



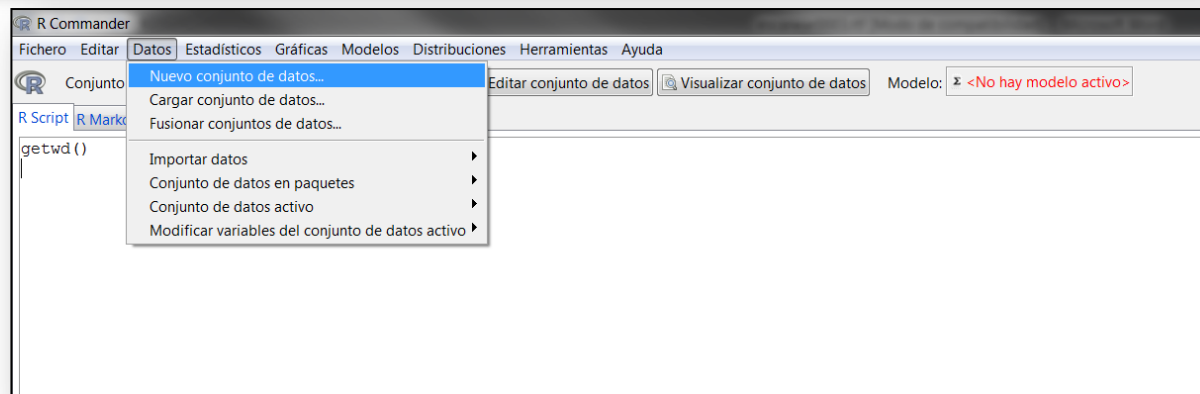
# 6.- INTRODUCCIÓN DE DATOS

(R COMMANDER)

## 6.- Introducción de datos

- Los datos que se desean analizar se definen como el **conjunto de datos activo**.
- En R a los datos se les denominan el **conjunto de datos** (marco de datos o **data frame**). Un marco de datos es una "matriz" de datos cuyas columnas contienen variables de distinto tipo.
- Básicamente son tres las posibilidades que ofrece R Commander para definir el conjunto de datos activo:
  - Teclear los datos directamente
  - Leer los datos que han sido creados en sesiones previas
  - Importar los datos desde formatos diferentes al utilizado por R.

Las tres opciones son accesibles a través de "Datos" de la barra de menús.



## 6.- Introducción de datos

- **Ejemplo:** Crear un fichero de datos con la siguiente estructura:

Data Editor: Encuesta

Fichero Editar Ayuda

Add row Add column

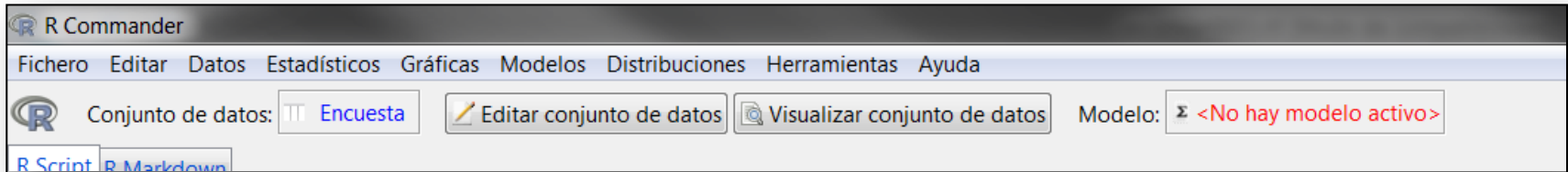
Para crear el fichero: **Datos > Nuevo conjunto de datos**

		1	2	3	4
	rowname	ESTCIVIL	SEXO	EDAD	V4
1	1	CASADO	MUJER	68	NA
2	2	CASADO	HOMBRE	77	NA
3	3	CASADO	MUJER	69	NA
4	4	CASADO	MUJER	78	NA
5	5	VIUDO	MUJER	87	NA
6	6	VIUDO	MUJER	655	NA
7	7	VIUDO	HOMBRE	65	NA
8	8	VIUDO	MUJER	65	NA
9	9	SOLTERO	HOMBRE	74	NA
10	10	CASADO	MUJER	73	NA
11	11	VIUDO	MUJER	60	NA

