

GUIA SOBRE L'ELABORACIÓ DE CONSULTES DE TAULES ESTADÍSTIQUES EN LÍNIA EMMAGATZEMADES EN EL REPOSITORI DE FITXERS PC-AXIS

L'objecte de la guia següent és conèixer el funcionament de la pàgina web de l'Ibestat pel que fa a la consulta i obtenció en línia (en anglès online) de les dades publicades al Repositori de fitxers Pc-Axis. La metodologia serà pràctica, ja que treballarem des d'uns exemples en concret.

Contingut

1.	TAULA DE DADES	1
2.	DESCÀRREGA DE DADES: Pc-Axis, CSV, JsonStat i Json	8
3.	REPRESENTACIÓ DE LES DADES EN GRÀFICS	9
4.	REPRESENTACIÓ DE LES DADES EN UN MAPA1	.2

1. TAULA DE DADES

A tall d'exemple, cercarem les dades següents: esperança de vida en néixer de les nenes a Menorca i l'evolució durant els darrers anys. Aquests són els passos que hem de seguir.

a) Des d'Estadístiques > Demografia > Moviment natural de la població > Taules de mortalitat.

Des del menú superior d'"ESTADÍSTIQUES" seleccionem "Demografia":



De l'apartat Demografia, seleccionem Moviment natural de la població:

IBESTOT Institut d'Estadiatica de les Illes Balears	#	Mapa we	• *	Contacte У T text a cercar C	witter 🔊 atalà Cast Iniciar se	RSS Q ellano ssió 2
INICI L'INSTITUT « ESTADÍSTIQUES « PRODUCTES I SERVEIS « ORGANITZACIÓ ESTADÍSTICA « DADES OBERTES » Inici » Estadístiques » Demografia	AJUD	а 🐥 /	AGENDA	A 2030		
 Població 			(iji)	DEMOGRAFIA		>
Moviment natural de la població Moviments migratoris Resum demogràfic ELIMINAR?			€ ()	ECONOMIA SOCIETAT		> >
Padró (xifres de població) ELIMINAR			80	TERRITORIIME	EDI AMBIEN	ит 🗲
			(**) (**)	ILLA EN XIFRES		>
				MUNICIPI EN X	IFRES	>

Del subapartat *Defuncions* seleccionem *Taules de mortalitat* i entrarem a Accés a dades publicades

Inici » Estadístiq	<u>aues » Demografia » Moviment natural de la població</u> » Taules de mortalitat
🔊 Taules d	le mortalitat
DADES	METODOLOGIA
La Taula de	mortalitat és un instrument d'anàlisi demogràfica que permet analitzar la incidència de la
mortalitat s	sobre els individus de diferents poblacions en un període temporal determinat, simulant la
incidència d	de la mortalitat sobre una cohort o generació fictícia d'individus sotmesos a un patró de
mortalitat p	per edat idèntic a l'observat sobre la població en estudi durant el període d'observació. Les
taules de m	ortalitat ofereixen informació molt rellevant com l'esperança de vida.
Accés a dac	des publicades

b) A les Taules de mortalitat, seleccionem la taula 02, que és la que conté informació per illes.

Defuncio	ns 🟽 Taules de mortalitat	
Entrau o registrau-	vos com a usuari per subscriure-us a	aquesta operació estadística.
→ TAULES	METODOLOGIA	NOTÍCIES
1 4	 O1. Illes Balears, any, sexe i edat (I O2. Illes, any, sexe i grup d'edat (D 	Des de 2002) D <mark>es de 2002)</mark>

Als títols de les taules es mostren les variables que s'hi inclouen. Abans d'obrir una taula ja sabrem si, per exemple, trobarem dades per illes o no.

c) Un cop seleccionada la taula, apareix una pantalla amb totes les variables que conté i les categories de cadascuna.

