
17		Proporción de ocupados que no pueden realizar teletrabajo	teletrabajo	2021 y 2023*/
18		Proporción de ocupados que no puede ausentarse para estudiar	aus_est	2021 y 2023*/
19	Entorno en el que se vive	Proporción de personas que declara que en su vivienda hay deterioro, escasa luz natural, poca ventilación o problemas de ruido	viv_prob_2cat	2021 y 2023
20		Proporción de personas que declara que en los últimos 12 meses pasó frío	frio	2023
21		Proporción de personas que declara sentirse inseguro en distintas situaciones en su barrio o localidad	entorno_inseg_2cat	2021 y 2023
22		Proporción de personas que han dejado de hacer una actividad debido a su entorno	entorno_limita_2cat	2021 y 2023
23		Proporción de personas que declaran estar expuestos a distintos problemas medio ambientales (contaminación de aire, contaminación de agua, sequía, exposición a químicos y pesticidas, exposición a basura tóxica o industrial y acumulación de basura)	medio_prob_2cat	2021 y 2023

¹ Ver documento en: https://observatorio.ministeriodesarrollosocial.gob.cl/storage/docs/bienestar-social/2023/ESTIMACIONES_EBS.xlsx



N°	Nudo	Indicador	Nombre variable	Períodos
24		Proporción de personas que declaran que la calidad general del medio ambiente en la comuna o localidad es deficiente	medio_tot_2cat	2021 y 2023
25		Proporción de personas que declaran haber dejado de realizar actividades debido a la mala calidad ambiental	medio_limita_2cat	2021 y 2023
26	Cohesión Social	Proporción de personas que tiene redes de apoyo económico, para tareas del cuidado, legales y financiero y/o en la búsqueda de empleo (considera tener a lo menos una de las redes de apoyo)	apoyo	2021 y 2023
27		Proporción de personas que tiene redes de apoyo económico, para tareas del cuidado, legales y financiero y en la búsqueda de empleo (indicador agregado: considera tener todas las redes de apoyo)	apoyo_anid	2021 y 2023
28		Proporción de personas que tienen redes de apoyo para tareas del cuidado	apoyo_cuidado	2021 y 2023
29		Proporción de personas que tienen redes de apoyo económico	apoyo_dinero	2021 y 2023
30		Proporción de personas que tienen redes de apoyo para realizar trámites	apoyo_tramite	2021 y 2023
31		Proporción de personas que tienen redes de apoyo en la búsqueda de empleo	apoyo_trabajo	2021 y 2023
32		Porcentaje de personas que se han sentido maltratadas	maltrato	2023
33		Razón de maltrato: etnia	rdisc_etnia	2023
34		Razón de maltrato: sexo	rdisc_sexo	2023
35		Razón de maltrato: edad	rdisc_edad	2023
36		Razón de maltrato: OSIG	rdisc_osig	2023
37		Razón de maltrato: clase social	rdisc_csoc	2023
38		Razón de maltrato: inmigrante	rdisc_inm	2023
39		Razón de maltrato: estado de salud/discapacidad	rdisc_saldisc	2023
40		Razón de maltrato: por su trabajo	rdisc_trabajo	2023
41		Razón de maltrato: lugar donde vive	rdisc_lugar	2023
42		Razón de maltrato: nivel educacional	rdisc_educ	2023
43		Razón de maltrato: forma de vestir	rdisc_vestir	2023
44		Razón de maltrato: su físico	rdisc_fisico	2023
45		Razón de maltrato: color de piel	rdisc_color	2023
46		Lugar de discriminación: centro de salud	ldisc_csalud	2023
47		Lugar de discriminación: lugar de trabajo	ldisc_trabajo	2023
48		Lugar de discriminación: establecimiento educacional	ldisc_educ	2023
49		Lugar de discriminación: servicios públicos	ldisc_spub	2023
50		Lugar de discriminación: lugares públicos	ldisc_lpub	2023
51		Lugar de discriminación: comercio	ldisc_com	2023
52		Lugar de discriminación: en el hogar	ldisc_hogar	2023
53		Lugar de discriminación: RRSS e internet	ldisc_internet	2023
54		Porcentaje de personas que declaran que confían poco o nada en otras personas	conf_per	2021 y 2023
55		Porcentaje de personas que declaran que siempre o casi siempre se sienten sola	soledad	2023
56		Porcentaje de personas que declaran que confían poco o nada en: Carabineros	cinst_carab	2021 y 2023
57		Porcentaje de personas que declaran que confían poco o nada en: Gobierno	cinst_gob	2021 y 2023



N°	Nudo	Indicador	Nombre variable	Períodos
58		Porcentaje de personas que declaran que confían poco o nada en: Congreso	cinst_cong	2021 y 2023
59		Porcentaje de personas que declaran que confían poco o nada en: Municipalidades	cinst_muni	2021 y 2023
60		Porcentaje de personas que declaran que confían poco o nada en: Bomberos	cinst_bomb	2023
61		Porcentaje de personas que declaran que confían poco o nada en: Sindicatos	cinst_sind	2023
62	Salud física y mental	Porcentaje de personas que presentan síntomas moderados o severos de ansiedad y/o depresión según la escala PHQ-4	phq4_ag	2021 y 2023
63		Porcentaje de personas que presentan síntomas de depresión según escala PHQ-2	phq2	2021 y 2023
64		Porcentaje de personas que presentan síntomas de ansiedad según escala GAD-2	gad2	2021 y 2023
65		Porcentaje de personas que declaran que su salud mental y física le genera dificultad o mucha dificultad realizar actividades sociales, trabajar o estudiar	salact	2023
66		Porcentaje de personas que declaran que su salud mental y física le genera dificultad o mucha dificultad realizar actividades sociales	salact_reusoc	2023
67		Porcentaje de personas que declaran que su salud mental y física le genera dificultad o mucha dificultad trabajar	salact_trabajo	2023
68		Porcentaje de personas que declaran que su salud mental y física le genera dificultad o mucha dificultad estudiar	salact_est	2023
69		Porcentaje de personas que declaran que su estado de salud es malo o muy malo	est_sal	2023
70		Porcentaje de personas que declara haber realizado actividad física por 30 minutos	deporte	2023
71		Bienestar subjetivo	Distribución de percepción de satisfacción de la vida	satisvida
72	Distribución de balance afectivo		afecsw	2021 y 2023

Fuente: Encuesta de Bienestar Social 2021-2023, Ministerio de Desarrollo Social y Familia.

*/ El indicador se calcula para universo específico de población.

Notas:

- 1.- Las estimaciones generadas se rigen en base a los lineamientos de criterios de calidad del Instituto Nacional de Estadísticas. Estos criterios consideran factores tales como el tamaño de la muestra, los errores estándar, el coeficiente de variación y los grados de libertad para poder determinar si las estimaciones son Fiables, Poco Fiables o No Fiables.
- 2.- Respecto a los periodos de referencia de las rondas 2021 y 2023 es relevante notar que la versión de 2023 comprende un periodo de levantamiento entre septiembre 2023 y enero 2024, mientras que la versión 2021 tuvo un periodo de levantamiento entre Abril 2021 y Mayo 2021. Lo anterior puede implicar que las cifras entre 2021 y 2023 contengan elementos condicionados a su periodo de referencia haciendo que la comparabilidad de los indicadores deba ser evaluada con cautela.
- 3.- Las variables que hacen referencia al uso del tiempo se midieron en base al día anterior. Por lo anterior, las estadísticas presentadas según "Día Laboral" se calculan según si el día anterior fue un día trabajado o no por la persona.
- 4.- La Encuesta de Bienestar Social considera en su universo a personas de 18 años o más por cuanto toda estadística a nivel nacional hace referencia a dicho grupo, a menos que el indicador exprese alguna otra indicación sobre el universo

A continuación, se describe la programación en formato Stata (Do), para cada uno de los indicadores descritos anteriormente:



Inseguridad Económica

Definición conceptual y antecedentes básicos	1 Proporción de personas que presenta vulnerabilidad para cubrir sus necesidades básicas frente a pérdida de ingresos de algún miembro del hogar (a.)
Nombre del indicador	Desprotección financiera
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	yy4
Programación Stata	
<pre> gen dfin_ing=yy4 replace dfin_ing=9 if inlist(yy4,-88,-89,-99) recode dfin_ing (1/2=1) (3=2) (4/5=3) (9=9), generate(dfin_ing_3cat) recode dfin_ing (1/2=1) (3/5=0) (9=9), generate(dfin_ing_2cat) label var dfin_ing "Desprotección financiera por falta de ingreso para cubrir necesidades básicas" label define dfin_ing 1 "1. Mucha dificultad", modify label define dfin_ing 2 "2. Bastante dificultad", modify label define dfin_ing 3 "3. Algo de dificultad", modify label define dfin_ing 4 "4. Poca dificultad", modify label define dfin_ing 5 "5. Nada de dificultad", modify label define dfin_ing 9 "9. NS/No tiene ing./NR", modify label val dfin_ing dfin_ing label var dfin_ing_3cat "Desprotección financiera 3 categorías" label define dfin_ing_3cat 1 "Mucha/Bastante dificultad", modify label define dfin_ing_3cat 2 "Algo de dificultad", modify label define dfin_ing_3cat 3 "Poca/Nada de dificultad", modify label define dfin_ing_3cat 9 "NS/No tiene ing./NR", modify label val dfin_ing_3cat dfin_ing_3cat label var dfin_ing_2cat "Desprotección financiera 2 categorías" label define dfin_ing_2cat 0 "Algo/Poco/Nada dificultad", modify label define dfin_ing_2cat 1 "Mucha/Bastante dificultad", modify label define dfin_ing_2cat 9 "NS/No tiene ing./NR", modify label val dfin_ing_2cat dfin_ing_2cat </pre>	



Definición conceptual y antecedentes básicos	2 Proporción de personas que presentan desprotección financiera en caso de problemas graves de salud (b.)
Nombre del indicador	Desprotección Financiera por Salud
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	b8 (2021) y ss6 (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 recode b8 (1/2=1)(3=3)(4/5=4), gen(dfin_sal) recode b8 (1/2=1)(3/5=0), gen(dfin_sal_2cat)</p> <p>EBS 2023 recode ss6 (2=1)(5=4)(-88 -99=9), gen(dfin_sal) recode ss6 (1/2=1)(3/5=0)(-88 -99=9), gen(dfin_sal_2cat)</p> <p>label var dfin_sal "Desprotección financiera por problema de salud" label define dfin_sal 1 "Muy desp./Desprotegido", modify label define dfin_sal 3 "Ni protegido ni desprotegido", modify label define dfin_sal 4 "Protegido/Muy protegido", modify label define dfin_sal 9 "NS/NR", modify label val dfin_sal dfin_sal</p> <p>label var dfin_sal_2cat "Desprotección financiera por problema de salud" label define dfin_sal_2cat 0 "Protegido/Muy protegido/Ni prot. ni desprot.", modify label define dfin_sal_2cat 1 "Muy desp./Desprotegido", modify label define dfin_sal_2cat 9 "NS/NR", modify label val dfin_sal_2cat dfin_sal_2cat</p>	

Definición conceptual y antecedentes básicos	3 Proporción de personas que se encuentra endeudado
Nombre del indicador	Desprotección Financiera por Ingreso
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	i4 (2021) y yy5 (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 gen deuda=(i4>=2 & i4<=4) replace deuda=9 if i4==9</p> <p>EBS 2023 gen deuda=yy5 replace deuda=9 if inlist(yy5,-88,-99) replace deuda = 0 if deuda == 2</p> <p>label var deuda "Dummy de deudas" label define deuda 1 "Con deudas" 0 "Sin deudas" 9 "NS/NR", modify label val deuda deuda</p>	



Definición conceptual y antecedentes básicos	4 Proporción de personas que está endeudado y que presenta problemas de pago (d.)
Nombre del indicador	Endeudado con problemas de pago
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Personas con deudas
VARIABLES REQUERIDAS	i4 (2021) y yy5 (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 gen prob_pago=(i4==3 i4==4) replace prob_pago=9 if i4==9</p> <p>EBS 2023 gen prob_pago=(yy5_a==2 yy5_a==3) if yy5==1 replace prob_pago=9 if inlist(yy5_a,-88,-99) replace prob_pago = 9 if inlist(yy5,-88,-99) & prob_pago != .</p> <p>label var prob_pago "Problemas de pago de deuda" label define prob_pago 1 "No puede pagar" 0 "No hay deudas o las paga a tiempo" 9 "NS/NR", modify label val prob_pago prob_pago</p> <p>*Estimación del indicador: tab prob_pago if deuda == 1 [w=fexp]</p>	

Definición conceptual y antecedentes básicos	5 Porcentaje de personas que viven en hogares donde con dificultad o mucha dificultad pueden llegar a fin de mes (c.)
Nombre del indicador	Problema ingresos para llegar a fin de mes
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
VARIABLES REQUERIDAS	yy2
Programación Stata	
<p>recode yy2 (1/2=1)(3/5=0)(-88 -99=9), gen(ydif)</p> <p>label var ydif "Ingresos, llegar a fin de mes" label define ydif 0 "Sin dificultad" 1 "Con dificultad" 9 "NSNR", modify label val ydif ydif</p>	

Definición conceptual y antecedentes básicos	6 Indicador compuesto de las situaciones a., b., c. y d.
Nombre del indicador	Inseguridad económica compuesta
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
VARIABLES REQUERIDAS	dfin_ing_2cat, dfin_sal_2cat y prob_pago
Programación Stata	
<p>gen ins_eco=(dfin_ing_2cat==1 dfin_sal_2cat==1 prob_pago==1) replace ins_eco=9 if (dfin_ing_2cat==9 & dfin_sal_2cat==9 & prob_pago==9)</p> <p>label var ins_eco "Inseguridad económica compuesta" label define ins_eco 0 "Sin inseguridad económica", modify label define ins_eco 1 "Con inseguridad económica", modify label define ins_eco 9 "NS/NR", modify label val ins_eco ins_eco</p> <p>gen ins_eco23=(dfin_ing_2cat==1 dfin_sal_2cat==1 prob_pago==1 ydif == 1) replace ins_eco23=9 if (dfin_ing_2cat==9 dfin_sal_2cat==9 prob_pago==9 ydif==9) & ins_eco23 == 0</p> <p>label var ins_eco23 "Inseguridad económica compuesta" label define ins_eco23 0 "Sin inseguridad económica", modify label define ins_eco23 1 "Con inseguridad económica", modify label define ins_eco23 9 "NSNR", modify label val ins_eco23 ins_eco23</p> <p>gen ins_eco23_2=(dfin_ing_2cat==1 & dfin_sal_2cat==1 & prob_pago==1 & ydif == 1)</p>	




```

replace ins_eco23_2=9 if (dfin_ing_2cat==9 | dfin_sal_2cat==9 | prob_pago==9 | ydif==9) & ins_eco23 == 0
label var ins_eco23 "Inseguridad económica compuesta"
label define ins_eco23 0 "Sin inseguridad económica", modify
label define ins_eco23 1 "Con inseguridad económica", modify
label define ins_eco23 9 "NSNR", modify
label val ins_eco23 ins_eco23

label var ins_eco23_2 "Inseguridad económica intensa"
label define ins_eco23_2 0 "Sin inseguridad económica intensa", modify
label define ins_eco23_2 1 "Con inseguridad económica intensa", modify
label define ins_eco23_2 9 "NSNR", modify
label val ins_eco23_2 ins_eco23_2
    
```

Definición conceptual y antecedentes básicos	7 Proporción de ocupados que considera que su educación no les ha dado la oportunidad de aumentar sus ingresos ni tampoco de ascender en el trabajo.
Nombre del indicador	Personas cuya educación no les ha dado la oportunidad de aumentar sus ingresos ni tampoco de ascender en el trabajo
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Ocupados(as)
Variables requeridas	d1_1 y d1_2 (2021) y ee1_a y ee1_b (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 recode d1_1 (1/2=1)(3/5=0)(-88 -99=9), gen(educ_op1) recode d1_2 (1/2=1)(3/5=0)(-88 -99=9), gen(educ_op2)</p> <p>EBS 2023 recode ee1_a (1/2=1)(3/5=0)(-88 -99=9), gen(educ_op1) recode ee1_b (1/2=1)(3/5=0)(-88 -99=9), gen(educ_op2)</p> <p>egen aux3=rowtotal(educ_op1 educ_op2) gen educ_op=(aux3==2)</p> <p>label var educ_op1 "Educación ha dado la oportunidad para aumentar ingresos" label define educ_op1 0 "Bastante/Mucha oportunidad" 1 "Nada/Poco/Algo oportunidad" 9 "NS/NR", modify label val educ_op1 educ_op1</p> <p>label var educ_op2 "Educación ha dado la oportunidad para ascender en el trabajo" label define educ_op2 0 "Bastante/Mucha oportunidad" 1 "Nada/Poco/Algo oportunidad" 9 "NS/NR", modify label val educ_op2 educ_op2</p> <p>label var educ_op "Educación no ha dado oportunidades para aumentar ingresos ni ascender en el trabajo" label define educ_op 0 "Bastante/Mucha oportunidad" 1 "Nada/Poco/Algo oportunidad" 9 "NS/NR", modify label val educ_op educ_op</p> <p>*Estimación del indicador: tab educ_op if activ_ebs == 1 [w=fexp]</p>	

