Muestreo_tarea2

Christian Badillo, Luis Nuñez, Luz Maria Santana, & Sealtiel Pichardo

Tabla de contenidos

	0.1	Descripción de las variables										
	0.2	Exploración de la base de datos										
1	Pará	rámetros poblacionales 6										
	1.1	Total de matrimonios										
		1.1.1 Por estado										
		1.1.2 Por mes del año										
		1.1.3 Por mes y estado										
	1.2	Tipo de matrimonio										
		1.2.1 Tipo de matrimonio por estado										
	1.3	Matrimonios por nacionalidad										
	1.4	Promedio de edad en matrimonios y por sexo										
		1.4.1 Hombres										
		1.4.2 Mujeres										
	1.5	Promedio de edad por sexo y estado										
		1.5.1 Hombres										
		1.5.2 Mujeres										
	1.6	Diferencia de edad entre contrayentes										
		1.6.1 Diferencia de edad en Matrimonios por estado										
	1.7	Actividad laboral de los contrayentes										
		1.7.1 Por estado										
	1.8	Escolaridad de los contrayentes										
		1.8.1 Por estado										
L	istac	do de Figuras										
	1	Número de matrimonios por estado (poblacional)										
	2	Número de matrimonios por mes (poblacional)										
	3	Total de matrimonios por mes y estado										
	4	Proporción de matrimonios por tipo										
	5	Total de matrimonios por estado y tipo de matrimonio										
	6	Proporción de tipo de matrimonios por estado										

7	Proporción de matrimonios por nacionalidad	16
8	Edad promedio de hombres por estado	18
9	Promedio de edad de las contrayentes mujeres por estado	19
10	Diferencia de edad entre contrayentes	21
11	Diferencia de edad entre contrayentes por estado	23
12	Frecuencia de cada actividad laboral de los contrayentes	24
13	Frecuencia de la actividad laboral de los contrayentes por estado	
14	Nivel de escolaridad de los contrayentes	
15	Último nivel de estudios de los contrayentes por estado	29
Lista	do de Tablas	
2	Datos Imputados	5
3	Resumen de Datos Poblacionales	6
4	Cantidad de matrimonios por estado (poblacional)	
5	Cantidad de matrimonios por mes (poblacional)	
6	Matrimonios por Mes y Estado	9
7	Tipo de matrimonios	10
8	Proporción del tipo de matrimonio con respecto al total nacional por estado	11
9	Proporción que representa cada tipo de matrimonio en cada estado	12
10	Matrimonios por Nacionalidad	16
11	Promedio de edad en hombres por estado	
12	Promedio de edad en mujeres por estado	18
13	Diferencia de edad entre contrayentes	20
14	Diferencia de edad en contrayentes por estado (primeras obs.)	22
15	Rango de diferencia en edad de contrayentes por estado (primeras obs.)	22
16	Actividad laboral de los contrayentes	24
17	Actividad laboral de los contrayentes por estado (primeras obs.)	25
18	Nivel de escolaridad de los contrayentes	26
19	Escolaridad de los contrayentes por estado (primeras obs.)	28

0.1 Descripción de las variables

Variable	Descripción	Rango
Ent_regis	Entidad del registro	[01, 32]
Mun_regis	Municipio del registro	[001, 570]
Loc_regis	Localidad del registro	[0001, 9999]
Tam_loc_catego	oría a la que pertenece la localidad de registro, de acuerdo a	[1, 17]
	su número de habitantes	99: No especificado
Dia_regis	Día en que se realizó el matrimonio	[1, 31]
		99: No especificado
Mes_regis	Men en el que se realizó el matrimonio	[1, 12]
		99: No especificado
Anio_regis	Año en el que se realizó el registro	[2017]
Regimen_Tripao d	le regimen del matrimonio (sociedad conyugal, separación de	[1, 3]
	bienes, mixto o no especificado)	9: No especificado
Genero Clasif	ficación del tipo de matrimonio (hombre-mujer o del mismo sexo)	[1, 2]
Sexo_con1 Con	ndición biológica de el o la primera contrayente (hombre, mujer)	[1, 2]
Edad con1Tiem	npo entre la fecha de nacimiento y la fecha del matrimonio	[12, 98]
_		99: No especificado
Naci con1 Nac	cionalidad del primer contrayente (mexicana o extranjera)	[1,2]
Ocup_con1	Ocupación del primer contribuyente	[1, 11]
1-		97: No aplica a
		menores de 5 años 98:
		Insuficientemente
		especificada
		99: No especificada
Entrh con1 E	Entidad de residencia habitual del primer contribuyente	[01, 35]
	printer continue and continue a	99: No especificada
Munrh con1 M	Iunicipio o delegación de residencia habitual del primer	[001, 570]
	contrayente	999: No
	commuy emo	especificado
Locrh_corllocal	idad donde vive el o la contrayente al momento de contraer matrimonio	[0001, 9999]
Tlorh conflatego	oría a la que pertenece la localidad de residencia habitual del	[1, 17]
_	orimer contrayente de acuerdo al número de habitantes	99: No especificado
	mo grado de estudios aprobado por el o la contribuyente al	[1, 9]
Licoi_conform	momento del matrimonio	8: Otra
	momento dei matimomo	9: No especificada
Conactcodidica	a si el o la contribuyente trabaja al momento del matrimonio	[1, 2]
Conactonimatea	to of the control years through at momento del matimomo	9: No especificada
		7. 140 especificada

Variable	Descripción	Rango
Sitlabcon Situa	ción laboral del primer contribuyente al momento de contraer	[1, 6]
	matrimonio y no trabajar	6: Otra
		9: No especificada
Postracon1	Posición en el trabajo del primer contribuyente	[1, 6]
		9: No especificado
Sexo_con2 Co	ondición biológica de el o la segunda contrayente (hombre, mujer)	[1, 2]
Edad_con2Ties	mpo entre la fecha de nacimiento y la fecha del matrimonio	[12, 98]
	•	99: No especificado
Naci_con2 Nac	cionalidad del segundo contrayente (mexicana o extranjera)	[1, 2]
Ocup_con2	Ocupación del segundo contribuyente	[1, 11]
1 —		97: No aplica a
		menores de 5 años
		98:
		Insuficientemente
		especificada
		99: No especificada
Entrh con2 H	Entidad de residencia habitual del segundo contribuyente	[01, 35]
<u> </u>		99: No especificada
Munrh con2 M	Iunicipio o delegación de residencia habitual del segundo	[001, 570]
_	contrayente	999: No
		especificado
Locrh_corl2oca	alidad donde vive el o la contrayente al momento de contraer matrimonio	[0001, 9999]
Tlorh con (2) ates	goría a la que pertenece la localidad de residencia habitual del	[1, 17]
	primer contrayente de acuerdo al número de habitantes	99: No especificado
Escal conduit	imo grado de estudios aprobado por el o la contribuyente al	[1, 9]
Escoi_conzen	momento del matrimonio	8: Otra
	monicito dei matrinomo	9: No especificada
Conactcorladio	ca si el o la contribuyente trabaja al momento del matrimonio	[1, 2]
Conaciconidate	a si ei e ia contitutyente travaja ai momento dei mattimonio	9: No especificada
Sitlabcon2 Si	ituación laboral del segundo contribuyente al momento de	9. No especificada [1, 6]
Sitiaucuiiz Si	contraer matrimonio y no trabajar	[1, 0] 6: Otra
	contract matrinomo y no travajar	9: No especificada
Postracon2	Pocición en el trobojo del cogundo contribuyento	=
r osu aconz	Posición en el trabajo del segundo contribuyente	[1, 6]
		9: No especificado

0.2 Exploración de la base de datos

Verificamos que no haya edades = 99 para las variables EDAD_CON1 y EDAD_CON2 ya que ello representa situaciones donde la edad es "no especificada"; y si las hay las reemplazamos por NA, para después poder imputar esas edades faltantes.