Seleccionau les categories que voleu con	sultar		
			Consells per seleccionar les cate
= Any		= Illa	
Seleccionades 8		Seleccionades 1	
Cerca: Qt Q	Z V Total 20	Cerca: Q ⁺ Q	Z Total
2009	^	ILLES BALEARS	^
2008		Mallorca	
2007		Menorca	
2006		Eivissa-Formentera	
2004			
2003			
2002			

Nota: cada "caixa" correspon a una variable i les categories que presenta. Al nostre exemple, hi ha cinc variables: Any, Illa, Sexe, Grup d'edat i Dades.

d) Ara hem de triar dos paràmetres:

En primer lloc, quins valors volem consultar de cada variable:

- o Any: tots
- o Illa: "Menorca"
- Sexe: "Dones"
- Grup d'edat: "00"
- Dades: "Esperança de vida"

" Any			" Illa		
Seleccionades	20		Seleccionades	1	
Cerca:	¢Q	Z V Total 20	Cerca:	¢ Q	Z V Total 4

Funcionalitats dels botons:

, Inverteix l'ordre de les categories d'una variable.

Selecciona totes les categories.

Estimate totes les categories.

Selecciona les categories que comencen pel text escrit.

Selecciona les categories que continguin el text escrit.

Nota: també podeu consultar l'apartat "Consells per seleccionar les categories".



En segon lloc, com volem visualitzar les dades:

Al final de la pantalla, sota el text "Trieu com voleu visualitzar les vostres dades", decidirem quines variables aniran a les files i quals a les columnes:

Supervivents Defuncions teòriques Població estacionària Esperança de vida		v		
→ Triau la manera com voleu visualitzar les dades				
 Wariables en files ↑ Any Illa Sexe ↓ Grup d'edat 	`	₽₹€	 Variables en columnes Dades 	↑ ↓
	Consulta Obtindreu com	la selecció Consul a resultat de la consulta	ta-ho tot 18 ceHes	

Funcionalitats dels botons:

E Per passar una variable de fila a columna.

- 🔄 : Per passar una variable de columna a fila.
- \overrightarrow{c} : Per intercanviar files per columnes.
- $\uparrow \downarrow$: Per pujar o baixar les variables que hi ha a les files o a les columnes .
- e) Cliquem al botó "Consultar la selecció":

02. Taules de mortalitat de la població per	r any, illes, sexe i grup d'edat.		
→ Informació general de la taula			f y 🗹
" Unitat de mesura:	Segons dades		
" Informació general:	Mostra la informació per indicadors		
" Notes:	Mostra les notes a peu de taula		
→ Taula de resultats 👔 🃠 💉			Descarrega Pc-Axis
→ Baixa la taula en: PC AXIS EXCEL C	SV [tab] CSV [;1] SIC	→ Edita la taula: 📄	
			Esperança de vida
2019			
Menorca			
Dones			
00			87,1393
2018			
Menorca			
Dones			
00			86,3087

Nota: si volem veure la taula completa amb totes les variables i categories corresponents fem clic al botó "Consultar-ho tot" (en línia només és possible visualitzar 5.000 cel·les a una mateixa consulta).

f) Una vegada vista la taula obtinguda, podem refer la consulta si el resultat no s'ajusta a l'esperat. Per fer-ho, disposem dels botons següents:

Rotar la taula cap a la dreta.

. Rotar la taula cap a l'esquerra.



: Rotar la taula completa.

Tornar a configurar la taula (tant les categories que s'han de visualitzar com l'ordre de visualització).