Definición conceptual y antecedentes básicos	8 Proporción de personas que considera que su salud es un impedimento para trabajar
Nombre del indicador	Personas que considera que su salud es un impedimento para trabajar
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	ss2_b
Programación Stata	
<pre> recode ss2_b (1/2=0) (3=1)(4/5=2)(-88 -99=9) (-89 = 10), gen(sal_op) label var sal_op "Salud es un impedimento para trabajar" label define sal_op 2 "Muy facil/Facil" 0 "Ni facil ni dificil" 1 "Dificil/Muy dificil" 9 "NS/NR" 10 "No aplica", modify label val sal_op sal_op </pre>	



Uso del tiempo

Definición conceptual y antecedentes básicos	9 Proporción de ocupados que indica que tuvo un empleo que con dificultad o mucha dificultad pueden conseguir 1 o 2 horas libres en la jornada laboral en el trabajo para atender temas personales o familiares
Nombre del indicador	Flexibilidad laboral
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Ocupados(as)
Variables requeridas	j3a_4 (2021) y oo6 (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 gen flexlab = 0 if j3a_4 != . replace flexlab = 1 if inrange(j3a_4,1,2) replace flexlab = 9 if inlist(j3a_4,-88,-99,-89)</p> <p>EBS 2023 gen flexlab = 0 if oo6 != . replace flexlab = 1 if inrange(oo6,1,2) replace flexlab = 9 if inlist(oo6,-88,-99,-89)</p> <p>label variable flexlab "Flexibilidad laboral" label define flexlab 0 "Sin dificultades" 1 "Con dificultades" 9 "NSNRNA", modify label values flexlab flexlab</p> <p>*Estimación del indicador: tab flexlab if activ_ebs == 1 [w=fexp]</p>	

Definición conceptual y antecedentes básicos	10 Proporción de ocupados que se enfrenta al fenómeno de carga mental.
Nombre del indicador	Carga mental ^{a/}
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Ocupados(as)
Variables requeridas	c6 (2021) y u19 (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 gen cargam = 0 if c6 != . replace cargam = 1 if inrange(c6,3,5) replace cargam = 9 if inlist(c6,-88,-99)</p> <p>EBS 2023 gen cargam = 0 if u19 != . replace cargam = 1 if inrange(u19,3,5) replace cargam = 9 if inlist(u19,-88,-99)</p> <p>label variable cargam "Carga mental" label define cargam 0 "Nada o poco" 1 "Algo, bastante o mucho" 9 "NSNR", modify label values cargam cargam</p> <p>*Estimación del indicador: tab cargam if activ_ebs == 1 [w=fexp]</p>	

a/ El concepto de **carga mental en el trabajo** surge de la ergonomía y la psicología ocupacional, y ha evolucionado para abarcar no solo las demandas físicas y cognitivas del trabajo remunerado, sino también las asociadas al trabajo no remunerado, como las tareas domésticas y el cuidado. Inicialmente centrado en los efectos del estrés y la fatiga en la productividad laboral, este concepto ha ampliado su enfoque para reconocer la complejidad psicológica y emocional del trabajo, especialmente en el caso de las mujeres, quienes suelen enfrentarse a una "doble carga" al combinar el trabajo remunerado con las responsabilidades del hogar. En Chile, la carga mental se evalúa mediante cuestionarios que miden tanto las demandas cuantitativas (volumen de tareas) como cualitativas (procesos de atención y concentración). Además, estudios recientes sobre la carga mental doméstica revelan una distribución desigual de estas responsabilidades, que afecta de manera desproporcionada a las mujeres. Para mayor detalle, ver: ISL (203) Sobrecarga mental en el trabajo: desafíos para su evaluación desde una perspectiva de interseccionalidad en Chile. Notas Técnicas en Higiene, Seguridad y Salud de los Trabajadores. Departamento de Salud Ocupacional. <https://www.ispch.cl/documento/nota-tecnica-118-carga-mental-en-el-trabajo-desafios-para-su-evaluacion-desde-una-perspectiva-de-interseccionalidad-en-chile/>



Definición conceptual y antecedentes básicos	<p>11 a 13 Horas promedio dedicadas a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a labores de cuidado en el día anterior - a labores domésticas en el día anterior - a trabajo no remunerado en el día anterior <p>14 a 16 Proporción de población que declara haber destinado tiempo el día anterior a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a actividades de cuidado - a actividades domésticas - a actividades de trabajo no remunerado
Nombre del indicador	Proporción de población que declara haber destinado tiempo el día anterior a actividades y horas promedio
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	Serie pregunta u1_a a u17_a
<p>Programación Stata</p> <pre> gen trabajo = u1_a replace trabajo = 0 if u1_a == -88 replace trabajo = 0 if trabajo == . label variable trabajo "Trabajo" gen traslado = u2_a replace traslado = 0 if u2_a == -88 replace traslado = 0 if traslado == . label variable traslado "Trabajo - Traslado" *Hacer agregados de labores domésticas, cuidado del integrante del hogar, actividad social y tiempo libre gen cocina = u3_a replace cocina = 0 if u3_a == -88 replace cocina = 0 if cocina == . label variable cocina "act. dom. - cocina" gen aseo = u4_a replace aseo = 0 if u4_a == -88 replace aseo = 0 if aseo == . label variable aseo "act. dom. - aseo" gen compra = u5_a replace compra = 0 if u5_a == -88 replace compra = 0 if compra == . label variable compra "act. dom. - compras" gen coimasc = u6_a replace coimasc = 0 if u6_a == -88 replace coimasc = 0 if coimasc == . label variable coimasc "act. dom. - mascotas y plantas" egen domestico = rowtotal(cocina aseo compra coimasc) label variable domestico "actividades domesticas" gen cuiba = u7_a replace cuiba = 0 if u7_a == -88 replace cuiba = 0 if cuiba == . label variable cuiba "act. cui. - aseo, vestir, acostar" gen cuicom = u8_a replace cuicom = 0 if u8_a == -88 replace cuicom = 0 if cuicom == . label variable cuicom "act. cui. - comer o amamantar" gen cuicole = u9_a replace cuicole = 0 if u9_a == -88 replace cuicole = 0 if cuicole == . label variable cuicole "act. cui. - act. colegio" </pre>	



```

gen cuimedi = u10_a
replace cuimedi = 0 if u10_a == -88
replace cuimedi = 0 if cuimedi == .
label variable cuimedi "act. cui. - cui. médico"

egen cuidado = rowtotal(cuiba cuicom cuicole cuimedi)
label variable cuidado "actividades cuidado"

gen cuifh = u11_a
replace cuifh = 0 if u11_a == -88
replace cuifh = 0 if cuifh == .
label variable cuifh "act. cuidado fuera del hogar"

gen tele = u15_a
replace tele = 0 if u15_a == -88
replace tele = 0 if tele == .
label variable tele "tele, musica, rrss, conversar"

gen estud= u16_a
replace estud = 0 if u16_a == -88
replace estud = 0 if estud == .
label variable estud "estudio, clases"

egen vidasoc = rowtotal(tele estud)
label variable vidasoc "vida social y tiempo libre"

gen dormir = u17_a
replace dormir = 0 if u17_a == -88
replace dormir = 0 if dormir == .
label variable dormir "dormir"

*Variables a nivel de hora:
foreach j in trabajo traslado cocina aseo compra coimasc domestico cuiba cuicom cuicole cuimedi cuidado cuifh tele estud vidasoc dormir{
gen h`j' = `j'/60
local mylabel : variable label `j'
label variable h`j' "`mylabel' - horas"
}

*Variables dummy
local nom trabajo traslado cocina aseo compra coimasc cuiba cuicom cuicole cuimedi cuifh tele estud dormir
local numero = 1
foreach j in u1 u2 u3 u4 u5 u6 u7 u8 u9 u10 u11 u15 u16 u17{
local m : word `numero' of `nom'

capture drop d`m'
gen d`m' = 0 if `j' == 2
replace d`m' = 1 if `j' == 1
replace d`m' = 9 if inlist(`j',-88,-99)

label define d`m' 1 "Realizó la actividad" 0 "No realizó la actividad" 9 "NSNR", modify
local mylabel : variable label `m'
label variable d`m' "`mylabel'"
label values d`m' d`m'
local numero = `numero' + 1
}

*Variables dummy
local nom domestico cuidado vidasoc
gen ddomestico = 0
replace ddomestico = 1 if dcocina == 1 | daseo == 1 | dcompra == 1 | dcoimasc == 1
replace ddomestico = 9 if (inlist(dcocina,-88,-99) | inlist(daseo,-88,-99) | inlist(dcompra,-88,-99) | inlist(dcoimasc,-88,-99)) & ddomestico == 0

gen dcuidado = 0
replace dcuidado = 1 if dcuiba == 1 | dcuicom == 1 | dcuicole == 1 | dcuimedi == 1
replace dcuidado = 9 if (inlist(dcuiba,-88,-99) | inlist(dcuicom,-88,-99) | inlist(dcuicole,-88,-99) | inlist(dcuimedi,-88,-99)) & dcuidado == 0