De las 40,000 edades que hay en la base de datos, hay 31 casos en donde la edad es igual a 99; es decir, donde la edad de el o la contrayente no se especificó. Estos datos serán los que se imputarán por medio de la paquetería mice, utilizando el mecanismo de imputación múltiple.

Vemos las primeras observaciones:

Tabla 2: Datos Imputados

	1	2	3	4	5	6
ENT_REGIS	20	2	15	15	2	22
MUN_REGIS	557	3	118	10	2	6
LOC_REGIS	1	1	1	1	1	1
TAM_LOC_RE	14	11	11	6	15	11
DIA_REGIS	22	27	6	13	5	21
MES_REGIS	2	5	1	12	7	12
ANIO_REGIS	2017	2017	2017	2017	2017	2017
REGIMEN_MA	1	9	1	1	9	2
GENERO	1	1	1	1	1	1
SEXO_CON1	1	1	1	1	1	1
EDAD_CON1	19	29	32	34	48	25
NACI_CON1	1	1	1	1	1	1
OCUP_CON1	6	2	2	1	4	2
ENTRH_CON1	20	2	22	15	2	22
MUNRH_CON1	557	3	14	10	2	6
LOCRH_CON1	1	1	1	2	1	142
TLORH_CON1	6	11	15	4	15	7
ESCOL_CON1	6	7	5	7	9	5
CONACTCON1	1	1	1	1	1	1
SITLABCON1	1	1	1	1	1	1
POSTRACON1	3	2	2	2	9	2
SEXO_CON2	2	2	2	2	2	2
EDAD_CON2	18	25	25	22	37	19
NACI_CON2	1	1	1	1	1	1
OCUP_CON2	11	2	98	2	98	11
ENTRH_CON2	20	30	22	15	2	22
MUNRH_CON2	557	70	14	10	2	6
LOCRH_CON2	1	32	1	1	1	142
TLORH_CON2	6	1	15	6	15	7
ESCOL_CON2	5	7	5	6	9	6
CONACTCON2	2	1	1	1	1	2
SITLABCON2	2	1	1	1	1	2
POSTRACON2	9	2	2	2	9	9
TIPO_CON	1	1	1	1	1	1