Vegem un exemple del resultat de refer la consulta si el resultat no s'ajusta al que s'esperava:

02. Taules de mor	talitat de la població per any, illes, sexe i grup d'edat.	
→ Informació gen	ieral de la taula	O f 💆 🔤
Unitat de mesu Informació ger Notes:	Seleccionau les categories que voleu consultar Esperança de vida	^
Haila de resultate Haila la taula (a Variables en files ↑ Dades Any ↓ ↓ ↓ ↓ <td< th=""><th>de vida</th></td<>	de vida
2011 Menorca		
Dones		
00	Consulta la selecció Consulta-ho tot	86,0678
2010	Obtindreu com a resultat de la consulta 20 cel·les	×
Menorca		
Dones		
00		84,4972
2009		

La taula final seria la següent:

02. Taules de mortalitat de la pob	lació per any, illes, sexe i grup d'edat.	
 Informació general de la taula 		f y 🛽
" Unitat de mesura:	Segons dades	
" Informació general:	Mostra la informació per indicadors	
" Notes:	Mostra les notes a peu de taula	
🕨 Taula de resultats 📋 📠 🂉		Cescarrega Pc-Axis
→ Baixa la taula en: PCAXIS EX	CEL CSV (tab) CSV [;] SIG	+ Edita la taula: 🗁 🦛 🖅 📆
		Dones
		00
		Menorca
sperança de vida		
2011		86,0678
2010		84,4972
2009		83,8803
2008		83,6794
2007		84,1323

g) Quin tipus d'informació disposem després de consultar unes dades?

 Informació general de la tau 	la	 • -
" Unitat de mesura:	Segons dades	
" Informació general:	Mostra la informació per indicadors	
" Notes:	Mostra les notes a peu de taula	
🗕 Taula de resultats 📋 🏦 🥖	j	Q Descarrega Pc-Axis
→ Baixa la taula en: PC AXIS	EXCEL CSV (tab) CSV (; 1 SG	→ Edita la taula: 📄 🥌 🚛
→ Baixa la taula en: PC AXIS	EXCEL CSV (tab) CSV (; 1 SG	Edita la taula:
→ Baixa la taula en: PC AXIS	EXCEL (CSV (tab) (CSV (; 1) (SIG	→ Edita la taula: → Composition Compositi
→ Baixa la taula en: PC AXIS	EXCEL (CSV (tab) CSV (;1) SG	→ Edita la taula:
Baixa la taula en: PC AXIS Esperança de vida 2019	EXCEL (CSV (tab) (CSV (; 1) SG	→ Edita la taula: ←
Baixa la taula en: PC AXIS Esperança de vida 2019 2018	EXCEL (CSV (tab) (CSV (; 1) SG	
Baixa la taula en: PC AXIS Esperança de vida 2019 2018 2017	EXCEL (CSV (tab) (CSV (; 1) SG	 → Edita la taula: → Edita la taula: → Menorca → Dones → 00

A la zona que indica les fletxes, es facilita informació sobre el contingut d'aquesta taula: unitat de mesura, informació dels indicadors que conté, notes a peu de taula, etc.

h) Quin format o formats es pot descarregar la taula?

Oescarrega Pc-Axis es

El format estàndard de difusió de l'Ibestat és .px, i si cliqueu sobre

descarrega la taula, al vostre ordinador, en aquest format. Un cop descarregada la taula, necessita el programa Pc-Axis (que es distribueix gratuïtament a través de la web) per poder visualitzar-la. Aquesta és l'opció recomanada per l'Ibestat, ja que manté les funcionalitats que hem presentat a la web.

Hi ha disponibilitat de descarregar les taules en els formats següents:

a la taula en: PC AXI	S EXCEL CSV [tab] CSV [;]	SIG
02. Taules de mortalitat de la po	vblació per any, illes, sexe i grup d'edat.	
 Informació general de la tau 	la	
: Unitat de mesura:	Segons dades	
Informació general:	Mostra la informació per indicadors	
" Notes:	Mostra les notes a peu de taula	
Baixa la taula en: PC AXIS E	XCEL (CSV [tab) (CSV [;] SIC	+ Edita la taula: 🗁 🗲
		00
		Menorca
sperança de vida		
2011		
2010		
2009		
2008		

i) A la pantalla on es mostra la llista de taules que hi ha disponibles per a una operació determinada, hi ha dues icones que poden ser útils:

	Defuncions # Taules de mortalitat	
i¥	→ 01. Illes Balears, any, sexe i edat (Des de 2002)	
i Ł	→ 02. Illes, any, sexe i grup d'edat (Des de 2002)	

i En passar el ratolí per sobre, indica l'hora i el dia en què va ser actualitzada per darrera vegada aquesta taula, de manera que, sense necessitat d'obrir la taula, podem saber si conté les últimes dades que esperen actualització.