```



```

gen dvidasoc = 0
replace dvidasoc = 1 if dtele == 1 | destud == 1
replace dvidasoc = 9 if (inlist(dtele,-88,-99) | inlist(destud,-88,-99)) & dvidasoc == 0

foreach j in domestico cuidado vidasoc{
    label define d`j' 1 "Realizó la actividad" 0 "No realizó la actividad" 9 "NSNR", modify
    local mylabel : variable label `j'
    label variable d`j' ``mylabel'''
    label values d`j' d`j'
}

*No remunerado
egen norem= rowtotal(cuidado domestico cuifh)
gen hnorem = norem/60
label variable hnorem "Actividades no remuneradas - minutos"
label variable hnorem "Actividades no remuneradas - horas"

gen dnorem = 0
replace dnorem = 1 if dcuidado == 1 | ddomestico == 1 | dcuifh == 1
replace dnorem = 9 if (dcuidado == 9 | ddomestico == 9 | dcuifh == 9) & dnorem == 0

label define dnorem 1 "Realizó la actividad" 0 "No realizó la actividad" 9 "NSNR", modify
label variable dnorem "Actividades no remuneradas"
label values dnorem dnorem

*Estimación del indicador:

Horas
sum hcuidado if (hcuidado>0 & hcuidado != .) [w=fexp]
sum hnorem if (hnorem>0 & hnorem != .) [w=fexp]
sum hdomes if (hdomes>0 & hdomes != .) [w=fexp]
    
```

Definición conceptual y antecedentes básicos	17 Proporción de ocupados que no pueden realizar teletrabajo
Nombre del indicador	Teletrabajo
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Ocupados(as)
Variables requeridas	j2a_4 (2021) y u18_c (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021</p> <pre> gen teletrabajo = 0 if j2a_4 != . replace teletrabajo = 1 if j2a_4 == 1 replace teletrabajo = 9 if inlist(j2a_4,-88,-99) </pre> <p>EBS 2023</p> <pre> gen teletrabajo = 0 if u18_c != . replace teletrabajo = 1 if u18_c == 2 replace teletrabajo = 9 if inlist(u18_c,-88,-99) </pre> <p>label variable teletrabajo "Teletrabajo" label define teletrabajo 0 "Puede realizar teletrabajo" 1 "No puede realizar teletrabajo" 9 "NSNR", modify label values teletrabajo teletrabajo</p> <p>*Estimación del indicador:</p> <pre> tab teletrabajo if (activ_ebs == 1) [w=fexp] </pre>	



Definición conceptual y antecedentes básicos	18 Proporción de ocupados que no puede ausentarse para estudiar
Nombre del indicador	Ausentarse para estudiar
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Ocupados(as)
Variables requeridas	c3_3 (2021) y u18_b (2023)
<p>Programación Stata</p> <p>EBS 2021 gen aus_est = 0 if c3_3 != . replace aus_est = 1 if c3_3 == 2 replace aus_est = 9 if inlist(c3_3,-88,-99)</p> <p>EBS 2023 gen aus_est = 0 if u18_b != . replace aus_est = 1 if u18_b == 2 replace aus_est = 9 if inlist(u18_b,-88,-99)</p> <p>label variable aus_est "Ausentarse del trabajo para estudiar o capacitarse" label define aus_est 0 "Puede ausentarse" 1 "No puede ausentarse" 9 "NSNR", modify label values aus_est aus_est</p> <p>*Estimación del indicador: tab aus_est if (activ_ebs == 1) [w=fexp]</p>	



Entorno en el que se vive

Definición conceptual y antecedentes básicos	19 Proporción de personas que declara que en su vivienda hay deterioro, escasa luz natural, poca ventilación o problemas de ruido.
Nombre del indicador	Personas que declaran que en su vivienda hay deterioro, escasa luz natural, poca ventilación o problemas de ruido
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	k3_1 a k3_4 (2021) y vv1_a a vv1_d (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 capture drop aux* forval j=1(1)4{ gen aux`j'=(k3_`j')==1 }</p> <p>EBS 2023 rename (vv1_a vv1_b vv1_c vv1_d)(vv1_1 vv1_2 vv1_3 vv1_4) forval j=1(1)4{ gen aux`j'=(vv1_`j')==1 if vv1_`j'>=0 } egen viv_prob= rsum(aux1 aux2 aux3 aux4) recode viv_prob (4=3),gen(viv_prob_3cat) label var viv_prob_3cat "Contador de problemas de la vivienda" label define viv_prob_3cat 0 "Ninguna" 1 "1" 2 "2" 3 "3 o más", modify label val viv_prob_3cat viv_prob_3cat gen viv_prob_2cat=viv_prob>=1 & viv_prob<. label var viv_prob_2cat "Dummy de problemas de la vivienda" label define viv_prob_2cat 1"Si" 0 "No", modify label val viv_prob_2cat viv_prob_2cat</p>	
Definición conceptual y antecedentes básicos	20 Proporción de personas que declara que en los últimos 12 meses pasó frío
Nombre del indicador	Pasar frío
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	vv2
Programación Stata	
<p>gen frio=(vv2==1) if vv2>0 & vv2<. replace frio = 9 if vv2 == -88 capture: label var frio "Persona pasa frío" capture: label define frio 0 "No pasa frío" 1 "Pasa frío" 9 "NS", modify capture: label val frio frio</p>	
Definición conceptual y antecedentes básicos	21 Proporción de personas que declara sentirse inseguro en distintas situaciones en su barrio o localidad
Nombre del indicador	Personas que declara sentirse inseguro en distintas situaciones en su barrio o localidad
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	h4_1 a h4_4 (2021) y h2_a a h2_d (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 capture drop aux* forval j=1(1)4{</p>	



```

gen aux'j'=(h4_`j')==1
}

EBS 2023
rename (h2_a h2_b h2_c h2_d)(h2_1 h2_2 h2_3 h2_4)
forval j=1(1)4{
gen aux'j'=(h2_`j')==1 if h2_`j'>=0
}

egen entorno_inseg= rsum(aux1 aux2 aux3 aux4)
recode entorno_inseg (4=3), gen(entorno_inseg_3cat)

label var entorno_inseg_3cat "Contador de situaciones de inseguridad"
label define entorno_inseg_3cat 0 "Ninguna" 1 "1" 2 "2" 3 "3 o más", modify
label val entorno_inseg_3cat entorno_inseg_3cat

gen entorno_inseg_2cat=entorno_inseg>=1 & entorno_inseg<.

label var entorno_inseg_2cat "Dummy de entorno inseguro"
label define entorno_inseg_2cat 1 "Si" 0 "No", modify
label val entorno_inseg_2cat entorno_inseg_2cat
    
```

Definición conceptual y antecedentes básicos	22 Proporción de personas que han dejado de hacer una actividad debido a su entorno
Nombre del indicador	Personas que han dejado de hacer una actividad debido a su entorno.
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	h5_1 a h5_5 (2021) y h3_a a h3_e (2023)

Programación Stata

```

EBS 2021
capture drop aux*
forval j=1(1)5{
gen aux'j'=(h5_`j')==1
}

EBS 2023
rename (h3_a h3_b h3_c h3_d h3_e) (h3_1 h3_2 h3_3 h3_4 h3_5)
forval j=1(1)5{
gen aux'j'=(h3_`j')==1 if h3_`j'>=0
}

egen entorno_limita= rsum(aux1 aux2 aux3 aux4 aux5)
recode entorno_limita (4 5=3),gen(entorno_limita_3cat)

label var entorno_limita_3cat "Contador de actividades limitadas por el entorno"
label define entorno_limita_3cat 0 "Ninguna" 1 "1" 2 "2" 3 "3 o más", modify
label val entorno_limita_3cat entorno_limita_3cat

gen entorno_limita_2cat=(entorno_limita>=1 & entorno_limita<.)

label var entorno_limita_2cat "Dummy de entorno que limita actividades"
label define entorno_limita_2cat 1 "Si" 0 "No", modify
label val entorno_limita_2cat entorno_limita_2cat
    
```

Definición conceptual y antecedentes básicos	23 Proporción de personas que declaran estar expuestos a distintos problemas medio ambientales (contaminación de aire, contaminación de agua, sequía, exposición a químicos y pesticidas, exposición a basura tóxica o industrial y acumulación de basura)
Nombre del indicador	Personas que declaran estar expuestos a distintos problemas medio ambientales
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)