Vemos un resumen de cada una de las variables

Tabla 3: Resumen de Datos Poblacionales

Min.: 1.00	1st Qu.:11.00	Median:15.00	Mean :16.37	3rd Qu.:22.00	Max. :32.00
Min.: 1.00	1st Qu.: 12.00	Median: 32.00	Mean: 48.22	3rd Qu.: 63.00	Max. :570.00
Min.: 1.00	1st Qu.: 1.00	Median: 1.00	Mean: 25.99	3rd Qu.: 1.00	Max.:7777.00
Min.: 1.00	1st Qu.: 5.00	Median:12.00	Mean :10.22	3rd Qu.:15.00	Max. :17.00
Min.: 1.00	1st Qu.: 9.00	Median :16.00	Mean :16.27	3rd Qu.:24.00	Max. :31.00
Min.: 1.000	1st Qu.: 3.000	Median : 6.000	Mean: 6.447	3rd Qu.:10.000	Max. :12.000
Min. :2017	1st Qu.:2017	Median :2017	Mean :2017	3rd Qu.:2017	Max. :2017
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median :1.000	Mean :1.802	3rd Qu.:2.000	Max. :9.000
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median :1.000	Mean :1.006	3rd Qu.:1.000	Max. :2.000
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median :1.000	Mean :1.003	3rd Qu.:1.000	Max. :2.000
Min. :16.00	1st Qu.:24.00	Median :29.00	Mean :31.85	3rd Qu.:36.00	Max. :95.00
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median :1.000	Mean :1.029	3rd Qu.:1.000	Max. :2.000
Min.: 1.00	1st Qu.: 5.00	Median: 8.00	Mean :45.53	3rd Qu.:98.00	Max. :99.00
Min.: 1.0	1st Qu.:11.0	Median :15.0	Mean :16.7	3rd Qu.:23.0	Max. :35.0
Min.: 1.00	1st Qu.: 13.00	Median: 33.00	Mean: 65.35	3rd Qu.: 69.00	Max. :999.00
Min.: 1	1st Qu.: 1	Median: 1	Mean: 820	3rd Qu.: 14	Max. :9999
Min.: 1.0	1st Qu.: 4.0	Median :13.0	Mean :13.3	3rd Qu.:15.0	Max. :99.0
Min. :1.000	1st Qu.:5.000	Median :6.000	Mean :5.954	3rd Qu.:7.000	Max. :9.000
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median :1.000	Mean :1.231	3rd Qu.:1.000	Max. :9.000
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median :1.000	Mean :1.264	3rd Qu.:1.000	Max. :9.000
Min. :1.000	1st Qu.:2.000	Median :2.000	Mean :3.126	3rd Qu.:3.000	Max. :9.000
Min. :1.000	1st Qu.:2.000	Median :2.000	Mean :1.998	3rd Qu.:2.000	Max. :2.000
Min. :14.00	1st Qu.:22.00	Median :26.00	Mean :29.01	3rd Qu.:33.00	Max. :87.00
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median:1.000	Mean :1.028	3rd Qu.:1.000	Max. :2.000
Min.: 1.00	1st Qu.:11.00	Median:11.00	Mean :32.68	3rd Qu.:98.00	Max. :99.00
Min.: 1.00	1st Qu.:11.00	Median :15.00	Mean :16.74	3rd Qu.:23.00	Max. :35.00
Min.: 1.00	1st Qu.: 12.75	Median: 33.00	Mean: 61.77	3rd Qu.: 68.00	Max. :999.00
Min.: 1.0	1st Qu.: 1.0	Median: 1.0	Mean: 779.8	3rd Qu.: 14.0	Max. :9999.0
Min.: 1.00	1st Qu.: 4.00	Median:13.00	Mean :12.97	3rd Qu.:15.00	Max. :99.00
Min. :1.000	1st Qu.:5.000	Median :6.000	Mean :6.005	3rd Qu.:7.000	Max. :9.000
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median :2.000	Mean :1.783	3rd Qu.:2.000	Max. :9.000
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median :2.000	Mean :2.248	3rd Qu.:3.000	Max. :9.000
Min. :1.000	1st Qu.:2.000	Median :9.000	Mean :6.169	3rd Qu.:9.000	Max. :9.000
Min. :1.000	1st Qu.:1.000	Median :1.000	Mean :1.009	3rd Qu.:1.000	Max. :3.000
	Min.: 1.00 Min.: 1.00 Min.: 1.00 Min.: 1.00 Min.: 1.00 Min.: 1.00 Min.: 2017 Min.: 2017 Min.: 1.000 Min.: 1.000 Min.: 1.000 Min.: 1.000 Min.: 1.000 Min.: 1.000 Min.: 1.00 Min.: 1.000	Min.: 1.00 Min.: 2017 Min.: 2017 Min.: 1.000 Min.: 1.00 Min.: 1.000 Min.	Min.: 1.00	Min.: 1.00 1st Qu.: 12.00 Median: 32.00 Mean: 48.22 Min.: 1.00 1st Qu.: 1.00 Median: 12.00 Mean: 25.99 Min.: 1.00 1st Qu.: 5.00 Median: 12.00 Mean: 25.99 Min.: 1.00 1st Qu.: 9.00 Median: 16.00 Mean: 16.27 Min.: 1.00 1st Qu.: 3.000 Median: 6.000 Mean: 6.447 Min.: 2017 1st Qu.: 3.000 Median: 2007 Mean: 1.802 Min.: 1.000 1st Qu.: 1.000 Median: 1.000 Mean: 1.802 Min.: 1.000 1st Qu.: 1.000 Median: 1.000 Mean: 1.802 Min.: 1.000 1st Qu.: 1.000 Median: 1.000 Mean: 1.003 Min.: 1.00 1st Qu.: 24.00 Median: 1.000 Mean: 31.85 Min.: 1.00 1st Qu.: 1.000 Median: 1.000 Mean: 31.85 Min.: 1.00 1st Qu.: 1.000 Median: 1.000 Mean: 11.029 Min.: 1.0 1st Qu.: 1000 Median: 1.000 Mean: 16.7 Min.: 1.0 1st Qu.: 13.00 Median: 33.00 Mean: 65.35 Min.: 1 1st Qu.: 13.00 Median: 13.0	Min.: 1.00 1st Qu.: 12.00 Median: 32.00 Mean: 48.22 3rd Qu.: 63.00 Min.: 1.00 1st Qu.: 1.00 Median: 11.00 Mean: 25.99 3rd Qu.: 15.00 Min.: 1.00 1st Qu.: 5.00 Median: 12.00 Mean: 16.27 3rd Qu.: 15.00 Min.: 1.00 1st Qu.: 5.00 Median: 16.00 Mean: 16.27 3rd Qu.: 24.00 Min.: 1.00 1st Qu.: 3.000 Median: 6.000 Mean: 6.447 3rd Qu.: 24.00 Min.: 1.000 1st Qu.: 2017 Median: 2017 Mean: 2017 3rd Qu.: 2000 Min.: 1.000 1st Qu.: 2010 Median: 2010 Mean: 1.802 3rd Qu.: 2.000 Min.: 1.000 1st Qu.: 1.000 Median: 1.000 Mean: 1.802 3rd Qu.: 1.000 Min.: 1.000 1st Qu.: 1.000 Median: 1.000 Mean: 1.003 3rd Qu.: 1.000 Min.: 1.000 1st Qu.: 1.000 Median: 1.000 Mean: 31.85 3rd Qu.: 3.00 Min.: 1.00 1st Qu.: 4.0 Median: 8.00 Mean: 45.53 3rd Qu.: 20.00 Min.: 1.0 1st Qu.: 1.00 Median: 15.0 Mean: 16.7 3rd Qu.: 20.00

1 Parámetros poblacionales

1.1 Total de matrimonios

Como estamos suponiendo que la base de datos representa a la población entonces hay 20,000 matrimonios

1.1.1 Por estado

El estado con mayor cantidad de matrimonios es el estado de México (2,494), seguido de Jalisco (1,505).

Tabla 4: Cantidad de matrimonios por estado (poblacional).

No.	Estado	No. de matrimonios
1	AGUASCALIENTES	268
2	BAJA CALIFORNIA	633
3	BAJA CALIFORNIA SUR	92
4	CAMPECHE	169
5	COAHUILA	604
6	COLIMA	123
7	CHIAPAS	876
8	CHIHUAHUA	631
9	CIUDAD DE MEXICO	1,133
10	DURANGO	273

No.	Estado	No. de matrimonios
11	GUANAJUATO	1,181
12	GUERRERO	639
13	HIDALGO	371
14	JALISCO	1,505
15	MEXICO	2,494
16	MICHOACAN	869
17	MORELOS	335
18	NAYARIT	197
19	NUEVO LEON	1,018
20	OAXACA	608
21	PUEBLA	686
22	QUERETARO	349
23	QUINTANA ROO	411
24	SAN LUIS POTOSI	428
25	SINALOA	576
26	SONORA	571
27	TABASCO	382
28	TAMAULIPAS	531
29	TLAXCALA	185
30	VERACRUZ	1,178
31	YUCATAN	364
32	ZACATECAS	320

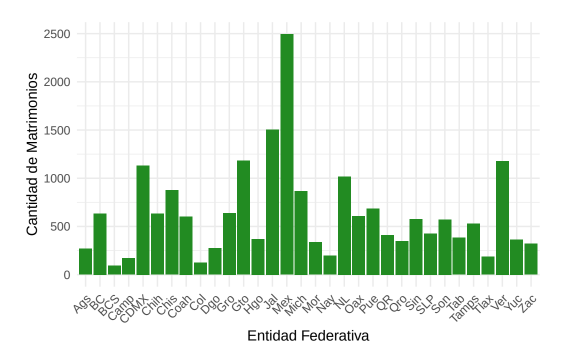


Figura 1: Número de matrimonios por estado (poblacional).

1.1.2 Por mes del año

Los meses en los que las personas más se casaron fue Febrero (2,809), seguido de Diciembre (2,229).

Tabla 5: Cantidad de matrimonios por mes (poblacional).

No.	Mes	No. Matrimonios
1	Enero	1,247
2	Febrero	2,809
3	Marzo	1,762
4	Abril	1,429
5	Mayo	1,601
6	Junio	1,426
7	Julio	1,498
8	Agosto	1,502
9	Septiembre	1,335
10	Octubre	1,539
11	Noviembre	1,623
12	Diciembre	2,229

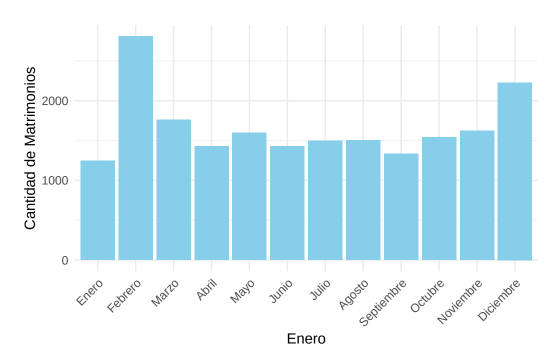


Figura 2: Número de matrimonios por mes (poblacional).