Ayuda Aceptar Cancelar

## 6.- Introducción de datos

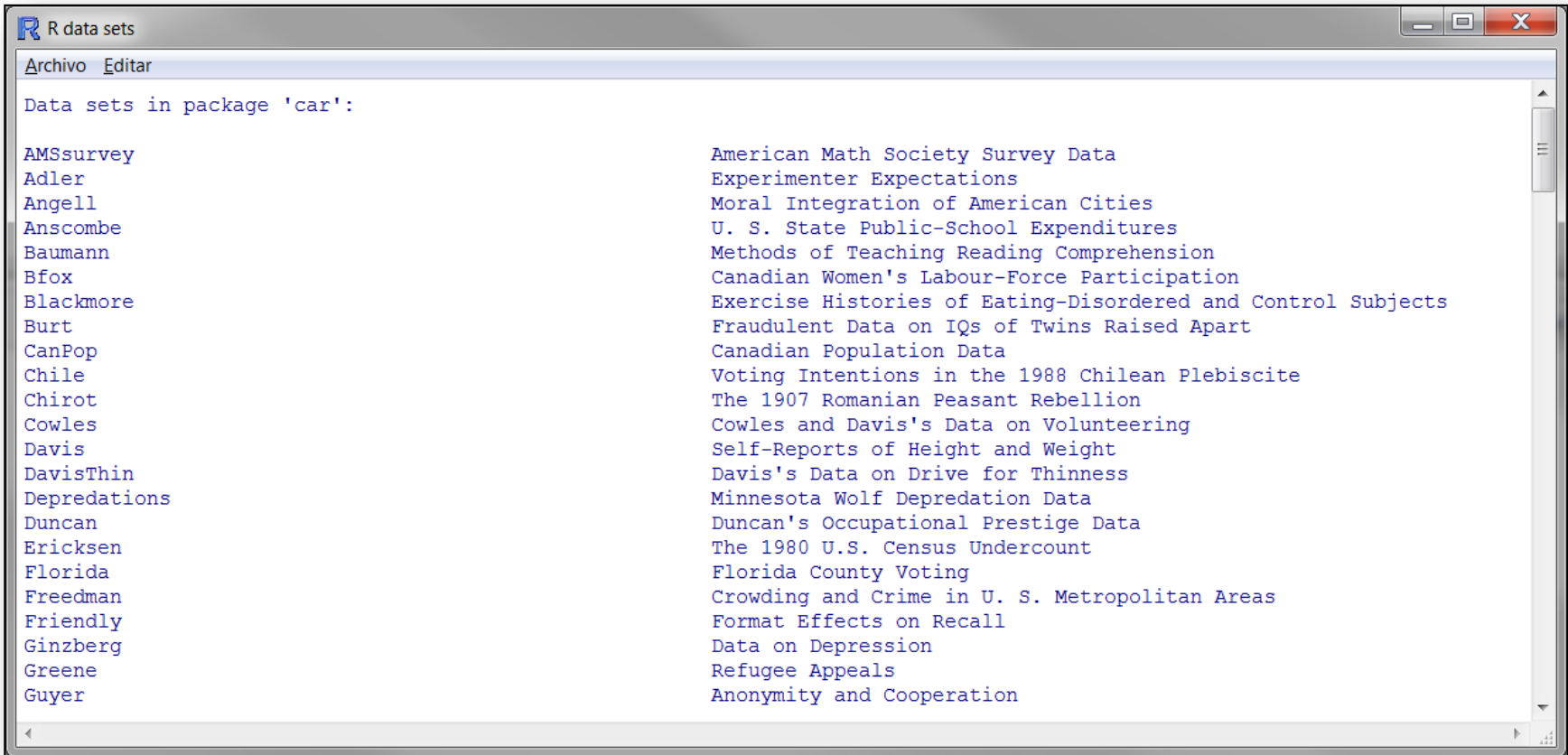
- En la barra de elementos activos aparece ahora:



- La opción de edición de datos, además de permitirnos introducir datos, nos permite modificarlos. Por ejemplo, modificar valor erróneo en la variable EDAD (fila 6).
- Para guardar los datos es necesario grabados: Datos > Conjunto de datos activo > Guardar conjunto de datos activos.
- Los datos de R se almacenan con la extensión Rda.
- Si se desea **cargar** conjuntos de datos generados por nosotros: **Datos > Cargar Conjunto de datos.**
- Los paquetes disponibles para R vienen acompañados usualmente de datos. Para acceder a ellos R Commander dispone de funciones específicas accesibles a través de **Datos > Conjunto de datos en paquetes.**

## 6.- Introducción de datos

- Para ver qué conjunto de datos hay disponibles: **Datos > Cargar Conjunto de datos en paquetes > Lista de conjunto de datos en paquetes**