Les clicar sobre aquest botó s'obté informació sobre l'arxiu, es poden consultar dades i a més enllaça amb una guia sobre els formats de descàrrega dels fitxers de dades.

2. DESCÀRREGA DE DADES: Pc-Axis, CSV, JsonStat i Json

El conjunt de valors disponibles d'una publicació es poden descarregar a través de diferents formats. Els possibles formats de descàrrega són: JSON, JSON-stat, CSV i Pc-Axis. És important recalcar que de vegades el format JSON no estarà disponible a causa de la seva mida. Per això recomanem que el format de descàrrega emprat sigui JSON-stat.

Per això, un cop ja ens trobem a la publicació (llistat de taules estadístiques publicades), s'ha de clicar sobre la icona de descàrrega () que apareix al costat esquerre de cada taula estadística:



En clicar apareix una finestra emergent:

Informació	
Nom arxiu Data actualització Descarregar fitxer Url de descàrrega	pad_res01_21 28/03/2022 12:33 PC AXIS Json CSV [;] JsonStat
Consulta dades	Guia formats de descàrrega

A "Descarregar fitxer" podem triar el format en què volem descarregar les dades en conjunt d'aquesta taula: JSON, JSON-stat, CSV i Pc-Axis.

A "Url de descàrrega" ens apareix el llistat de les 4 urls possibles per a aquesta taula estadística, una per a cada format disponible. Per exemple, per a una taula ens apareixeria la següent:

РХ	https://ibestat.caib.es/ibestat/service/ibestat/pxcontent/f0f57357-852b-45df-aa4e-7bdbed2ba5f2/pad_res01_21.px
CSV	https://ibestat.caib.es/ibestat/service/ibestat/pxcontent/3/ca/f0f57357-852b-45df- aa4e-7bdbed2ba5f2/pad_res01_21.csv
JsonStat	https://ibestat.caib.es/ibestat/service/ibestat/pxcontent/6/ca/f0f57357-852b-45df- aa4e-7bdbed2ba5f2/pad_res01_21.json
Json	https://ibestat.caib.es/ibestat/service/ibestat/pxcontent/7/ca/f0f57357-852b-45df- aa4e-7bdbed2ba5f2/pad_res01_21.json

Aquestes urls no són parametritzables per la qual cosa només és possible descarregar-se la taula estadística completa (amb tots els períodes i encreuaments de valors).

3. REPRESENTACIÓ DE LES DADES EN GRÀFICS

Ara intentarem fer un gràfic que ens indiqui la distribució de la població de cada municipi en funció del lloc de naixement (a les Illes Balears, a una altra comunitat autònoma o a l'estranger).

a) Anem a Estadístiques > Població > Padró (xifres oficials de població) > Indicadors

🐻 Ibestat 🟢 Estadístiques: Població 🟢 Padró (xifres de població) 🟢 Indicadors

👔 Padró (xifr	es de població) « Indicadors
Entrau o registrau-v	os com a usuari per subscriure-us a aquesta operació estadística.
→ TAULES	METODOLOGIA
 1. Variació re 1 	 lativa i distribució de la població 1.01 Illa, municipi i lloc de naixement 1.02 Illa, municipi i tipus de nacionalitat 1.03 Illa, municipi i àrea de naixement 1.04 Illa, municipi i àrea de naixement 1.05 Illa, municipi, grup d'edat i sexe
i y	→ 1.06 Illa, municipi, gran grup d'edat i sexe

i seleccionem la taula 1.01, que, com indica el títol, conté informació per illa, municipi i lloc de naixement.