1.1.3 Por mes y estado

Tabla 6: Matrimonios por Mes y Estado

ENT_REGIS	estado	MES_REGIS	mes	cantidad
1	Ags	1	Enero	15
1	Ags	2	Febrero	16
1	Ags	3	Marzo	29
1	Ags	4	Abril	22
1	Ags	5	Mayo	29
1	Ags	6	Junio	19

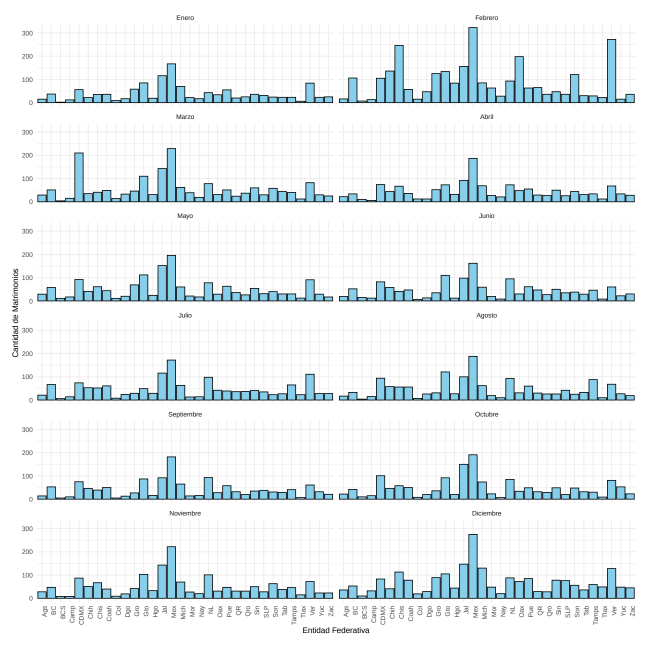


Figura 3: Total de matrimonios por mes y estado.

1.2 Tipo de matrimonio

Filtramos y ordenamos a los casos donde el matrimonio es entre personas de sexos opuestos y mismos sexos hombre-hombre y mujer-mujer.

El 99.5% de los matrimonios es entre sexos opuestos y el 0.5% entre personas del mismo sexo (hombre-hombre o mujer-mujer).

Tipo de Matrimonio	Total	Proporción
Hombre-Hombre	47	0.00235
Hombre-Mujer	19888	0.99440
Mujer-Mujer	65	0.00325

Tabla 7: Tipo de matrimonios

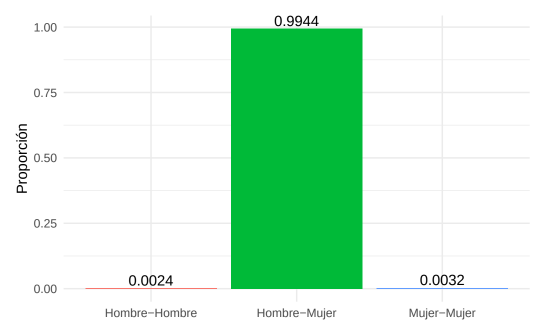


Figura 4: Proporción de matrimonios por tipo

1.2.1 Tipo de matrimonio por estado

1.2.1.1 Matrimonio Hombre-Hombre.

El estado con mayor frecuencia de matrimonios entre contrayentes del mismo sexo, hombre-hombre, es CDMX (30), seguido de Jalisco (6)

1.2.1.2 Matrimonio Mujer-Mujer.

El estado con mayor frecuencia de matrimonios entre contrayentes del mismo sexo, mujer-mujer, es CDMX (28), seguido de Jalisco (13)

Además, solo en siete estados ha habido matrimonio de tipo hombre-hombre, mientras que los matrimonios de tipo mujer-mujer se han reportado en 10 estados.

Tabla 8: Proporción del tipo de matrimonio con respecto al total nacional por estado

No. Entidad	Estado	Tipo de Matrimonio	Total	Proporción
1	Ags	Hombre-Mujer	268	0.01340
2	BC	Hombre-Mujer	633	0.03165
3	BCS	Hombre-Mujer	92	0.00460
4	Camp	Hombre-Mujer	168	0.00840
4	Camp	Mujer-Mujer	1	0.00005
5	Coah	Hombre-Hombre	4	0.00020
5	Coah	Hombre-Mujer	595	0.02975
5	Coah	Mujer-Mujer	5	0.00025
6	Col	Hombre-Mujer	119	0.00595
6	Col	Mujer-Mujer	4	0.00020
7	Chis	Hombre-Mujer	875	0.04375
7	Chis	Mujer-Mujer	1	0.00005
8	Chih	Hombre-Hombre	4	0.00020
8	Chih	Hombre-Mujer	620	0.03100
8	Chih	Mujer-Mujer	7	0.00035
9	CDMX	Hombre-Hombre	30	0.00150
9	CDMX	Hombre-Mujer	1075	0.05375
9	CDMX	Mujer-Mujer	28	0.00140
10	Dgo	Hombre-Mujer	273	0.01365
11	Gto	Hombre-Hombre	1	0.00005
11	Gto	Hombre-Mujer	1180	0.05900
12	Gro	Hombre-Mujer	638	0.03190
12	Gro	Mujer-Mujer	1	0.00005
13	Hgo	Hombre-Mujer	371	0.01855
14	Jal	Hombre-Hombre	6	0.00030
14	Jal	Hombre-Mujer	1486	0.07430
14	Jal	Mujer-Mujer	13	0.00065
15	Mex	Hombre-Mujer	2494	0.12470
16	Mich	Hombre-Hombre	1	0.00005
16	Mich	Hombre-Mujer	865	0.04325
16	Mich	Mujer-Mujer	3	0.00015
17	Mor	Hombre-Hombre	1	0.00005
17	Mor	Hombre-Mujer	332	0.01660
17	Mor	Mujer-Mujer	2	0.00010
18	Nay	Hombre-Mujer	197	0.00985
19	NL	Hombre-Mujer	1018	0.05090
20	Oax	Hombre-Mujer	608	0.03040
21	Pue	Hombre-Mujer	686	0.03430

No. Entidad	Estado	Tipo de Matrimonio	Total	Proporción
22	Qro	Hombre-Mujer	349	0.01745
23	QR	Hombre-Mujer	411	0.02055
24	SLP	Hombre-Mujer	428	0.02140
25	Sin	Hombre-Mujer	576	0.02880
26	Son	Hombre-Mujer	571	0.02855
27	Tab	Hombre-Mujer	382	0.01910
28	Tamps	Hombre-Mujer	531	0.02655
29	Tlax	Hombre-Mujer	185	0.00925
30	Ver	Hombre-Mujer	1178	0.05890
31	Yuc	Hombre-Mujer	364	0.01820
32	Zac	Hombre-Mujer	320	0.01600