Variables requeridas	g3_1 a g3_7 (2021) y g3_a a g3_f (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 capture drop aux* forval j=1(1)7{ g aux_`j'=g3_`j'==1 } egen medio_prob=rowtotal(aux_1 aux_2 aux_3 aux_4 aux_5 aux_7), m</p> <p>EBS 2023 rename (g3_a g3_b g3_c g3_d g3_e g3_f) (g3_1 g3_2 g3_3 g3_4 g3_5 g3_6) forval j=1(1)6{ gen aux_`j'=(g3_`j'==1) if g3_`j'>=0 } egen medio_prob=rowtotal(aux_1 aux_2 aux_3 aux_4 aux_5 aux_6), m</p> <p>recode medio_prob (4/6=3), gen(medio_prob_3cat) label var medio_prob_3cat "Contador de problemas medioambientales" label define medio_prob_3cat 0 "Ninguno" 1 "1" 2 "2" 3 "3 o más", modify label val medio_prob_3cat medio_prob_3cat</p> <p>recode medio_prob (2/6=1), gen(medio_prob_2cat) label var medio_prob_2cat "Dummy de exposición a problemas ambientales" label def medio_prob_2cat 0 "Ninguno" 1 "1 o más" label val medio_prob_2cat medio_prob_2cat</p>	

Definición conceptual y antecedentes básicos	24 Proporción de personas que declaran que la calidad general del medio ambiente en la comuna o localidad es deficiente
Nombre del indicador	Personas que declaran que la calidad general del medio ambiente en la comuna o localidad es deficiente
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	g2_3 (2021) y g2 (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 recode g2_3 (1 2=1)(3=2)(4 5=3), gen(medio_tot) recode g2_3 (1 2=1)(3/5=0)(-88=9), gen(medio_tot_2cat)</p> <p>EBS 2023 recode g2 (1 2=1)(3=2)(4 5=3)(-88=9), gen(medio_tot) recode g2 (1 2=1)(3/5=0)(-88=9), gen(medio_tot_2cat)</p> <p>label var medio_tot "Calidad del medioambiente" label define medio_tot 1 "Pésimo/Malo" 2 "Regular" 3 "Bueno/Excelente" 9 "NS/NR", modify label val medio_tot medio_tot</p> <p>label var medio_tot_2cat "Calidad del medioambiente deficiente" label define medio_tot_2cat 0 "No deficiente" 1 "Deficiente" 9 "NS/NR", modify label val medio_tot_2cat medio_tot_2cat</p>	

Definición conceptual y antecedentes básicos	25 Proporción de personas que declaran haber dejado de realizar actividades debido a la mala calidad ambiental
Nombre del indicador	Personas que declaran haber dejado de realizar actividades debido a la mala calidad ambiental
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	g4_1 a g4_5 (2021) y g4_a a g4_e (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 capture drop aux*</p>	



```
forval j=1(1)5{
gen aux`j'=(g4_`j')==1)
}

EBS 2023
rename (g4_a g4_b g4_c g4_d g4_e)(g4_1 g4_2 g4_3 g4_4 g4_5)
forval j=1(1)5{
gen aux`j'=(g4_`j')==1) if g4_`j'>=0
}

egen medio_limita= rsum(aux1 aux2 aux3 aux4 aux5)

recode medio_limita (4 5=3),gen(medio_limita_3cat)
label var medio_limita_3cat "Contador de actividades limitadas por el medio ambiente"
label define medio_limita_3cat 0 "Ninguna" 1 "1" 2 "2" 3 "3 o más", modify
label val medio_limita_3cat medio_limita_3cat

gen medio_limita_2cat=(medio_limita>=1 & medio_limita<.)
label var medio_limita_2cat "Dummy de medio ambiente que limita actividades"
label define medio_limita_2cat 1 "Si" 0 "No", modify
label val medio_limita_2cat medio_limita_2cat
```



Cohesión Social

Definición conceptual y antecedentes básicos	26 a 31 Proporción de personas que tiene redes de apoyo: <ul style="list-style-type: none"> - económico, para tareas del cuidado, legales y financiero y en la búsqueda de empleo - para tareas del cuidado - económico - para realizar tramites - en la búsqueda de empleo
Nombre del indicador	Red de apoyo: <ul style="list-style-type: none"> - redes de apoyo económico, para tareas del cuidado, legales y financiero y en la búsqueda de empleo - redes de apoyo para tareas del cuidado - redes de apoyo económico - redes de apoyo para realizar tramites - redes de apoyo en la búsqueda de empleo
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	e3_1 a e3_4 (2021) y rr2_a rr2_e (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021</p> <pre>gen apoyo_cuidado = 0 if e3_1 == 4 replace apoyo_cuidado = 1 if inrange(e3_1,1,3) label variable apoyo_cuidado "Conocer a alguien que lo puede apoyar en cuidado de nna, dependientes o persona enferma"</pre> <p>gen apoyo_dinero = 0 if e3_2 == 4 replace apoyo_dinero = 1 if inrange(e3_2,1,3) label variable apoyo_dinero "Conocer a alguien que lo puede apoyar prestando dinero"</p> <p>gen apoyo_tramite = 0 if e3_3 == 4 replace apoyo_tramite = 1 if inrange(e3_3,1,3) label variable apoyo_cuidado "Conocer a alguien que lo puede apoyar en hacer un trámite"</p> <p>gen apoyo_trabajo = 0 if e3_4 == 4 replace apoyo_trabajo = 1 if inrange(e3_4,1,3) label variable apoyo_trabajo "Conocer a alguien que lo puede apoyar en conseguir un trabajo"</p> <p>EBS 2023</p> <pre>gen apoyo_cuinna = 0 if rr2_a == 4 replace apoyo_cuinna = 1 if inrange(rr2_a,1,3) replace apoyo_cuinna = 9 if inlist(rr2_a,-88,-99) label variable apoyo_cuinna "Apoyo en el cuidado de nna en el hogar"</pre> <pre>gen apoyo_cuidep = 0 if rr2_b == 4 replace apoyo_cuidep = 1 if inrange(rr2_b,1,3) replace apoyo_cuidep = 9 if inlist(rr2_b,-88,-99) label variable apoyo_cuidep "Apoyo en el cuidado de dependientes y enfermos"</pre> <pre>gen apoyo_cuidado = 0 if apoyo_cuinna == 0 & apoyo_cuidep == 0 replace apoyo_cuidado = 1 if apoyo_cuinna == 1 apoyo_cuidep == 1 replace apoyo_cuidado = 9 if apoyo_cuidado == 0 & (apoyo_cuinna == 9 apoyo_cuidep == 9) label variable apoyo_cuidado "Conocer a alguien que lo puede apoyar en cuidado de nna, dependientes o persona enferma"</pre> <pre>gen apoyo_dinero = 0 if rr2_e == 4 replace apoyo_dinero = 1 if inrange(rr2_e,1,3) replace apoyo_dinero = 9 if inlist(rr2_e,-88,-99) label variable apoyo_dinero "Conocer a alguien que lo puede apoyar prestando dinero"</pre> <pre>gen apoyo_tramite = 0 if rr2_c == 4 replace apoyo_tramite = 1 if inrange(rr2_c,1,3) replace apoyo_tramite = 9 if inlist(rr2_c,-88,-99) label variable apoyo_tramite "Conocer a alguien que lo puede apoyar en hacer un trámite"</pre> <pre>gen apoyo_trabajo = 0 if rr2_d == 4</pre>	



```

replace apoyo_trabajo = 1 if inrange(rr2_d,1,3)
replace apoyo_trabajo = 9 if inlist(rr2_d,-88,-99)
label variable apoyo_trabajo "Conocer a alguien que lo puede apoyar en conseguir un trabajo"

foreach j in apoyo_cuidado apoyo_dinero apoyo_tramite apoyo_trabajo{
    label define `j' 0 "No conoce" 1 "Conoce a alguien dentro o fuera del hogar" 9 "NSNR", modify
    label values `j' `j'
}

*Indicador agregado:
gen apoyo = 0
replace apoyo = 1 if apoyo_cuidado == 1 | apoyo_dinero == 1 | apoyo_tramite == 1 | apoyo_trabajo == 1
replace apoyo = 9 if apoyo == 0 & (apoyo_cuidado == 9 | apoyo_dinero == 9 | apoyo_tramite == 9 | apoyo_trabajo == 9)

gen apoyo_anid = 0
replace apoyo_anid = 1 if apoyo_cuidado == 1 & apoyo_dinero == 1 & apoyo_tramite == 1 & apoyo_trabajo == 1
replace apoyo_anid = 9 if apoyo_anid == 0 & (apoyo_cuidado == 9 | apoyo_dinero == 9 | apoyo_tramite == 9 | apoyo_trabajo == 9)

label variable apoyo "Red de apoyo economico, tramites, cuidado y/o busqueda de empleo"
label define apoyo 1 "Tiene red de apoyo" 0 "No tiene red de apoyo" 9 "NSNR", modify
label values apoyo apoyo

label variable apoyo_anid "Red de apoyo economico, tramites, cuidado y busqueda de empleo"
label define apoyo_anid 1 "Tiene red de apoyo" 0 "No tiene red de apoyo" 9 "NSNR", modify
label values apoyo_anid apoyo_anid
    
```