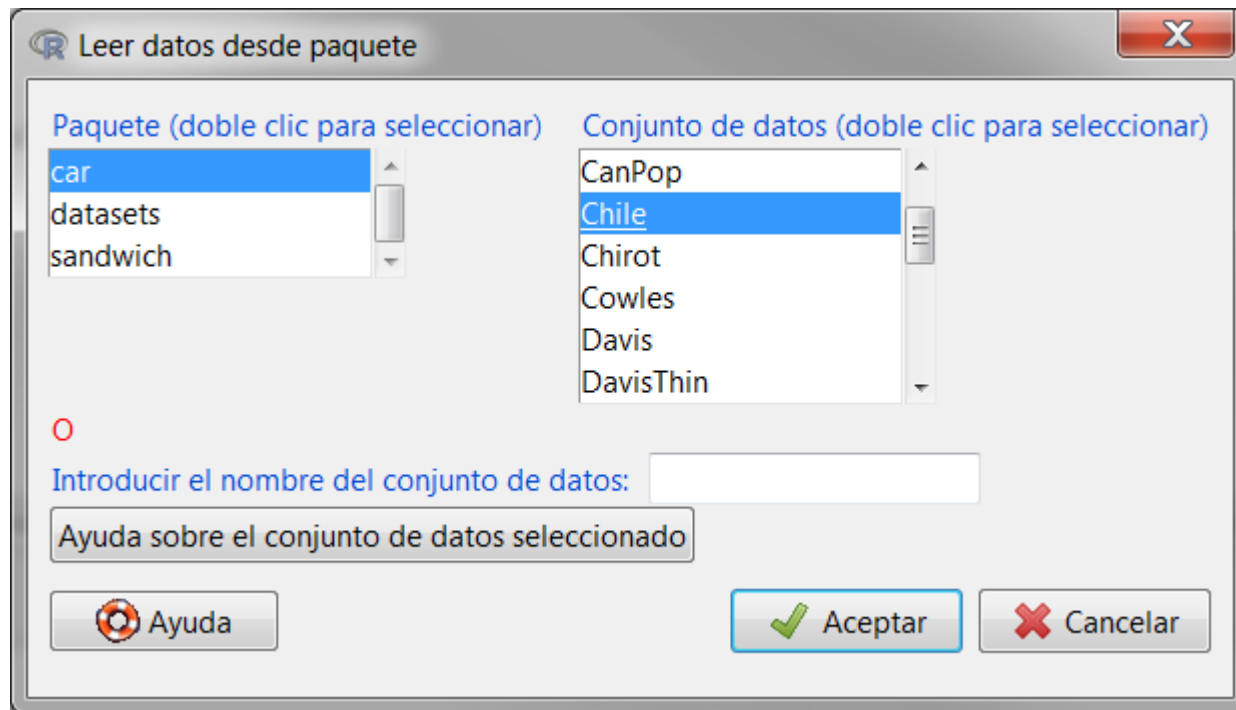


The screenshot shows a window titled "R data sets" with a menu bar containing "Archivo" and "Editar". The main text area displays the command "Data sets in package 'car':" followed by a two-column list of data sets and their descriptions. The first column lists the data set names, and the second column provides a brief description for each.

Data set name	Description
AMSSurvey	American Math Society Survey Data
Adler	Experimenter Expectations
Angell	Moral Integration of American Cities
Anscombe	U. S. State Public-School Expenditures
Baumann	Methods of Teaching Reading Comprehension
Bfox	Canadian Women's Labour-Force Participation
Blackmore	Exercise Histories of Eating-Disordered and Control Subjects
Burt	Fraudulent Data on IQs of Twins Raised Apart
CanPop	Canadian Population Data
Chile	Voting Intentions in the 1988 Chilean Plebiscite
Chirot	The 1907 Romanian Peasant Rebellion
Cowles	Cowles and Davis's Data on Volunteering
Davis	Self-Reports of Height and Weight
DavisThin	Davis's Data on Drive for Thinness
Depredations	Minnesota Wolf Depredation Data
Duncan	Duncan's Occupational Prestige Data
Ericksen	The 1980 U.S. Census Undercount
Florida	Florida County Voting
Freedman	Crowding and Crime in U. S. Metropolitan Areas
Friendly	Format Effects on Recall
Ginzberg	Data on Depression
Greene	Refugee Appeals
Guyer	Anonymity and Cooperation

## 6.- Introducción de datos

- La opción **Leer conjunto de datos desde paquete adjunto...** nos permite acceder a cualquiera de ellos por medio de una ventana en la que podremos seleccionar el paquete y el conjunto de datos que deseamos abrir.



## 6.- Introducción de datos

**IMPORTAR DATOS:** Las variables incluidas en el conjunto de datos Encuesta.sav provienen de un estudio ficticio sobre calidad de vida en la tercera edad. En la investigación participaron 150 personas, de las que se recogió información en 22 variables que se dividen en 17 de tipo descriptivo:

- NUMERO: Identificativo del participante en la investigación.
- ESTCIVIL: Variable de tipo factor con 4 categorías (casado, viudo, soltero, divorciado).
- SEXO: Variable de tipo factor con dos categorías (mujer, varón).
- EDAD: Variable numérica.
- FORFISIC: Fortaleza Física. Variable numérica.
- SATISFA1: Medida de Satisfacción con la Vida. Variable Numérica.
- APOYOSOC: Medida de Apoyo Social Percibido. Variable Numérica.
- DEPENDEN: Medida de Nivel de Dependencia. Variable Numérica.
- ANSIEDAD: Medida del Nivel de Ansiedad. Variable Numérica.
- AUTOOCO: Medida de autoconcepto. Variable Numérica.
- AUTOESTI: Medida de Autoestima. Variable Numérica.
- INTELIGE: Medida de Inteligencia general. Variable Numérica.
- NIVSOCIO: Medida de nivel socioeconómico. Variable Numérica.
- ALIMETA: Medida del nivel de alimentación. Variable Numérica.
- LIMPIEZA: Medida del nivel de Limpieza. Variable Numérica.
- TRATAMIE: Tipo de tratamiento al que ha sido sometido. Variable de tipo factor.
- SATISFA2: Nivel de satisfacción con la vida tras el tratamiento. Variable numérica.

## 6.- Introducción de datos

Y 5 preguntas (ítems) que se les hace a cada uno de los individuos:

- ITEM1: Primera pregunta de un cuestionario de calidad de vida. Variable numérica.
- ITEM2: Segunda pregunta de un cuestionario de calidad de vida. Variable numérica.
- ITEM3: Tercera pregunta de un cuestionario de calidad de vida. Variable numérica.
- ITEM4: Cuarta pregunta de un cuestionario de calidad de vida. Variable numérica.
- ITEM5: Quinta pregunta de un cuestionario de calidad de vida. Variable numérica.

El contenido de las preguntas (ítems) puede leerse en la siguiente tabla. En esta escala una puntuación alta es indicadora de un nivel de calidad de vida mayor que una puntuación baja.

**Responda a estos enunciados marcando una de las opciones que se le presentan.**

**Nunca / Casi Nunca / A veces / Casi siempre / Siempre**

	Nunca	Casi Nunca	A veces	Casi siempre	Siempre
	0	1	2	3	4
<b>1.- Mi calidad de vida es buena</b>					
<b>2.- Tengo apoyo social</b>					
<b>3.- Me siento solo</b>					
<b>4.- Gozo de buena salud</b>					
<b>5.- Mantengo actividades sociales</b>					



# 6.- Introducción de datos

## Importar desde el SPSS

Encuesta.sav [Conjunto\_de\_datos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Edición Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ventana Ayuda

