

# ENCUESTA DE PROTECCIÓN SOCIAL 2009

## Instrucciones al usuario de la encuesta

**Junio 2010**

**Departamento de Economía**  
Universidad de Chile

Diagonal Paraguay 257, torre 26,  
of. 1601 · Santiago, Chile

☎ (56-2) 978 34 21

[www.microdatos.cl](http://www.microdatos.cl)

## Encuesta de Protección Social 2009

### Índice

---

<b>I.</b>	<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>2</b>
<b>II.</b>	<b>COMPOSICIÓN DE LAS BASES .....</b>	<b>7</b>
II.1.	BASE ENTREVISTADO.....	9
II.1.1.	Módulo A – Información General del Entrevistado .....	9
II.1.2.	Módulo C – Ingresos Familiares.....	19
II.1.3.	Módulo D – Activos y Patrimonio .....	32
II.1.4.	Módulo E – Protección Social.....	43
II.1.5.	Módulo J – Otros.....	76
II.1.6.	Módulo K – Conocimiento Financiero y Habilidades No Cognitivas .....	77
II.2.	BASE HOGAR .....	79
II.2.1.	Módulo A – Información General.....	79
II.2.2.	Módulo F – Salud .....	81
II.2.3.	Módulo C – Ingresos Familiares.....	85
II.3.	BASE HISTORIA LABORAL.....	91
II.3.1.	Módulo B – Historia Laboral .....	91
II.4.	BASE SALUD .....	108
II.4.1.	Módulo F – Salud .....	108
II.5.	BASE HIJOS .....	130
II.5.1.	Módulo I – Historia Individual.....	130
II.6.	BASE HISTORIA INDIVIDUAL .....	131
II.6.1.	Módulo I – Historia Individual.....	131
II.7.	BASE CARRERAS .....	132
II.7.1.	Módulo A – Información General.....	132
II.8.	BASE CURSOS .....	133
II.8.1.	Módulo G – Capacitación .....	133
II.9.	BASE FALLECIDO ENTREVISTADO.....	141
II.9.1.	Módulo M .....	141
II.10.	BASE FALLECIDO HISTORIA LABORAL.....	149
II.10.1.	Módulo M.....	149
II.11.	BASE FALLECIDO HOGAR.....	165
II.11.1.	Módulo M.....	165

## I. Introducción

---

Dada la gran cantidad de datos recolectados en la Encuesta de Protección Social, y dado que existen secciones o conjuntos de preguntas donde el entrevistado puede responder más de una vez para cada una de las preguntas, por ejemplo, un entrevistado puede responder las preguntas referentes a las carreras universitarias por más de una carrera o debe responder las preguntas de ocupación y características laborales para cada una de sus historias laborales, se hace imposible entregar la información en una sola base de datos. Por lo mismo, y con el objetivo de entregar los datos de la manera más clara posible la Cuarta Encuesta de Protección Social está compuesta por 8 bases de datos distintas, las cuales se describen a continuación.

1. Base Entrevistado: esta base contiene la gran mayoría de las preguntas presentes en el formulario de la Encuesta de Protección Social. A excepción del Módulo F (Salud), todas las preguntas donde el entrevistado responde una sola vez están en esta base por defecto. Por lo tanto, cada fila de esta base de datos representa un individuo, los que se pueden identificar mediante la variable folio, tanto para unir las 8 bases de datos de la EPS 2009 como para unirlos con las versiones anteriores de la encuesta.
2. Base Hogar: esta base de datos contiene las preguntas del módulo hogar, las que se realizan a cada uno de los miembros del hogar del entrevistado y abarca características socioeconómicas, ingresos y laborales de cada uno de ellos. En esta base de datos cada fila representa un miembro del hogar, contiene la variable folio que identifica a qué entrevistado pertenece el miembro del hogar y contiene una variable llamada orden que identifica a cada miembro al interior del hogar, donde la persona con orden 1 siempre corresponde al entrevistado. Por ejemplo, la siguiente tabla muestra la lógica de la base de datos hogar, el folio identifica al entrevistado, por lo tanto todas las filas donde el folio se repite corresponden al mismo entrevistado y en este caso representan las personas que forman parte del hogar del entrevistado. Luego la variable orden es un sub-código al interior de cada folio que identifica a cada miembro del hogar, donde orden 1 siempre es el entrevistado. Entonces, en el ejemplo el hogar del entrevistado con folio 1 está conformado por cuatro personas (incluido el mismo entrevistado), y el hogar del entrevistado con folio 2 está formado por él y otra persona más.

Folio	Orden
1	1
1	2
1	3
1	4
2	1
2	2