Tabla 9: Proporción que representa cada tipo de matrimonio en cada estado

No. Entidad	Estado	Tipo de Matrimonio	Total	Proporción
1	Ags	Hombre-Mujer	268	1.0000000
2	BC	Hombre-Mujer	633	1.0000000
3	BCS	Hombre-Mujer	92	1.0000000
4	Camp	Hombre-Mujer	168	0.9940828
4	Camp	Mujer-Mujer	1	0.0059172
5	Coah	Hombre-Hombre	4	0.0066225
5	Coah	Hombre-Mujer	595	0.9850993
5	Coah	Mujer-Mujer	5	0.0082781
6	Col	Hombre-Mujer	119	0.9674797
6	Col	Mujer-Mujer	4	0.0325203
7	Chis	Hombre-Mujer	875	0.9988584
7	Chis	Mujer-Mujer	1	0.0011416
8	Chih	Hombre-Hombre	4	0.0063391
8	Chih	Hombre-Mujer	620	0.9825674
8	Chih	Mujer-Mujer	7	0.0110935
9	CDMX	Hombre-Hombre	30	0.0264784
9	CDMX	Hombre-Mujer	1075	0.9488085
9	CDMX	Mujer-Mujer	28	0.0247132
10	Dgo	Hombre-Mujer	273	1.0000000
11	Gto	Hombre-Hombre	1	0.0008467
11	Gto	Hombre-Mujer	1180	0.9991533
12	Gro	Hombre-Mujer	638	0.9984351
12	Gro	Mujer-Mujer	1	0.0015649
13	Hgo	Hombre-Mujer	371	1.0000000
14	Jal	Hombre-Hombre	6	0.0039867
14	Jal	Hombre-Mujer	1486	0.9873754
14	Jal	Mujer-Mujer	13	0.0086379

No. Entidad	Estado	Tipo de Matrimonio	Total	Proporción
15	Mex	Hombre-Mujer	2494	1.0000000
16	Mich	Hombre-Hombre	1	0.0011507
16	Mich	Hombre-Mujer	865	0.9953970
16	Mich	Mujer-Mujer	3	0.0034522
17	Mor	Hombre-Hombre	1	0.0029851
17	Mor	Hombre-Mujer	332	0.9910448
17	Mor	Mujer-Mujer	2	0.0059701
18	Nay	Hombre-Mujer	197	1.0000000
19	NL	Hombre-Mujer	1018	1.0000000
20	Oax	Hombre-Mujer	608	1.0000000
21	Pue	Hombre-Mujer	686	1.0000000
22	Qro	Hombre-Mujer	349	1.0000000
23	QR	Hombre-Mujer	411	1.0000000
24	SLP	Hombre-Mujer	428	1.0000000
25	Sin	Hombre-Mujer	576	1.0000000
26	Son	Hombre-Mujer	571	1.0000000
27	Tab	Hombre-Mujer	382	1.0000000
28	Tamps	Hombre-Mujer	531	1.0000000
29	Tlax	Hombre-Mujer	185	1.0000000
30	Ver	Hombre-Mujer	1178	1.0000000
31	Yuc	Hombre-Mujer	364	1.0000000
32	Zac	Hombre-Mujer	320	1.0000000

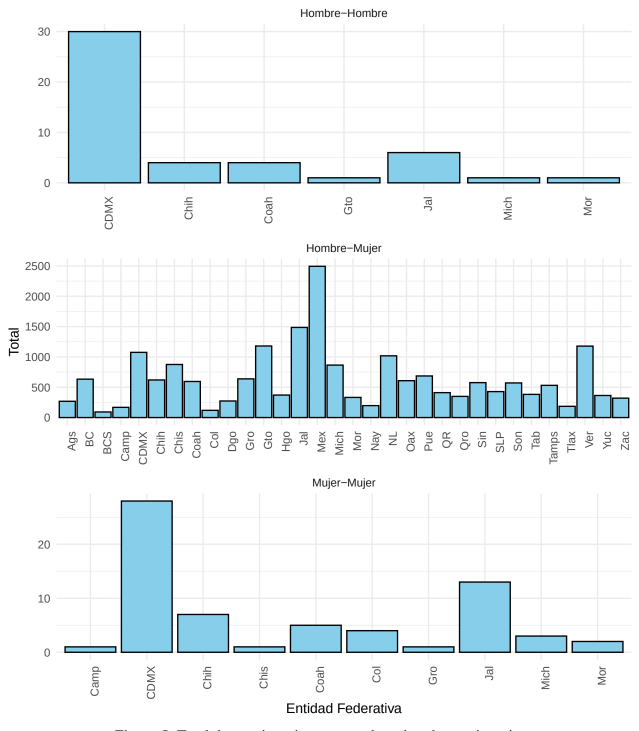


Figura 5: Total de matrimonios por estado y tipo de matrimonio.

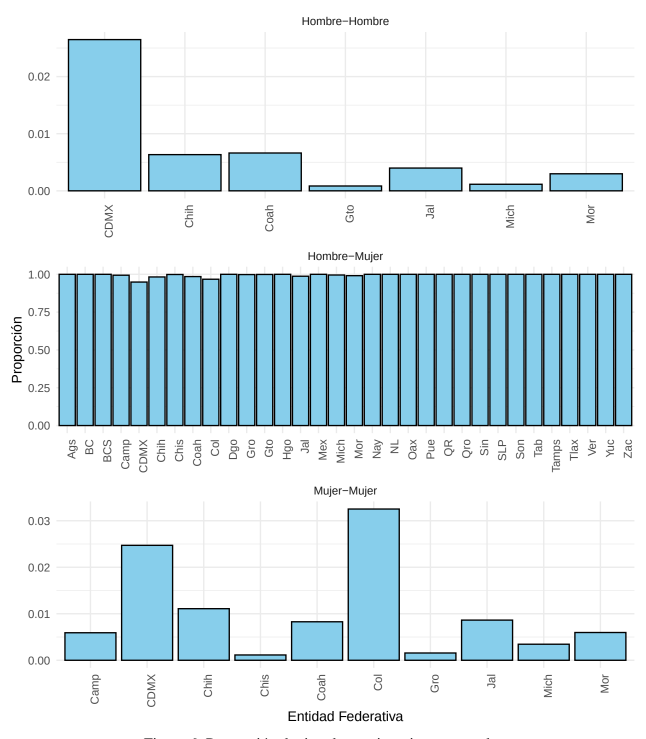


Figura 6: Proporción de tipo de matrimonios por estado.

1.3 Matrimonios por nacionalidad

Hacemos un prodecimiento similar para encontrar y filtrar los casos donde el matrimonio sea entre nacionalidad mexicana-mexicana, mexicana-extranjera y extranjera-extranjera.