22 : LIMPIEZA 5

Visible: 22 de 22 variables

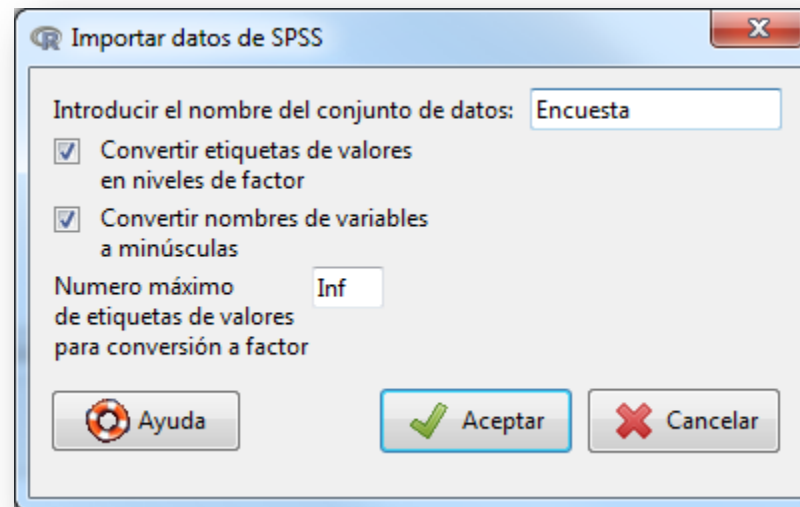
	FISIC	SATISFA1	AUTOCONC	AUTOESTI	APOYOSOC	DEPENDEN	ANSIEDAD	INTELIGE	NIVSOCIO	ALIMENTA	LIMPIEZA	TRATAMIE	SATISFA2	ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	ITEM5	var
1		31.9	8	6	37 NA		99	82 1	2		1	NOVEDOSO	51	3	0	2	0	0	
2		26.6	16	7	72 8		97	105 3	3		3	CLASICO	56	1	0	2	3	4	
3		37.6	15	12	64 8		74	104 2	3		3	CLASICO	37	2	0	0	1	0	
4		37.6	10	8	64 8		74	104 2	3		3	NOVEDOSO	67	0	1	4	0	0	
5		11.4	11	6	45 8		61	113 2	NA		2	CLASICO	41	1	0	4	0	0	
6		39.9	15	12	76 7		65	83 2	2		2	CLASICO	39	0	0	0	4	0	
7		16.5	20	13	66 7		82	85 3	4		3	NOVEDOSO	56	0	0	3	0	0	
8		5.1	4	2	66 7		86	143 3	5		3	CLASICO	25	4	4	0	4	4	
9		4.7	17	7	62 7		84	115 3	3		2	NOVEDOSO	44	0	1	2	4	2	
10		41.2	18	12	56 7		76	132 3	2		2	CLASICO	41	0	0	2	0	1	
11		41.2	16	12	56 7		76	132 3	2		2	NOVEDOSO	41	1	2	0	1	4	
12		39.9	4	3	53 7		65	83 2	2		2	NOVEDOSO	59	0	0	4	2	1	
13		10.2	16	9	45 7		94	133 2	2		2	NOVEDOSO	50	0	0	4	1	0	
14		16.5	20	13	32 7		82	105 3	4		5	CLASICO	36	0	0	4	0	0	
15		4.7	17	7	17 7		84	115 3	3		2	CLASICO	44	0	1	3	1	0	
16		5.1	14	4	16 7		86	113 3	4		3	NOVEDOSO	45	1	0	4	0	4	
17		10.0	16	9	15 7		94	63 2	2		2	CLASICO	40	0	0	4	0	0	
18		1.2	10	5	11 7		83	103 1	3		2	NOVEDOSO	61	1	0	3	2	3	
19		1.2	10	5	9 7		83	103 1	3		2	CLASICO	51	4	2	2	1	4	
20		73.0	21	13	82 6		33	123 3	1		3	CLASICO	73	3	3	0	4	3	
21		42.2	19	10	82 6		85	66 4	4		4	CLASICO	32	0	0	4	0	0	
22		9.2	17	6	68 6		65	104 3	2		5	NOVEDOSO	59	0	0	4	0	0	
23		39.8	12	5	65 6		4	124 3	4		2	CLASICO	49	1	0	4	0	0	
24		39.2	12	5	65 6		4	114 3	4		2	NOVEDOSO	69	0	0	4	1	0	
25		26.7	12	11	58 6		84	125 3	3		2	CLASICO	46	0	0	4	0	0	
26		1.2	13	7	50 6		95	135 3	3		3	CLASICO	51	0	0	2	1	0	
27		27.5	17	4	42 6		37	113 2	1		1	CLASICO	47	0	0	3	0	0	
28		27.5	17	4	42 6		37	73 2	1		1	NOVEDOSO	67	0	0	4	0	0	
29		43.7	14	6	41 6		75	125 4	3		2	CLASICO	43	0	0	4	1	0	
30		8.7	16	6	38 6		57	112 1	2		2	CLASICO	38	0	0	4	0	0	
31		15.7	16	7	31 6		58	113 NA	2		2	NOVEDOSO	45	0	0	4	0	0	
32		15.7	16	7	31 6		58	103 NA	2		2	CLASICO	35	1	1	1	2	1	

Vista de datos Vista de variables

IBM SPSS Statistics Processor está listo

## 6.- Introducción de datos

- **Datos> Importar Datos> desde datos SPSS ...** , abre una ventana de diálogo en la que se especificarán las opciones de importación:



- Abrimos el fichero Encuesta.sav
- Tras leer el archivo podrá leerse en la ventana de mensajes: "NOTA: El conjunto de datos Encuesta tiene 150 filas y 22 columnas"