- b) Seleccionem les categories següents de cada variable de la taula: o Illa i municipi: els municipis de Menorca
 - o Lloc de naixement: Nascuts a les Illes Balears, Nascuts en una altra CA i Nascuts a l'estranger

o Dades: "Distrib. població (% sobre municipi)" o Any: "2012"

Activem "Consulta selecció" i obtindrem la taula següent:

Ibestat 🖩 Estadístiques: Població 🚆 Pac	Iró (xifres de població) ≣ Indicadors ≣ <u>Criteris de consulta</u>	6
Padró (xifres de població)	# Indicadors	
 1.01 Variació relativa i distribuci Informació general de la taul 	ó de la població per CA, illa, municipi, lloc de naixement i any. a	fys
" Unitat de mesura:	Segons dades	
" Informació general:	Mostra la informació per indicadors	
" Notes:	Mostra les notes a peu de taula	
🕨 Taula de resultats 📋 🃠 🍠	0	Oescarrega Pc-Axis
+ Baixa la taula en: PC AXIS	XCEL CSV [tab] CSV [;] SIG	+ Edita la taula: 🗁 🚛 🚛
		Distrib.població (% sobre municipi
7000 41 1		2012
Nassute a Illes Palears		59
Nascuts a nies balears		19
Nascuts a l'estranger		201
7015 Ciutadella de Menorca		
Nascuts a Illes Balears		64,
Nascuts en una altra CA		20,
Nascuts a l'estranger		15,
7023 Ferreries		
Nascuts a Illes Balears		75,4

c) Cliquem sobre per obtenir la representació gràfica de les dades:

🐻 Ibestat 🟢 Estadístiques: Població 👔 Padró (xífres de població) 🟢 Indicadors 🟢 Criteris de consulta 🟢 Gràfics	₽
💽 Padró (xifres de població) 😐 Indicadors	
1.01 Variació relativa i distribució de la població per CA, illa, municipi, lloc de naixement i any.	
Gràfics estadístics	f 🎐 🔽
1	
 07002 Alaior Nascuts a IIIes Balears 07012 Alaior Nascuts a l'estranger 07015 Ciutadella de Menorca Nascuts a IIIes Balear 07015 Ciutadella de Menorca Nascuts a l'estranger 07023 Ferreires Nascuts a IIIes Balears 07023 Meridada (Es) Nascuts e una altra CA 07032 Maci Nascuts a IIIes Balears 07032 Maci Nascuts e una altra CA 07032 Maci Nascuts a IIIes Balears 07037 Mercadal (Es) Nascuts e una altra CA 07052 Sant Luis Nascuts a IIIes Balears 07054 Castell (Es) Nascuts a IIIes Balears 07064 Castell (Es) Nascuts a IIIes Balear 07064 Castell (Es) Nascuts a IIIes Balear 07062 Migion Gran (Es) Nascuts a IIIes Balear 07062 Migion Gran (Es) Nascuts a IIIes Balear 07062 Migion Gran (Es) Nascuts a IIIes Balear 	
Font: Institut d'Estadística de les Illes Balears (IBESTAT). Espanya (CC BY 3.0)	

L'aplicació incorpora la possibilitat de pintar quatre tipus de gràfics diferents: **línies, barres, sectors i piràmides de població**. Tot i això, no tots estan disponibles sempre, ja que cada tipus de gràfic, per les seves característiques pròpies, només es pot representar sota unes determinades restriccions.