Definición conceptual y antecedentes básicos	32 Porcentaje de personas que se han sentido maltratadas
Nombre del indicador	Maltrato
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	rr4_a a rr4_d

```

Programación Stata

gen maltrato = 0
replace maltrato = 1 if rr4_a == 1 | rr4_b == 1 | rr4_c == 1 | rr4_d == 1
replace maltrato = 9 if maltrato == 0 & (inlist(rr4_a,-88,-99) | inlist(rr4_b,-88,-99) | inlist(rr4_c,-88,-99) | inlist(rr4_d,-88,-99))

capture: label variable maltrato "Maltrato"
capture: label define maltrato 0 "No ha sido maltratado" 1 "Ha sido maltratado" 9 "NSNR", modify
capture: label values maltrato maltrato
    
```

Definición conceptual y antecedentes básicos	33 a 46 Razón de maltrato por: <ul style="list-style-type: none"> - etnia - sexo - edad - OSIG - clase social - inmigrante - estado de salud/discapacidad - por su trabajo - lugar donde vive - nivel educacional - forma de vestir - su físico - color de piel
Nombre del indicador	Razón de maltrato
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	rr6_a a rr6_n

```

Programación Stata

gen rdisc_etnia = 0 if rr6_b != .
replace rdisc_etnia = 1 if rr6_b == 1
    
```



```

replace rdisc_etnia = 9 if inlist(rr6_b,-88,-99)

gen rdisc_sexo = 0 if rr6_c != .
replace rdisc_sexo = 1 if rr6_c == 1
replace rdisc_sexo = 9 if inlist(rr6_c,-88,-99)

gen rdisc_edad = 0 if rr6_d != .
replace rdisc_edad = 1 if rr6_d == 1
replace rdisc_edad = 9 if inlist(rr6_d,-88,-99)

gen rdisc_osig = 0 if rr6_f != .
replace rdisc_osig = 1 if rr6_f == 1
replace rdisc_osig = 9 if inlist(rr6_f,-88,-99)

gen rdisc_csoc = 0 if rr6_g != .
replace rdisc_csoc = 1 if rr6_g == 1
replace rdisc_csoc = 9 if inlist(rr6_g,-88,-99)

gen rdisc_inm = 0 if rr6_m != .
replace rdisc_inm = 1 if rr6_m == 1
replace rdisc_inm = 9 if inlist(rr6_m,-88,-99)

gen rdisc_saldisc = 0 if rr6_n != .
replace rdisc_saldisc = 1 if rr6_n == 1 | rr6_e == 1
replace rdisc_saldisc = 9 if (inlist(rr6_n,-88,-99) | inlist(rr6_e,-88,-99)) & rdisc_saldisc != 1

gen rdisc_trabajo = 0 if rr6_a != .
replace rdisc_trabajo = 1 if rr6_a == 1
replace rdisc_trabajo = 9 if inlist(rr6_a,-88,-99)

gen rdisc_lugar = 0 if rr6_h != .
replace rdisc_lugar = 1 if rr6_h == 1
replace rdisc_lugar = 9 if inlist(rr6_h,-88,-99)

gen rdisc_color = 0 if rr6_i != .
replace rdisc_color = 1 if rr6_i == 1
replace rdisc_color = 9 if inlist(rr6_i,-88,-99)

gen rdisc_educ = 0 if rr6_j != .
replace rdisc_educ = 1 if rr6_j == 1
replace rdisc_educ = 9 if inlist(rr6_j,-88,-99)

gen rdisc_vestir = 0 if rr6_k != .
replace rdisc_vestir = 1 if rr6_k == 1
replace rdisc_vestir = 9 if inlist(rr6_k,-88,-99)

gen rdisc_fisico = 0 if rr6_l != .
replace rdisc_fisico = 1 if rr6_l == 1
replace rdisc_fisico = 9 if inlist(rr6_l,-88,-99)

label variable rdisc_trabajo "Razon discriminacion - trabajo u ocupacion"
label variable rdisc_lugar "Razon discriminacion - lugar donde vive"
label variable rdisc_educ "Razon discriminacion - nivel educacional"
label variable rdisc_vestir "Razon discriminacion - forma de vestir"
label variable rdisc_color "Razon discriminacion - color de piel"
label variable rdisc_fisico "Razon discriminacion - apariencia fisica"

foreach j in trabajo lugar educ vestir fisico color{
label define rdisc_`j' 0 "No" 1 "Si" 9 "NSNR", modify
label values rdisc_`j' rdisc_`j'
}

label variable rdisc_etnia "Razon discriminacion - pertenencia a pueblos originarios"
label variable rdisc_sexo "Razon discriminacion - ser hombre o mujer"
label variable rdisc_edad "Razon discriminacion - su edad"
label variable rdisc_osig "Razon discriminacion - OSIG"

```



```
label variable rdisc_csoc "Razon discriminacion - clase social"
label variable rdisc_inm "Razon discriminacion - inmigrante"
label variable rdisc_saldisc "Razon discriminacion - condicion de salud o discapacidad"

foreach j in etnia sexo edad osig csoc inm saldisc{
label define rdisc_`j' 0 "No" 1 "Sí" 9 "NSNR", modify
label values rdisc_`j' rdisc_`j'
}
}
```

Definición conceptual y antecedentes básicos	47 a 53 Lugar: <ul style="list-style-type: none"> - centro de salud - lugar de trabajo - establecimiento educacional - servicios públicos - lugares públicos - comercio - en el hogar - RRSS e internet
Nombre del indicador	Lugar de discriminación
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	rr5_a a rr5_h
Programación Stata	
<pre>gen ldisc_csalud = 0 if rr5_d != . replace ldisc_csalud = 1 if rr5_d == 1 replace ldisc_csalud = 9 if inlist(rr5_d,-88,-99) gen ldisc_trabajo = 0 if rr5_a != . replace ldisc_trabajo = 1 if rr5_a == 1 replace ldisc_trabajo = 9 if inlist(rr5_a,-88,-99) gen ldisc_eeduc = 0 if rr5_b != . replace ldisc_eeduc = 1 if rr5_b == 1 replace ldisc_eeduc = 2 if rr5_b == 3 replace ldisc_eeduc = 9 if inlist(rr5_b,-88,-99) gen ldisc_spub = 0 if rr5_e != . replace ldisc_spub = 1 if rr5_e == 1 replace ldisc_spub = 9 if inlist(rr5_e,-88,-99) gen ldisc_lpub = 0 if rr5_g != . replace ldisc_lpub = 1 if rr5_g == 1 replace ldisc_lpub = 9 if inlist(rr5_g,-88,-99) gen ldisc_com = 0 if rr5_f != . replace ldisc_com = 1 if rr5_f == 1 replace ldisc_com = 9 if inlist(rr5_f,-88,-99) gen ldisc_hogar = 0 if rr5_c != . replace ldisc_hogar = 1 if rr5_c == 1 replace ldisc_hogar = 9 if inlist(rr5_c,-88,-99) gen ldisc_internet = 0 if rr5_h != . replace ldisc_internet = 1 if rr5_h == 1 replace ldisc_internet = 9 if inlist(rr5_h,-88,-99) label variable ldisc_csalud "Lugar de discriminación - Centro de salud" label variable ldisc_trabajo "Lugar de discriminación - Lugar de trabajo" label variable ldisc_eeduc "Lugar de discriminación - Establecimiento educacional" label variable ldisc_spub "Lugar de discriminación - Servicios públicos" label variable ldisc_lpub "Lugar de discriminación - Lugares públicos" label variable ldisc_com "Lugar de discriminación - Comercio" label variable ldisc_hogar "Lugar de discriminación - Dentro del hogar"</pre>	



```
capture: label variable ldisc_internet "Lugar de discriminación - RRSS o internet"
foreach j in csalud trabajo eeduc spub lpub com hogar internet{
  capture: label define ldisc_`j' 0 "No" 1 "Sí" 9 "NSNR", modify
  capture: label values ldisc_`j' ldisc_`j'
}

label define ldisc_educ 2 "No estudia", modify
```

Definición conceptual y antecedentes básicos	54 Porcentaje de personas que declaran que confían poco o nada en otras personas
Nombre del indicador	Confianza interpersonal
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	e4 (2021) y f1 (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 gen conf_per = 0 if e4 != . replace conf_per = 1 if inrange(e4,1,2) replace conf_per = 9 if inlist(e4,-88,-99)</p> <p>EBS 2023 gen conf_per = 0 if f1 != . replace conf_per = 1 if inrange(f1,1,2) replace conf_per = 9 if inlist(f1,-88,-99)</p> <p>label variable conf_per "Confianza en otras personas" label define conf_per 0 "Confía por lo menos algo" 1 "Confía poco o nada" 9 "NSNR", modify label values conf_per conf_per</p>	