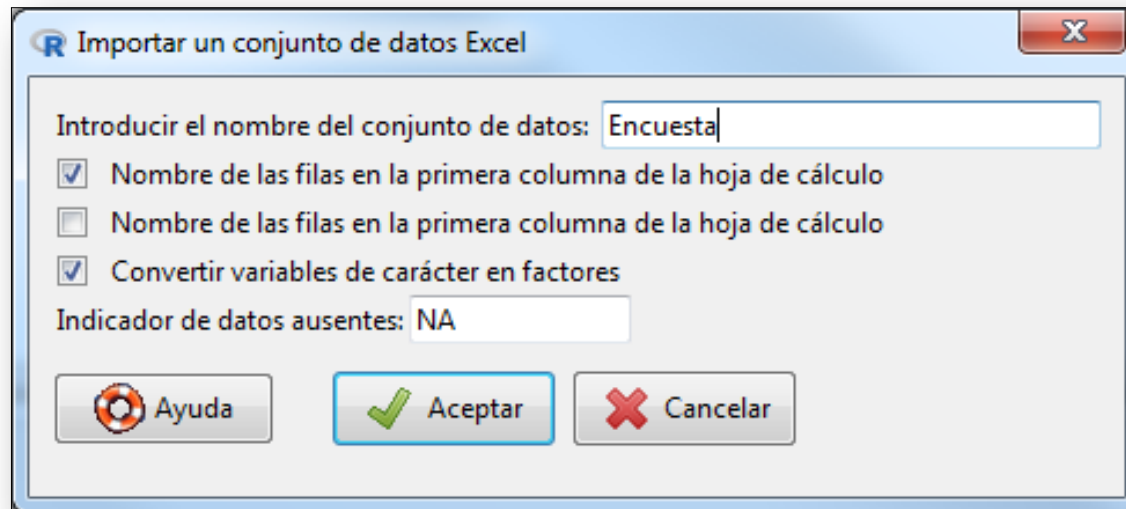
# 6.- Introducción de datos

## Importar desde EXCEL

Encuesta.xlsx - Microsoft Excel																									
A1 NUMERO																									
1	NUMERO	ESTCIVIL	SEXO	EDAD	FORFISIC	SATISFA1	AUTOCON	AUTOESTI	APOYOSO	DEPENDEN	ANSIEDAD	INTELIGE	NIVSOCIO	ALIMENTA	LIMPIEZA	TRATAMIE	SATISFA2	ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	ITEM5			
2	87	VIUDO	VARÓN	73	NA	31,9	8	6	37	NA	99	82	1	2	1	NOVEDOSI	51	3	0	2	0	0			
3	11	VIUDO	MUJER	60	7	26,6	16	7	72	8	97	105	3	3	3	CLASICO	56	1	0	2	3	4			
4	36	VIUDO	MUJER	62	7	37,6	15	12	64	8	74	104	2	3	3	CLASICO	37	2	0	0	1	0			
5	106	VIUDO	MUJER	73	7	37,6	10	8	64	8	74	104	2	3	3	NOVEDOSI	67	0	1	4	0	0			
6	27	CASADO	VARÓN	71	7	11,4	11	6	45	8	61	113	2	NA	2	CLASICO	41	1	0	4	0	0			
7	37	VIUDO	MUJER	73	4	39,9	15	12	76	7	65	83	2	2	2	CLASICO	39	0	0	0	4	0			
8	100	DIVORCIA	MUJER	78	8	16,5	20	13	66	7	82	85	3	4	3	NOVEDOSI	56	0	0	3	0	0			
9	38	SOLTERO	VARÓN	77	4	5,1	4	2	66	7	86	143	3	5	3	CLASICO	25	4	4	0	4	4			
10	112	CASADO	MUJER	77	8	4,7	17	7	62	7	84	115	3	3	2	NOVEDOSI	44	0	1	2	4	2			
11	24	CASADO	MUJER	68	6	41,2	18	12	56	7	76	132	3	2	2	CLASICO	41	0	0	2	0	1			
12	99	CASADO	VARÓN	66	6	41,2	16	12	56	7	76	132	3	2	2	NOVEDOSI	41	1	2	0	1	4			
13	107	VIUDO	VARÓN	69	4	39,9	4	3	53	7	65	83	2	2	2	NOVEDOSI	59	0	0	4	2	1			
14	140	CASADO	MUJER	83	6	10,2	16	9	45	7	94	133	2	2	2	NOVEDOSI	50	0	0	4	1	0			
15	25	DIVORCIA	VARÓN	77	8	16,5	20	13	32	7	82	105	3	4	5	CLASICO	36	0	0	4	0	0			
16	42	CASADO	MUJER	78	8	4,7	17	7	17	7	84	115	3	3	2	CLASICO	44	0	1	3	1	0			
17	108	SOLTERO	MUJER	70	4	5,1	14	4	16	7	86	113	3	4	3	NOVEDOSI	45	1	0	4	0	4			
18	70	CASADO	MUJER	68	6	10	16	9	15	7	84	63	2	2	2	CLASICO	40	0	0	4	0	0			
19	114	VIUDO	MUJER	87	6	1,2	10	5	11	7	83	103	1	3	2	NOVEDOSI	61	1	0	3	2	3			
20	44	VIUDO	MUJER	69	6	1,2	10	5	9	7	83	103	1	3	2	CLASICO	51	4	2	2	1	4			
21	4	CASADO	MUJER	78	3	73	21	13	82	6	33	123	3	1	3	CLASICO	73	3	3	0	4	3			
22	3	CASADO	MUJER	69	7	42,2	19	10	82	6	85	66	4	4	4	CLASICO	32	0	0	4	0	0			
23	113	CASADO	MUJER	89	7	9,2	17	6	68	6	65	104	3	2	5	NOVEDOSI	59	0	0	4	0	0			
24	61	VIUDO	VARÓN	60	4	39,8	12	5	65	6	4	124	3	4	2	CLASICO	49	1	0	4	0	0			
25	131	VIUDO	VARÓN	79	4	39,2	12	5	65	6	4	114	3	4	2	NOVEDOSI	69	0	0	4	1	0			
26	9	SOLTERO	VARÓN	73	6	26,7	12	11	58	6	84	125	3	3	2	CLASICO	46	0	0	4	0	0			
27	1	CASADO	MUJER	68	8	1,2	13	7	50	6	95	135	3	3	3	CLASICO	51	0	0	2	1	0			
28	58	CASADO	VARÓN	75	3	27,5	17	4	42	6	37	113	2	1	1	CLASICO	47	0	0	3	0	0			
29	128	CASADO	MUJER	66	3	27,5	17	4	42	6	37	73	2	1	1	NOVEDOSI	67	0	0	4	0	0			
30	26	DIVORCIA	MUJER	62	7	43,7	14	6	41	6	75	125	4	3	2	CLASICO	43	0	0	4	1	0			
31	8	VIUDO	MUJER	74	4	8,7	16	6	38	6	57	112	1	2	2	CLASICO	38	0	0	4	0	0			
32	117	SOLTERO	VARÓN	76	5	15,7	16	7	31	6	58	113	NA	2	2	NOVEDOSI	45	0	0	4	0	0			
33	47	SOLTERO	MUJER	75	5	15,7	16	7	31	6	58	103	NA	2	2	CLASICO	35	1	1	1	2	1			
34	129	VIUDO	MUJER	77	7	8,9	8	6	29	6	55	74	2	2	2	NOVEDOSI	68	0	0	4	0	0			