1.3.0.1 Mexicana-Mexicana:

Aproximadamente, el 95% de los matrimonios son entre contrayentes de nacionalidad mexicana.

1.3.0.2 Mexicana-Extranjera:

Aproximadamente, el 3% de los matrimonios son entre contrayentes de nacionalidad mexicana y extranjera.

1.3.0.3 Extranjera-Extranjera:

Aproximadamente, el 1% de los matrimonios son entre contrayentes de nacionalidad extranjera.

Tabla 10: Matrimonios por Nacionalidad

Nacionalidad	Total	Proporción
Extranjera-Extranjera	235	0.01175
Mexicana-Extranjera	669	0.03345
Mexicana-Mexicana	19096	0.95480

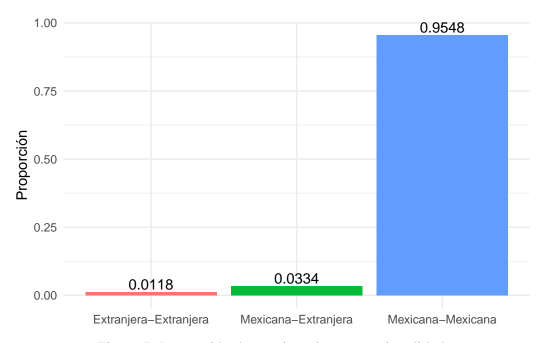


Figura 7: Proporción de matrimonios por nacionalidad.

1.4 Promedio de edad en matrimonios y por sexo

1.4.1 Hombres

El promedio de edad en los hombres contrayentes es de 31.9 años

1.4.2 Mujeres

El promedio de edad en las mujeres contrayentes es de 29 años

1.5 Promedio de edad por sexo y estado

1.5.1 Hombres

El estado con el mayor promedio de edad para los contrayentes hombres es CDMX con 36 años. Y el estado con menor promedio de edad corresponde a Zacatecas con 28 años.

Tabla 11: Promedio de edad en hombres por estado

No. Entidad	Estado	Edad Promedio	Desviación Estandar
1	Ags	29.38433	8.909326
2	BC	34.39652	11.697768
3	BCS	33.82609	11.523134
4	Camp	30.90476	11.843409
5	Coah	30.47595	10.474491
6	Col	33.32773	12.073300
7	Chis	32.16800	12.590919
8	Chih	32.09554	10.923853
9	CDMX	36.05022	12.517154
10	Dgo	31.26374	12.513671
11	Gto	28.29611	9.416794
12	Gro	29.64734	11.593294
13	Hgo	33.70081	11.869310
14	Jal	30.19626	9.904295
15	Mex	32.34723	11.664162
16	Mich	30.68166	11.562669
17	Mor	33.29341	11.127873
18	Nay	33.97462	12.166547
19	NL	30.97348	10.659210
20	Oax	29.92928	10.768797
21	Pue	32.53499	11.279894
22	Qro	32.44699	11.249555
23	QR	32.90024	9.248983
24	SLP	30.61215	10.839214
25	Sin	32.83160	12.751038
26	Son	34.37478	12.845902
27	Tab	30.98953	10.887634
28	Tamps	33.23917	11.625332
29	Tlax	31.21081	11.695591
30	Ver	33.78862	13.272722
31	Yuc	29.15110	10.466356

No. Entidad	Estado	Edad Promedio	Desviación Estandar
32	Zac	28.21875	9.447543

Gráfica.

Promedio de edad de los contrayentes hombres, por estado.

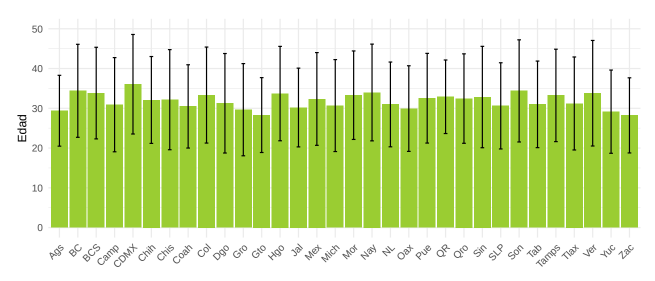


Figura 8: Edad promedio de hombres por estado.

1.5.2 Mujeres

El estado con el mayor promedio de edad para las contrayentes mujeres es CDMX con 32 años. Y el estado con menor promedio de edad corresponde a Zacatecas, con 25 años.

No. Entidad	Estado	Edad Promedio	Desviación Estandar
1	Ags	26.83209	7.867214
2	BC	31.73776	10.782991
3	BCS	31.57609	10.438974
4	Camp	27.87647	9.304960
5	Coah	28.30413	9.671769
6	Col	29.45669	10.339289
7	Chis	28.64310	10.989269
8	Chih	29.00789	9.858314
9	CDMX	32.91158	10.874390
10	Dgo	28.23077	10.407234
11	Gto	26.03475	7.610959
12	Gro	26.43594	9.829642
13	Hgo	30.83019	11.006178

No. Entidad	Estado	Edad Promedio	Desviación Estandar
14	Jal	27.55489	8.371007
15	Mex	29.71291	10.058482
16	Mich	27.28703	9.192341
17	Mor	30.35417	9.480357
18	Nay	31.06091	12.185905
19	NL	28.58743	9.625981
20	Oax	27.24178	9.817566
21	Pue	29.69534	10.121259
22	Qro	29.79370	9.635475
23	QR	30.13869	8.772337
24	SLP	28.15187	8.745039
25	Sin	29.51215	11.030071
26	Son	31.32750	11.166504
27	Tab	27.97906	9.256030
28	Tamps	30.24859	9.841689
29	Tlax	28.90811	10.036195
30	Ver	30.14092	11.206057
31	Yuc	27.30220	9.424304
32	Zac	25.84688	7.626775

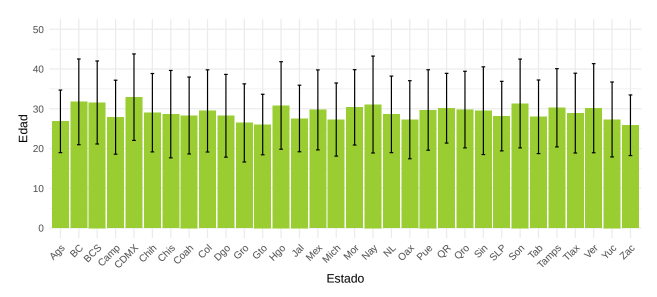


Figura 9: Promedio de edad de las contrayentes mujeres por estado.

1.6 Diferencia de edad entre contrayentes

La diferencia de edad más frecuente (3,729 casos) es de un año. La diferencia de edad más grande entre los contrayentes es de 65 años, que es un caso que corresponde al estado de Michoacán donde las edades son de 83 años en el contrayente y 18 años para la contrayente.

Tabla 13: Diferencia de edad entre contrayentes.