Per consultar les restriccions de cada tipus de gràfic, consulteu la informació

Nota: a l'hora de representar un gràfic és molt important tenir clar quines variables hi haurà a les files i quines a les columnes, ja que aquesta decisió modificarà substancialment el gràfic que dibuixa l'aplicació.

d) En aquest cas, com que el gràfic que hem obtingut no sembla gaire adequat, dibuixarem un gràfic de sectors per a cada municipi i, per aconseguir-ho, hem de col·locar les variables de la

1.01 Variació relat	va i distribució de la població per CA, illa, municipi, lloc de r	naixement i any.			0
Gràfics estadís	Triau la manera com voleu visualitzar les dades			•	
	Variables en files Lloc de naixement ✓	≥ ₹ «	Variables en columnes Illa i municipi Dades Any	↑	
	Consulta la se Obtindreu com a re	elecció Con sultat de la consul	nsulta-ho tot Ita 24 cel·les		

El resultat que obtenim és el següent:

forma següent i seleccionar ^{Seleccionar}:



4. REPRESENTACIÓ DE LES DADES EN UN MAPA

En aquest cas, intentarem representar en un mapa el nombre d'aturats que hi ha a cada municipi per grups d'edat i de sexe.

a) Anem a Estadístiques> Societat > Mercat laboral

IBESTOT Institut d'Estadística de tes liles Balears	🚠 Mapa web 💟	Contacte y 1 text a cercar
INICI L'INSTITUT « ESTADÍSTIQUES « PRODUCTES I SERVEIS « ORGANITZACIÓ ESTADÍSTICA « DADES OBERTES »	AJUDA 🐥 AGENE	DA 2030
<u>Inici</u> » <u>Estadístiques</u> » <u>Societat</u> » Mercat laboral		
Mercat laboral		
Descripció		
'objectiu d'aquest subtema és oferir informació sobre l'evolució i característiques dels principals col·lectius aturats. També es recull informació sobre condicions laborals i salarials i la seva evolució.	del mercat de treb	all com són els
nformació disponible		
 Enquesta de població activa (EPA) Afiliacions i comptes de cotització a la Seguretat Social Afiliacions a la Seguretat Social segons el lloc de residència de l'afiliat (des de 2011, dades trimestral Aturats i demandants d'ocupació registrats (SOIB) Contractes registrats (SOIB) Convenis col·lectius Vagues Accidents de treball 	<u>(2)</u>	

Un cop seleccionada l'àrea de "Mercat laboral" i, abans de seleccionar la taula a consultar, veiem que hi ha un llistat de la informació disponible sobre l'evolució i les característiques dels principals col·lectius del mercat de treball, condicions laborals, salarials i la seva evolució.

b) A "Aturats, demandants d'ocupació i contractes registrats (SOIB)" seleccionem la taula 1.02.01 Aturats registrats per període, illa-municipi, sexe i gran grup d'edat.

c) Seleccionem les categories següents de cada variable:

- o Període: "2013M04"
- Illa i municipi: tots els camps
- Gran grup d'edat:"TOTAL"
- Sexe: "Dones"

Seleccionau les categories que voieu coi	nsultar		
			Consells per seleccionar les cate
" Període		" Illa i municipi	
Seleccionades 1		Seleccionades 72	
Cerca: Qt Q	Z Total 217	Cerca: Q Q	🚽 🗹 🗹 Total 7
2013M08	^	EIVISSA	1
2013M07		07026 Eivissa	
2013M06		07046 Sant Antoni de Portmany	
2013M05		07048 Sant Josep de sa Talaia	
2013M04		07050 Sant Joan de Labritja 07054 Santa Eulària del Riu	
2013M03		FORMENTERA	
2010/02			

Important: a l'hora de pintar un mapa cal tenir en compte diversos aspectes:

 Variable territorial: ha de seleccionar tantes categories de la variable com territoris desitgi pintar (en aquest exemple hem escollit tots els municipis de les Illes Balears).