## 6.- Introducción de datos

- **Datos> Importar Datos> desde datos EXCEL ...** , abre una ventana de diálogo en la que se especificarán las opciones de importación:



- Abrimos el fichero Encuesta.xlsx
- Tras leer el archivo podrá leerse en la ventana de mensajes: "NOTA: El conjunto de datos Encuesta tiene 150 filas y 22 columnas"

# 6.- Introducción de datos

El resultado de la exportación en ambos casos sería:

Encuesta		NUMERO	ESTCIVIL	SEXO	EDAD	FORFISIC	SATISFA1	AUTOCONC	AUTOESTI	APOYOSOC	DEPENDEN	ANSIEDAD	INTELIGE	NIVSOCIO	ALIMENTA	LIMPIEZA	TRATAMIE	SATISFA2	ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	ITEM5
1		87	VIUDO	VARÓN	73	NA	31.9	8	6	37	NA	99	82	1	2	1	NOVEDOSO	51	3	0	2	0	0
2		11	VIUDO	MUJER	60	7	26.6	16	7	72	8	97	105	3	3	3	CLASICO	56	1	0	2	3	4
3		36	VIUDO	MUJER	62	7	37.6	15	12	64	8	74	104	2	3	3	CLASICO	37	2	0	0	1	0
4		106	VIUDO	MUJER	73	7	37.6	10	8	64	8	74	104	2	3	3	NOVEDOSO	67	0	1	4	0	0
5		27	CASADO	VARÓN	71	7	11.4	11	6	45	8	61	113	2	NA	2	CLASICO	41	1	0	4	0	0
6		37	VIUDO	MUJER	73	4	39.9	15	12	76	7	65	83	2	2	2	CLASICO	39	0	0	0	4	0
7		100	DIVORCIADO	MUJER	78	8	16.5	20	13	66	7	82	85	3	4	3	NOVEDOSO	56	0	0	3	0	0
8		38	SOLTERO	VARÓN	77	4	5.1	4	2	66	7	86	143	3	5	3	CLASICO	25	4	4	0	4	4
9		112	CASADO	MUJER	77	8	4.7	17	7	62	7	84	115	3	3	2	NOVEDOSO	44	0	1	2	4	2
10		24	CASADO	MUJER	68	6	41.2	18	12	56	7	76	132	3	2	2	CLASICO	41	0	0	2	0	1
11		99	CASADO	VARÓN	66	6	41.2	16	12	56	7	76	132	3	2	2	NOVEDOSO	41	1	2	0	1	4
12		107	VIUDO	VARÓN	69	4	39.9	4	3	53	7	65	83	2	2	2	NOVEDOSO	59	0	0	4	2	1
13		140	CASADO	MUJER	83	6	10.2	16	9	45	7	94	133	2	2	2	NOVEDOSO	50	0	0	4	1	0
14		25	DIVORCIADO	VARÓN	77	8	16.5	20	13	32	7	82	105	3	4	5	CLASICO	36	0	0	4	0	0
15		42	CASADO	MUJER	78	8	4.7	17	7	17	7	84	115	3	3	2	CLASICO	44	0	1	3	1	0
16		108	SOLTERO	MUJER	70	4	5.1	14	4	16	7	86	113	3	4	3	NOVEDOSO	45	1	0	4	0	4
17		70	CASADO	MUJER	68	6	10.0	16	9	15	7	94	63	2	2	2	CLASICO	40	0	0	4	0	0
18		114	VIUDO	MUJER	87	6	1.2	10	5	11	7	83	103	1	3	2	NOVEDOSO	61	1	0	3	2	3
19		44	VIUDO	MUJER	69	6	1.2	10	5	9	7	83	103	1	3	2	CLASICO	51	4	2	2	1	4
20		4	CASADO	MUJER	78	3	73.0	21	13	82	6	33	123	3	1	3	CLASICO	73	3	3	0	4	3
21		3	CASADO	MUJER	69	7	42.2	19	10	82	6	85	66	4	4	4	CLASICO	32	0	0	4	0	0
22		113	CASADO	MUJER	89	7	9.2	17	6	68	6	65	104	3	2	5	NOVEDOSO	59	0	0	4	0	0
23		61	VIUDO	VARÓN	60	4	39.8	12	5	65	6	4	124	3	4	2	CLASICO	49	1	0	4	0	0