Diferencia en Edad	Total
0	2201
1	3727
2	2876
3	2299
4	1796
5	1340
6	1123
7	914
8	720
9	527
10	458
11	341
12	256
13	228
14	185
15	157
16	126
17	133
18	79
19	86
20	66
21	52
22	54
23	30
24	39
25	27
26	22
27	18
28	21
29	13
30	9
31	9 5
32 33	10
33 34	7
35	8
36	7
37	3
38	4
39	6
40	2
40	<i>_</i>

Diferencia en Edad	Total
41	2
42	2
43	4
44	2
45	3
54	1
59	1
65	1

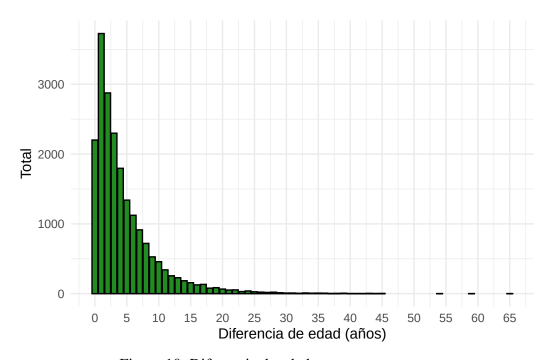


Figura 10: Diferencia de edad entre contrayentes.

1.6.1 Diferencia de edad en Matrimonios por estado.

Entre 0 y 9 años:

El estado donde la diferencia de edad de entre 0 a 9 es más frecuente correponde al estado de México (2,205), seguido de Jalisco (1,363).

Entre 10 y 19 años:

El estado donde la diferencia de edad de entre 10 a 19 es más frecuente correponde al estado de México (236), seguido de CDMX (165).

Entre 20 y 29 años:

El estado donde la diferencia de edad de entre 20 a 29 es más frecuente correponde al estado de México (43), seguido de Veracruz (31).

Entre 30 y 39 años:

El estado donde la diferencia de edad de entre 30 a 39 es más frecuente correponde al estado de Veracruz (9) seguido de Chiapas (6) y el estado de México (6).

Más de 40 años:

El estado donde la diferencia de edad de entre 30 a 39 es más frecuente correponde al estado de México (4) junto a Veracruz (4), seguidos de Sinaloa, Michoacán, Chiapas y CDMX (2)

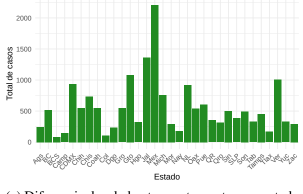
El estado de México tiene la mayor cantidad de matrimonios cuando las diferencias de edad son de entre 0 hasta 29 años.

Tabla 14: Diferencia de edad en contrayentes por estado (primeras obs.).

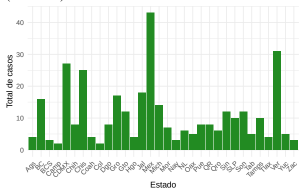
No. Estado	Estado	Diferencia de Edad	Total
1	Ags	0	30
1	Ags	1	54
1	Ags	2	44
1	Ags	3	31
1	Ags	4	28
1	Ags	5	19
1	Ags	6	17
1	Ags	7	12
1	Ags	8	4
1	Ags	9	5

Tabla 15: Rango de diferencia en edad de contrayentes por estado (primeras obs.).

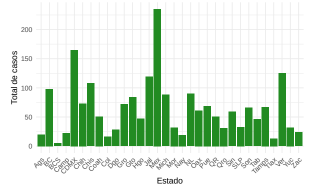
No. Estado	Estado	Rango en Diferencia de Edad	Total
1	Ags	0-9	244
1	Ags	10-19	20
1	Ags	20-29	4
2	BC	0-9	517
2	BC	10-19	98
2	BC	20-29	16
2	BC	30-39	2
3	BCS	0-9	83
3	BCS	10-19	5
3	BCS	20-29	3



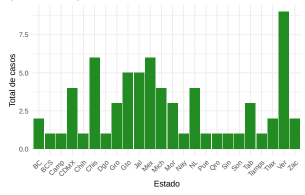
(a) Diferencia de edad entre contrayentes por estado (0-9 años).



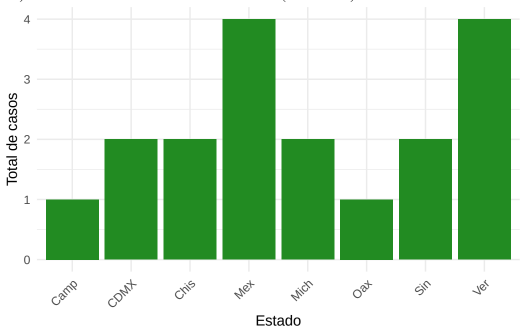
(c) Diferencia de edad entre contrayentes por estado (20-29 años).



(b) Diferencia de edad entre contrayentes por estado (10-19 años).



(d) Diferencia de edad entre contrayentes por estado (30-39 años).



(e) Diferencia de edad entre contrayentes por estado (>40 años).

Figura 11: Diferencia de edad entre contrayentes por estado.

1.7 Actividad laboral de los contrayentes

La categoría más frecuente para la actividad laboral de los contrayentes es la insuficientemente especificada, con 12,851 casos, seguido de no trabaja con 10,627 casos.

Tabla 16: Actividad laboral de los contrayentes

Abreviatura	Actividad Laboral	Total
Agric	Trabajadores en actividades agrícolas, ganaderas, forestales, caza y	1860
	pesca	
Artesa	Trabajadores artesanales	2709
Auxadmin	Trabajadores auxiliares en actividades administrativas	663
BuscaT	Busca trabajo	1
Comer/agent	Comerciantes, empleados en ventas y agentes de ventas	2013
Elemen/apoyo	Trabajadores en actividades elementales y de apoyo	752
Func/dir/jefes	Funcionarios, directores y jefes	506
InsEsp	Insuficientemente especificada	12851
NE	No especificada	1207
NT	No trabaja	10627
Prof/tecn	Profesionistas y técnicos	5196
Serv/vig	Trabajadores en servicios personales y vigilancia	766
indust/transp	Operadores de maquinaria industrial, ensambladores, choferes y	849
	transporte	

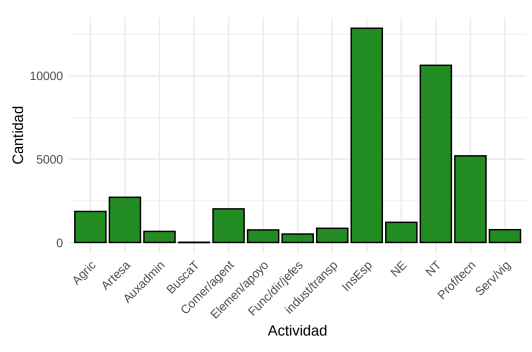


Figura 12: Frecuencia de cada actividad laboral de los contrayentes.

1.7.1 Por estado

El estado que tiene la mayor cantidad de actividad laboral de tipo "insuficientemente especificada" y "no trabaja" es el estado de México con 1,886 y 1,454 casos.

