



Instituto Aragonés de la Juventud

Población Joven  
en Aragón  
Observatorio 2017

---



Zaragoza, julio de 2017

Instituto Aragonés de la Juventud, Gobierno de Aragón.

Estudio elaborado por el equipo de investigación de MarketReal Consultores S.L.

Dirección de la investigación de gabinete:

Isabel Iniesta-Alemán, miembro del grupo de investigación de la Universidad de Zaragoza G.I.C.I.D. (Grupo de Investigación en Comunicación en Información Digital)

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 3.0 España. Se autoriza la reproducción de contenidos, siempre que se cite la fuente bibliográfica.

Cita sugerida: Iniesta-Alemán, I. (2017). Población Joven en Aragón. Observatorio 2017. Zaragoza: Instituto Aragonés de la Juventud, Gobierno de Aragón.



# Tabla de contenido

---

1	Introducción.....	9
2	Metodología.....	13
3	Población y Territorio.....	17
	Población Joven En España.....	19
	Población Joven En Aragón.....	22
	Análisis por Comarcas.....	39
4	Unidades De Convivencia.....	75
	La estructura familiar en Europa.....	78
	Unidades de convivencia en España y Aragón.....	83
5	Salud.....	89
	La salud en Aragón.....	91
	Mortalidad Juvenil.....	94
	Conductas de riesgo.....	104
	Salud reproductiva.....	111
	Interrupciones voluntarias del embarazo.....	114
	Trastornos en la alimentación.....	117
6	Educación.....	119
	Centros De Enseñanza.....	125
	Estudios superiores.....	151
7	Mercado Laboral.....	173
	Población Activa.....	178
	Emprendimiento juvenil.....	193
	Los jóvenes en el mercado laboral Europeo.....	198

8 Cultura y Participación.....	203
Índices De Lectura.....	207
Museos .....	214
Cine .....	220
Artes escénicas .....	222
Televisión y radio .....	225
Jóvenes y las tecnologías de la información.....	229
Deporte.....	246
Participación social.....	249
9 Cohesión Social.....	257
Pobreza.....	259
Delitos.....	268
Violencia de género .....	271
Seguridad vial.....	274
10 Conclusiones.....	279
Población .....	280
Situaciones de Convivencia.....	281
Salud.....	282
Educación.....	284
Mercado Laboral.....	285
Otros datos .....	287
Glosario .....	291
Tabla de Figuras.....	297
Bibliografía .....	315





---

# 1 Introducción

---



El Instituto Aragonés de la Juventud tiene encomendado por ley diseñar las políticas públicas dirigidas a la juventud con la finalidad de mejorar su calidad de vida, promover el ejercicio de sus derechos, facilitar su acceso a la información y fomentar su participación e integración en la sociedad.

El presente documento tiene como objeto dotar de contenido al Observatorio permanente que el Instituto Aragonés de la Juventud tiene el compromiso de mantener actualizado, sobre la situación de la población joven aragonesa.

Presentamos a continuación una recopilación de los datos más actuales publicados en diferentes medios regionales, nacionales e internacionales elaborados por diferentes organismos e instituciones. El resultado muestra la radiografía de cuántos y cómo somos los jóvenes aragoneses, a qué nos dedicamos, cómo nos comportamos, cuáles son nuestros niveles de estudios, nuestra formación, nuestras aficiones y expectativas y, por qué no, dónde está el origen de nuestras frustraciones, qué nos hace permanecer en nuestra tierra o buscar otros horizontes. Además hemos hecho un esfuerzo por ofrecer estas cifras comparándolas con las de años anteriores por periodos mínimos de 10 años, como media, para estudiar evoluciones y tendencias. Pero también nos interesa comprender las similitudes y diferencias con personas jóvenes del resto del Estado español y del resto de países de nuestro entorno.

Esta aproximación a la realidad debe servirnos, a los jóvenes, para comprender mejor nuestras posibilidades y los retos a los que nos enfrentamos, proponer soluciones, diseñar alternativas, tomar la iniciativa, hacer propuestas a las administraciones y a los agentes sociales y participar activamente en la consecución de las mismas. A las personas menos jóvenes para tomar el pulso de la parte con más futuro de la sociedad aragonesa, hacerse más sensible a comprender sus puntos de vista y a facilitar un relevo generacional tan necesario como irremediable a los que tendrán la responsabilidad de modelar la realidad de los próximos años.

Esperamos que este documento sirva para los fines que nos habíamos propuesto.

Adrián Gimeno

Director Gerente del IAJ



---

# 2 Metodología

---



El actual Observatorio de la Población Joven en Aragón actualiza y amplía la información ofrecida por el Instituto Aragonés de la Juventud.

Se trata de un estudio de gabinete, es decir, basado en fuentes secundarias que han sido exhaustivamente recopiladas y analizadas por expertos en investigación.

Se pretende con este Observatorio 2017 obtener la mayor información posible a fin de acercar al lector de este estudio la realidad de la juventud de Aragón. Para ello, el equipo de consultores de MarketReal ha seleccionado los más recientes estudios disponibles de fuentes oficiales y otras de prestigio académico reconocido.

Los estudios descriptivos, como es este caso, tienen como objetivo especificar las características y perfiles más relevantes de las personas o grupos de interés (Hernández, Fernández, & Baptista, 2007) para conocer cómo se desarrolla el fenómeno o la relación de interés. Se trata de profundizar en una realidad, conocer su esencia (Sarabia, 2013) y ofrecer una interpretación que aporte conocimiento valioso para la sociedad.