Definición conceptual y antecedentes básicos	55 Porcentaje de personas que declaran que siempre o casi siempre se sienten sola.
Nombre del indicador	Soledad
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	rr3
Programación Stata	
<p>gen soledad = 0 replace soledad = 1 if inrange(rr3,4,5) replace soledad = 9 if inlist(rr3,-88,-99)</p> <p>label variable soledad "Soledad" label define soledad 0 "A lo más a veces" 1 "Casi siempre o siempre" 9 "NSNR", modify label values soledad soledad</p>	

Definición conceptual y antecedentes básicos	56 a 61 Confianza en: <ul style="list-style-type: none"> - Carabineros (2021 y 2023) - Gobierno (2021 y 2023) - Congreso (2021 y 2023) - Municipalidades (2021 y 2023) - Bomberos (2023) - Sindicatos (2023)
Nombre del indicador	Confianza en instituciones
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	f1_1 a f1_5 (2021) y f2_a a f2_f (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 gen cinst_carab = 0 replace cinst_carab = 1 if inrange(f1_1,1,2)</p>	



```
replace cinst_carab = 9 if inlist(f1_1,-88,-99)
```

```
gen cinst_gob = 0
replace cinst_gob = 1 if inrange(f1_2,1,2)
replace cinst_gob = 9 if inlist(f1_2,-88,-99)
```

```
gen cinst_cong = 0
replace cinst_cong = 1 if inrange(f1_3,1,2)
replace cinst_cong = 9 if inlist(f1_3,-88,-99)
```

```
gen cinst_muni = 0
replace cinst_muni = 1 if inrange(f1_5,1,2)
replace cinst_muni = 9 if inlist(f1_5,-88,-99)
```

```
gen cinst_pjud = 0
replace cinst_pjud = 1 if inrange(f1_4,1,2)
replace cinst_pjud = 9 if inlist(f1_4,-88,-99)
```

EBS 2023

```
gen cinst_carab = 0
replace cinst_carab = 1 if inrange(f2_a,1,2)
replace cinst_carab = 9 if inlist(f2_a,-88,-99)
```

```
gen cinst_gob = 0
replace cinst_gob = 1 if inrange(f2_b,1,2)
replace cinst_gob = 9 if inlist(f2_b,-88,-99)
```

```
gen cinst_cong = 0
replace cinst_cong = 1 if inrange(f2_c,1,2)
replace cinst_cong = 9 if inlist(f2_c,-88,-99)
```

```
gen cinst_muni = 0
replace cinst_muni = 1 if inrange(f2_e,1,2)
replace cinst_muni = 9 if inlist(f2_e,-88,-99)
```

```
gen cinst_bomb = 0
replace cinst_bomb = 1 if inrange(f2_d,1,2)
replace cinst_bomb = 9 if inlist(f2_d,-88,-99)
```

```
gen cinst_sind = 0
replace cinst_sind = 1 if inrange(f2_f,1,2)
replace cinst_sind = 9 if inlist(f2_f,-88,-99)
```

```
label variable cinst_carab "Confianza instituciones - Carabineros"
label variable cinst_gob "Confianza instituciones - Gobierno"
label variable cinst_cong "Confianza instituciones - Congreso"
label variable cinst_muni "Confianza instituciones - Municipalidad"
capture: label variable cinst_pjud "Confianza instituciones - Poder judicial"
capture: label variable cinst_bomb "Confianza instituciones - Bomberos"
capture: label variable cinst_sind "Confianza instituciones - Sindicatos"
foreach j in carab gob cong muni pjud bomb sind{
capture: label define cinst_`j' 0 "Algo, bastante o mucho" 1 "Poco o nada" 9 "NSNR", modify
capture: label values cinst_`j' cinst_`j'
}
```



Salud física y mental

Definición conceptual y antecedentes básicos	62 Porcentaje de personas que presentan síntomas moderados o severos de ansiedad y/o depresión según la escala PHQ-4
Nombre del indicador	Síntomas moderados o severos de ansiedad y/o depresión según la escala PHQ-4 ^{a/}
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	b9_1 a b9_4 (2021) y ss7_a a ss7_d (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 egen phq4_s = rowtotal(b9_1 b9_2 b9_3 b9_4) replace phq4_s = phq4_s - 4 replace phq4_s = 99 if inlist(b9_1,-88,-99) inlist(b9_2,-88,-99) inlist(b9_3,-88,-99) inlist(b9_4,-88,-99)</p> <p>EBS 2023 egen phq4_s = rowtotal(ss7_a ss7_b ss7_c ss7_d) replace phq4_s = phq4_s - 4 replace phq4_s = 99 if inlist(ss7_a,-88,-99) inlist(ss7_b,-88,-99) inlist(ss7_c,-88,-99) inlist(ss7_d,-88,-99)</p> <p>label variable phq4_s "Puntaje Escala PHQ-4" label define phq4_s 0 "0" 1 "1" 2 "2" 3 "3" 4 "4" 5 "5" 6 "6" 7 "7" 8 "8" 9 "9" 10 "10" 11 "11" 12 "12" 99 "NSNR" label values phq4_s phq4_s</p> <p>*Clasificación capture drop phq4 gen phq4 = 1 if inrange(phq4_s,0,2) replace phq4 = 2 if inrange(phq4_s,3,5) replace phq4 = 3 if inrange(phq4_s,6,8) replace phq4 = 4 if inrange(phq4_s,9,12) replace phq4 = 9 if phq4_s == 99</p> <p>label variable phq4 "Escala PHQ-4" label define phq4 1 "Sin síntomas" 2 "Síntomas leves" 3 "Síntomas moderados" 4 "Síntomas severos" 9 "NSNR", modify label values phq4 phq4</p> <p>*Clasificación agregada gen phq4_ag = 0 if inrange(phq4,1,2) replace phq4_ag = 1 if inrange(phq4,3,4) replace phq4_ag = 9 if phq4 == 9</p> <p>label variable phq4_ag "Escala PHQ-4 Agrupada" label define phq4_ag 0 "Sin síntomas o síntomas leves" 1 "Síntomas moderados o severos" 9 "NSNR", modify label values phq4_ag phq4_ag</p>	

a/ Escala depresión/ansiedad (PHQ-4): El Cuestionario de Salud del Paciente (PHQ-4) es una herramienta de detección breve que consta de cuatro preguntas diseñadas para identificar la presencia y gravedad de los síntomas de depresión y ansiedad, dos trastornos comunes y frecuentemente comórbidos en la población general. Este cuestionario integra dos preguntas del PHQ-9/8 (conocidas como PHQ-2) relacionadas con la depresión y dos del GAD-7 (denominadas GAD-2) enfocadas en la ansiedad, ambas con comprobada efectividad y validez. Para más detalles ver: OECD (2023), *Measuring Population Mental Health*, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/5171eef8-en>; y Kroenke K, Spitzer RL, Williams JB (2003). *The Patient Health Questionnaire-2: validity of a two-item depression screener*. *Medical Care*, 41 (11): 1284-92.



Definición conceptual y antecedentes básicos	63 Porcentaje de personas que presentan síntomas de depresión según escala PHQ-2
Nombre del indicador	Síntomas de depresión
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	b9_1 y b9_2 (2021) y ss7_a y ss7_b (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 egen phq2_s = rowtotal(b9_1 b9_2) replace phq2_s = phq2_s - 2 replace phq2_s = 9 if inlist(b9_1,-88,-99) inlist(b9_2,-88,-99)</p> <p>EBS 2023 egen phq2_s = rowtotal(ss7_a ss7_b) replace phq2_s = phq2_s - 2 replace phq2_s = 9 if inlist(ss7_a,-88,-99) inlist(ss7_b,-88,-99)</p> <p>label variable phq2_s "Puntaje Escala PHQ-2" label define phq2_s 0 "0" 1 "1" 2 "2" 3 "3" 4 "4" 5 "5" 6 "6" 9 "NSNR" label values phq2_s phq2_s</p> <p>*Clasificacion gen phq2 = 0 if inrange(phq2_s,0,2) replace phq2 = 1 if inrange(phq2_s,3,6)</p> <p>replace phq2 = 9 if phq2_s == 9 label variable phq2 "Escala PHQ-2" label define phq2 0 "No presenta sintomas de depresión" 1 "Presenta síntomas de depresión" 9 "NSNR", modify label values phq2 phq2</p>	