24		131	VIUDO	VARÓN	79	4	39.2	12	5	65	6	4	114	3	4	2	NOVEDOSO	69	0	0	4	1	0
25		9	SOLTERO	VARÓN	73	6	26.7	12	11	58	6	84	125	3	3	2	CLASICO	46	0	0	4	0	0
26		1	CASADO	MUJER	68	8	1.2	13	7	50	6	95	135	3	3	3	CLASICO	51	0	0	2	1	0
27		58	CASADO	VARÓN	75	3	27.5	17	4	42	6	37	113	2	1	1	CLASICO	47	0	0	3	0	0
28		128	CASADO	MUJER	66	3	27.5	17	4	42	6	37	73	2	1	1	NOVEDOSO	67	0	0	4	0	0
29		26	DIVORCIADO	MUJER	62	7	43.7	14	6	41	6	75	125	4	3	2	CLASICO	43	0	0	4	1	0
30		8	VIUDO	MUJER	74	4	8.7	16	6	38	6	57	112	1	2	2	CLASICO	38	0	0	4	0	0
31		117	SOLTERO	VARÓN	76	5	15.7	16	7	31	6	58	113	NA	2	2	NOVEDOSO	45	0	0	4	0	0
32		47	SOLTERO	MUJER	75	5	15.7	16	7	31	6	58	103	NA	2	2	CLASICO	35	1	1	1	2	1
33		129	VIUDO	MUJER	77	7	8.9	8	6	29	6	55	74	2	2	2	NOVEDOSO	68	0	0	4	0	0
34		59	VIUDO	VARÓN	76	7	8.9	4	2	15	6	55	124	2	2	2	CLASICO	18	0	0	3	0	0
35		43	CASADO	VARÓN	77	7	9.2	17	6	11	6	65	114	3	2	3	CLASICO	39	1	0	3	0	0
36		126	VIUDO	MUJER	64	6	24.4	17	11	80	5	66	75	4	5	5	NOVEDOSO	64	0	0	4	0	0
37		51	CASADO	VARÓN	64	5	39.1	20	7	66	5	54	204	3	2	3	CLASICO	49	0	0	4	0	0
38		121	CASADO	MUJER	63	5	39.1	20	7	66	5	54	103	3	2	3	NOVEDOSO	49	2	4	2	3	3
39		127	VIUDO	MUJER	75	0	28.2	16	10	52	5	76	65	3	3	2	NOVEDOSO	58	2	1	3	0	4
40		57	VIUDO	MUJER	64	0	28.2	16	10	52	5	76	65	3	3	2	CLASICO	38	2	2	1	3	3
41		78	CASADO	MUJER	63	NA	36.3	6	4	52	5	74	63	2	2	2	NOVEDOSO	76	3	1	2	3	2
42		85	VIUDO	MUJER	71	2	19.0	11	6	50	5	58	115	3	1	2	NOVEDOSO	69	3	0	2	1	2
43		40	VIUDO	MUJER	89	7	15.6	12	8	43	5	73	124	1	NA	2	CLASICO	45	0	0	3	1	0
44		110	VIUDO	VARÓN	79	7	15.6	12	8	43	5	73	124	1	NA	2	NOVEDOSO	55	0	0	3	0	0
45		98	CASADO	MUJER	75	7	6.7	17	9	28	5	74	76	3	4	2	NOVEDOSO	66	0	0	4	0	0
46		132	SOLTERO	MUJER	68	2	6.3	3	2	28	5	50	85	3	2	3	NOVEDOSO	46	0	0	4	0	0
47		56	VIUDO	MUJER	73	6	24.4	17	11	21	5	66	75	4	4	3	CLASICO	34	0	0	4	3	0
48		32	SOLTERO	MUJER	67	7	3.3	21	9	21	5	81	86	3	2	1	CLASICO	23	0	2	3	0	0

## 6.- Introducción de datos

- La opción **Datos> Conjunto de datos activo> Guardar conjunto de datos activos** permite guardar el objeto de trabajo activo con extensión por defecto .Rda (datos R).
- También es posible exportar los datos como archivo de texto (extensión .txt, o .dat). La opción **Datos> Conjunto de datos activo> Exportar el conjunto de datos activo** abre una ventana de diálogo en la que se fijan varias opciones de exportación. La selección de una u otra dependerá de los intereses del investigador.