Tabla 17: Actividad laboral de los contrayentes por estado (primeras obs.).

Estado	No. Estado	Abreviatura	Total
Ags	1	Agric	8
Ags	1	Artesa	33
Ags	1	Auxadmin	17
Ags	1	Comer/agent	26
Ags	1	Elemen/apoyo	11
Ags	1	Func/dir/jefes	8
Ags	1	InsEsp	163
Ags	1	NE	1
Ags	1	NT	119
Ags	1	Prof/tecn	100
Ags	1	Serv/vig	11
Ags	1	indust/transp	39

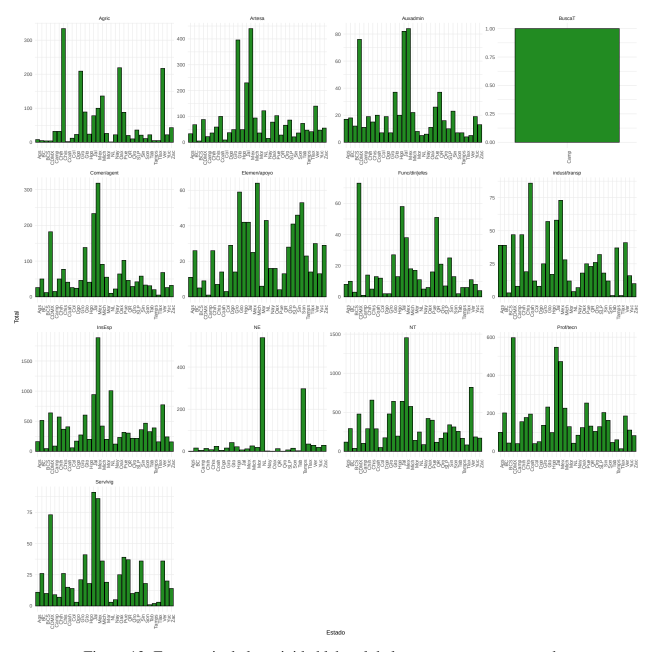


Figura 13: Frecuencia de la actividad laboral de los contrayentes por estado.

1.8 Escolaridad de los contrayentes

El último grado de estudios más reportado por los contrayentes es el de la secundaria, con 10,569 casos, seguido de la preparatoria con 10,288 casos.

Tabla 18: Nivel de escolaridad de los contrayentes

Abreviación Escolaridad		Total
1-3 Prim	1 a 3 años de primaria	399

Abreviación	Escolaridad	Total
4-5 Prim	4 a 5 años de primaria	326
NE	No especificada	3883
Otra	Otra	376
Prepa	Preparatoria o equivalente	10288
Primaria	Primaria completa	3880
Prof	Profesional	9847
Sec	Secundaria o equivalente	10569
SinE	Sin escolaridad	432

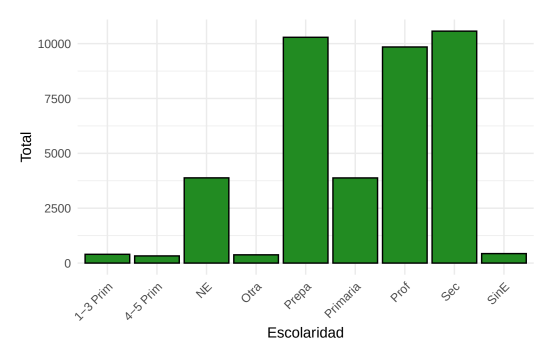


Figura 14: Nivel de escolaridad de los contrayentes.

1.8.1 Por estado

Sin escolaridad:

El estado con más casos donde los contrayentes no tienen escolaridad es Chiapas (90 casos), seguido de Veracruz (44 casos).

1ero a 3ro de primaria:

El estado con más casos donde el último grado de estudios de los contrayentes es primero o tercero de primaria es Veracruz (67), seguido de CDMX (56).

4to a 5to de primaria:

El estado con más casos donde el último grado de estudios de los contrayentes es cuarto o quinto de primaria es Chiapas (71), seguido de Veracruz (38)

Primaria completa:

El estado con más casos donde el último grado de estudios de los contrayentes es primaria completa corresponde al estado de México (453), seguido de Veracruz (323)

Secundaria:

El estado con más casos donde el último grado de estudios de los contrayentes es secundaria completa corresponde al estado de México (1,539), seguido de Jalisco (796).

Preparatoria:

El estado con más casos donde el último grado de estudios de los contrayentes es preparatoria completa corresponde al estado de México (1,618), seguido de Jalisco (859).

Profesional o similar:

El estado con más casos donde el último grado de estudios de los contrayentes es profesional o similar corresponde al estado de México (1,084), seguido de Jalisco (874).

Otro tipo:

El estado con más casos donde el último grado de estudios de los contrayentes es de otro tipo corresponde al estado de Guerrero (167), seguido de Tabasco (36)

No especificado:

El estado con más casos donde el último grado de estudios de los contrayentes no fue especificado corresponde al estado de Nuevo León (633), seguido de Guanajuato (530)

Tabla 19: Escolaridad de los contrayentes por estado (primeras obs.).

No. Estado	Estado	Abreviatura	Total
1	Ags	1-3 Prim	4
1	Ags	4-5 Prim	3
1	Ags	NE	1
1	Ags	Prepa	159
1	Ags	Primaria	30
1	Ags	Prof	161
1	Ags	Sec	177
1	Ags	SinE	1

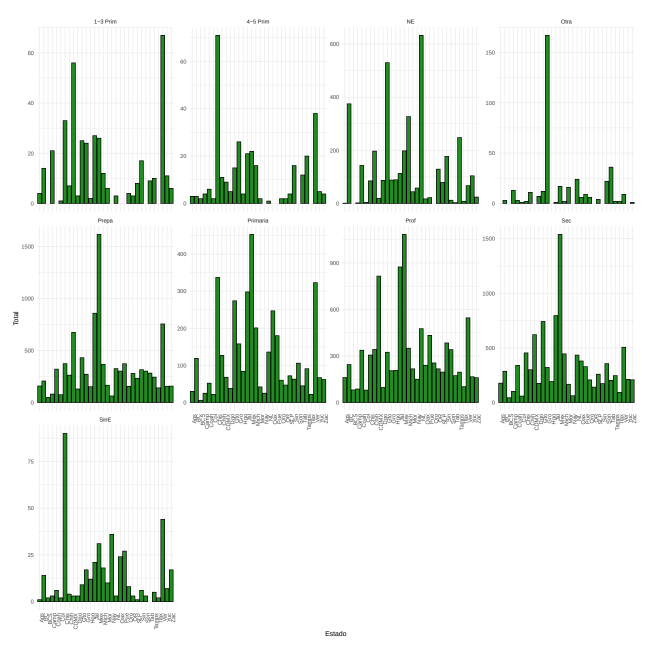


Figura 15: Último nivel de estudios de los contrayentes por estado.