Nombre del indicador	Síntomas de ansiedad
Definición conceptual y antecedentes básicos	64 Porcentaje de personas que presentan síntomas de ansiedad según escala GAD-2
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	b9_3 y b9_4 (2021) y ss7_c y ss7_d (2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 egen gad2_s = rowtotal(b9_3 b9_4) replace gad2_s = phq4_s - 2 replace gad2_s = 9 if inlist(b9_3,-88,-99) inlist(b9_4,-88,-99)</p> <p>EBS 2023 egen gad2_s = rowtotal(ss7_c ss7_d) replace gad2_s = gad2_s - 2 replace gad2_s = 9 if inlist(ss7_c,-88,-99) inlist(ss7_d,-88,-99)</p> <p>label variable gad2_s "Puntaje Escala GAD-2" label define gad2_s 0 "0" 1 "1" 2 "2" 3 "3" 4 "4" 5 "5" 6 "6" 9 "NSNR", modify label values gad2_s gad2_s</p> <p>*Clasificacion gen gad2 = 0 if inrange(gad2_s,0,2) replace gad2 = 1 if inrange(gad2_s,3,6)</p> <p>replace gad2 = 9 if gad2_s == 9 label variable gad2 "Escala GAD-2" label define gad2 0 "No presenta síntomas de ansiedad" 1 "Presenta síntomas de ansiedad" 9 "NSNR", modify label values gad2 gad2</p>	



Nombre del indicador	Salud mental
Definición conceptual y antecedentes básicos	65 a 68 Porcentaje de personas que declaran que su salud mental y física le genera dificultad o mucha dificultad para: <ul style="list-style-type: none"> - realizar actividades sociales - trabajar - estudiar - todas
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	ss2_a a ss2_c
<p>Programación Stata</p> <pre> gen salact_reusoc = 1 if inlist(ss2_a,1,2) replace salact_reusoc = 2 if inlist(ss2_a,3) replace salact_reusoc = 3 if inlist(ss2_a,4,5) replace salact_reusoc = 8 if inlist(ss2_a,-89) replace salact_reusoc = 9 if inlist(ss2_a,-88,-99) gen salact_trabajo = 1 if inlist(ss2_b,1,2) replace salact_trabajo = 2 if inlist(ss2_b,3) replace salact_trabajo = 3 if inlist(ss2_b,4,5) replace salact_trabajo = 8 if inlist(ss2_b,-89) replace salact_trabajo = 9 if inlist(ss2_b,-88,-99) gen salact_est = 1 if inlist(ss2_c,1,2) replace salact_est = 2 if inlist(ss2_c,3) replace salact_est = 3 if inlist(ss2_c,4,5) replace salact_est = 8 if inlist(ss2_c,-89) replace salact_est = 9 if inlist(ss2_c,-88,-99) label variable salact_reusoc "Dificultad para realizar actividad por salud - Reuniones sociales, culturales o deportivas" label variable salact_trabajo "Dificultad para realizar actividad por salud - Tener un trabajo" label variable salact_est "Dificultad para realizar actividad por salud - Estudiar" foreach j in reusoc trabajo est{ label define salact_`j' 1 "Muy difícil/difícil" 2 "Ni fácil ni difícil" 3 "Fácil/Muy fácil" 8 "No aplica" 9 "NSNR", modify label values salact_`j' salact_`j' } gen salact = 0 replace salact = 1 if salact_reusoc == 1 salact_trabajo == 1 salact_est == 1 replace salact = 8 if (salact_reusoc == 9 salact_trabajo == 9 salact_est == 9) & salact == 0 replace salact = 9 if (salact_reusoc == 8 & salact_trabajo == 8 & salact_est == 8) label variable salact "Dificultad para realizar alguna actividad por salud -Reu soc, trabajo o estudiar" label define salact 0 "No tiene dificultad o no aplica" 1 "Dificultad para al menos 1 actividad" 8 "No aplica ninguna actividad" 9 "NSNR", modify label values salact salact </pre>	

Nombre del indicador	Mal estado de salud
Definición conceptual y antecedentes básicos	69 Porcentaje de personas que declaran que su estado de salud es malo o muy malo
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	ss1
<p>Programación Stata</p> <pre> gen est_sal = 1 if inlist(ss1,1,2) replace est_sal = 2 if inlist(ss1,3) replace est_sal = 3 if inlist(ss1,4,5) replace est_sal = 9 if inlist(ss1,-88,-99) label variable est_sal "Estado de salud" label define est_sal 1 "Muy malo/Malo" 2 "Regular" 3 "Bueno/Muy bueno" 9 "NSNR", modify label values est_sal est_sal </pre>	



Nombre del indicador	Realizar deporte
Definición conceptual y antecedentes básicos	70 Porcentaje de personas que declara haber realizado actividad física por 30 minutos
Serie histórica comparable	2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
Variables requeridas	ss8
Programación Stata	
<pre> gen deporte = 0 replace deporte = 1 if inrange(ss8,1,50) replace deporte = 9 if inlist(ss8,-88,-99) label variable deporte "Realiza actividad fisica (30 min) fuera del trabajo" label define deporte 0 "No realiza" 1 "Realiza por lo menos 1 vez" 9 "NSNR", modify label values deporte deporte </pre>	



Bienestar subjetivo

Nombre del indicador	Satisfacción con la vida ^{a/}
Definición conceptual y antecedentes básicos	71 Distribución de percepción de satisfacción de la vida
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
VARIABLES REQUERIDAS	a1 (2021 y 2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 y EBS 2023 gen satisvida = 1 if inlist(a1,1,2) replace satisvida = 2 if inlist(a1,3) replace satisvida = 3 if inlist(a1,4,5) replace satisvida = 9 if inlist(a1,-88,-99)</p> <p>label variable satisvida "Satisfaccion con la vida" label define satisvida 1 "Totalmente insatisfecho/insatisfecho" 2 "Indiferente" 3 "Satisfecho/Totalmente satisfecho" 9 "NSNR", modify label values satisvida satisvida</p>	

a/ Satisfacción con la vida: La satisfacción con la vida se refiere a una evaluación reflexiva que una persona realiza sobre su vida en su conjunto o sobre aspectos específicos de esta. Este proceso implica que el individuo establece un "estándar" personal y compara sus circunstancias con ese criterio, aunque no siempre de manera consciente. La evaluación de la vida está relacionada con juicios sobre acciones preferibles y se basa en cómo las personas recuerdan sus experiencias, influenciada por la "peak-end-rule", que destaca que la evaluación se centra en las emociones más intensas y finales de una experiencia. Aunque estas evaluaciones pueden diferir de las emociones experimentadas en el momento, son de interés para investigadores y responsables de políticas debido a su conexión con el bienestar individual. Las medidas más comunes de satisfacción con la vida suelen referirse a la vida en su totalidad, pero también pueden incluir evaluaciones de aspectos específicos, como la salud o el trabajo, que están fuertemente correlacionados con las evaluaciones generales.

Para mayores detalles ver: OECD (2013), *OECD Guidelines on Measuring Subjective Well-being*, OECD Publishing, Paris.
<https://doi.org/10.1787/9789264191655-en>.

Nombre del indicador	Balance afectivo ^{a/}
Definición conceptual y antecedentes básicos	72 Distribución de balance afectivo
Serie histórica comparable	2021 y 2023
Universo al que aplica el indicador	Todos(as)
VARIABLES REQUERIDAS	afective_sw (2021 y 2023)
Programación Stata	
<p>EBS 2021 y EBS 2023 gen afecsw = 1 if affective_sw < 0 & affective_sw != . replace afecsw = 2 if affective_sw == 0 replace afecsw = 3 if affective_sw > 0 & affective_sw != .</p> <p>label variable afecsw "Categorización balance afectivo" label define afecsw 1 "Balance negativo" 2 "Neutro" 3 "Balance positivo", modify label values afecsw afecsw</p>	

a/ Escala de balance afectivo: El afecto es un término utilizado por la psicología para describir los sentimientos de una persona, medidos en un momento específico para reflejar cómo se experimenta la vida en lugar de como se recuerda. Se divide en dos dimensiones: afecto positivo, que incluye emociones como felicidad y satisfacción, y afecto negativo, que abarca estados emocionales desagradables como tristeza y ansiedad. Mientras que el afecto positivo tiende a ser unidimensional, el afecto negativo puede ser más multidimensional, lo que permite experimentar diferentes emociones simultáneamente. Además, los estados afectivos están relacionados con la evaluación de la vida, permitiendo a las personas juzgar sus experiencias en un eje "bueno/malo", lo que justifica la medición del equilibrio entre afecto positivo y negativo.

Para más detalles ver: OECD (2013), *OECD Guidelines on Measuring Subjective Well-being*, OECD Publishing, Paris.
<https://doi.org/10.1787/9789264191655-en>.



Encuesta de Bienestar Social

EBS

2 0 2 3