- Respecte a la resta de variables de la taula:

- D'una (i només una) es pot seleccionar més d'una categoria. Les diferents categories d'aquesta variable es poden anar seleccionant a "Indicador" perquè pinti un mapa o un altre en funció de les categories.
- Per a la resta, cal seleccionar una única categoria.
- d) En fer la consulta, veurem que el resultat es el següent:

1.02.01 Aturats registrats per	període, illa-municipi, sexe i gran grup d'eda	it.	
Informació general de la ta	ula		fy
" Unitat de mesura:	Nombre de persones	" Període de referència:	De 2005M05 a 2023M01
		" Notes:	Mostra les notes a peu de taula
• Taula de resultats 📋 🃠 🧧	6		Oescarrega Pc-Axis
			TOTAL
			Dones
013M04			
			41.7
ILLES BALEARS			74.7
ILLES BALEARS MALLORCA			33.7
ILLES BALEARS MALLORCA 07001 Alaró			33.7
ILLES BALEARS MALLORCA 07001 Alaró 07003 Alcúdia			33.7 1 7
ILLES BALEARS MALLORCA 07001 Alaró 07003 Alcúdia 07004 Algaida			33.7 11 7 11
ILLES BALEARS MALLORCA 07001 Alaró 07003 Alcúdia 07004 Algaida 07005 Andratx			33.7: 11 77 11 33 30

Nota: sempre és interessant consultar les notes a peu de taula ja que poden contenir informació molt valuosa sobre les dades que estem consultant.

e) Per obtenir la representació en un mapa de la consulta realitzada cal prémer el botó 🎑

1 Periode: 2013M04 2 Gran grup d'edat: TOTAL 3 Sexe: Dones Mapse estadistics			
u Gran grup d'edat: TOTAL u Sexe: Dones Mage estadistics Dones mile: 2013M04 63,000 (13) 6400de: Quantis 137,000 (12) 100re: 23,000 416,000 (12) 100re: #CBF2ED w 100re: #CS77788 w	eríode:	2013M04	
• Sexe: Dones Mage estadistics • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	iran grup d'edat:	TOTAL	
Mapes estadistics Image: stadistics adicador: 2013M04 adicador: 0013M04 adicador: 0014M04 0017 0014M04 018 0014M04 019 0014M04 019 0014M04 019 00	exe:	Dones	
Image:	apes estadístics		
dicador: 2013M04 5.000 - 63.000 (13) étode: Quertils 5.000 - 73.200 (012) asses: 239,000 - 147.900 (16) asses: 416,000 - 17.914,000 (16) alor: #547788 •			
i 0000 137,000 120 i 137,000 137,000 120 i 137,000 137,000 120 i 239,000 +14,6000 120 i i 146,000 +17,914,000 i i i i i i i i	dor: 2013M04	5,000 - 63,000 (13)	
ombre de sases: 239,000 - 416,000 (12) alor: #2547788 •	e: Quartils	63,000 - 137,000 (12) 137,000 - 239,000 (12)	
Aloue 17.514,000 (16) alor: FCSFZED ★ alor: FS47788 ★	re de 5	239,000 - 416,000 (12)	
Alor: #547788 • Alor: #547788 • * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	s:	416,000 - 17.914,000 (18)	
alor: #547788 x	#C8F2ED ¥		
	#54778B 🗸		

A la part superior de la pantalla, sota el text "Variables seleccionades", hi surt un requadre on s'especifica quines categories estan seleccionades per a aquest mapa. A l'exemple: període, gran grup d'edat i sexe.

f) Funcionalitats del mapa: després de pintar un mapa per defecte, la web permet modificar una sèrie de característiques:

- Indicador: en cas d'haver seleccionat diverses categories d'una variable en aquest apartat podeu especificar la categoria que voleu veure representada en aquest moment.
- Mètode: per defecte està seleccionada l'opció de quantils però permet escollir
 "Intervals regulars", que divideix en intervals de longitud constant el recorregut de la variable.
- Número de classes: per defecte pinta una graduació de cinc colors (és a dir, divideix les dades en cinc intervals diferents), però es pot especificar que utilitzi des d'un mínim d'un fins a un màxim de nou.
- **Color:** permet modificar els colors dels mapes.
- 🔛 : baixa el mapa
- Mostra les dades en forma de taula
 - 🕮 : Permet imprimir el mapa