El objetivo principal de este Observatorio es la utilidad de la información para la posterior toma de decisiones. Las observaciones recogidas a lo largo del tiempo por los investigadores forman una serie temporal y son, según Hernández Alonso:

“el reflejo de una evolución histórica de un fenómeno económico concreto...con la doble finalidad práctica de describir los aspectos básicos del fenómeno en estudio y realizar predicciones, lo más fiables posibles, de la trayectoria futura que seguirá la variable. En cualquier caso se trata, en general, de facilitar la correcta toma de decisiones sobre hechos económicos que aún han de acontecer.” (2008, págs. 9-10)

Por ello hemos buscado aportar una perspectiva temporal que informe al lector de la evolución de los fenómenos descritos y ayude, así, a una mejor comprensión y perspectiva.

Se ha priorizado la incorporación de los datos más recientes de entre los disponibles, aún a costa de la comparabilidad con los ya reflejados en los anteriores informes del

Instituto Aragonés de la Juventud. Asimismo se ha efectuado un esfuerzo adicional para recabar información de la juventud europea, conscientes del fenómeno de la globalización y de los movimientos migratorios que caracterizan los tiempos actuales.

Algunos de los datos que se utilizaron anteriormente han sido revisados por las fuentes originales, por lo que podrían presentarse diferencias con lo ya publicado.

Se ha priorizado el empleo de gráficos, permitiendo así una visión más intuitiva y un análisis chartista de los conceptos analizados.

Asimismo, se pone un énfasis especial en presentar la información de las características de la población joven aragonesa por provincias y por comarcas, a fin de facilitar la comprensión de la diversidad y la problemática sociológica que cada una de ellas aporta.

No obstante, cuando faltan datos específicos sobre juventud aragonesa, se han buscado datos de la juventud española o, incluso, los agregados de población nacional. También se ha procurado enmarcar nuestra realidad en el contexto europeo.

Se ha introducido como anexo en esta edición, un glosario de términos que ayuden a la comprensión de este estudio...

Los datos e informes utilizados para crear este Observatorio de la Juventud de Aragón fueron recopilados en el periodo enero a abril 2017.

Téngase en cuenta que “Los estudios empíricos sobre las políticas de juventud son escasos” (Soler & Comas, 2015).

---

# 3

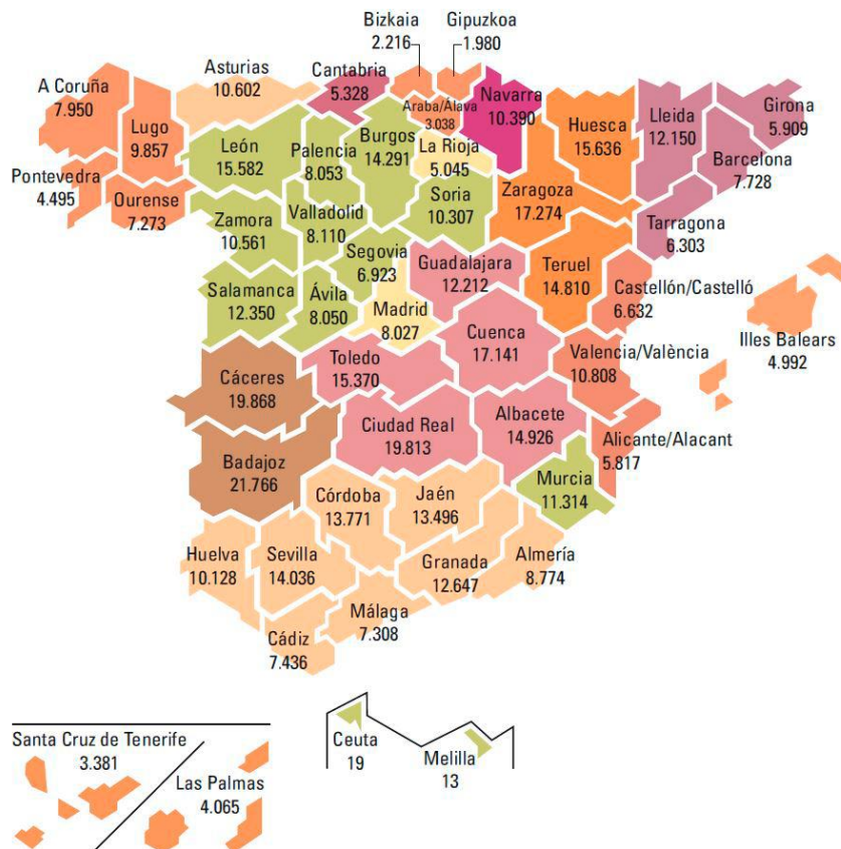
# Población y Territorio

---



# Población Joven En España

Figura: 1 Superficie de las provincias españolas (km<sup>2</sup>)



Fuente: Instituto Geográfico Nacional

España tiene una superficie total de 505.970 kilómetros cuadrados y está habitada por un total de 46.468.100 personas (I.N.E., 2016). La densidad es de 92.9 de habitantes por km<sup>2</sup>, similar a las de Francia (103.8) o la de Chipre (9.35) y muy inferior a la

densidad de población que presenta Alemania (230) o Bélgica (368.8).

*Figura: 2 Población residente en España.*

---

	VALOR	VARIACIÓN SEMESTRAL
POBLACIÓN TOTAL	46.468.102	0,05
HOMBRES	22.813.635	0,02
MUJERES	23.654.467	0,08
EXTRANJEROS	4.396.871	-0,48

*Fuente I.N.E<sup>1</sup>. (2017). Datos provisionales a 01/07/2016.*

---

La población residente en España a 1 de enero de 2015 se sitúa, según las cifras de población, en 46,4 millones de habitantes, un 0,1% menos que el año anterior. No obstante, cabe reseñar que la población de nacionalidad española crece en 160.072 personas, debido al proceso de adquisición de nacionalidad española.

Un total de 80.441 personas de nacionalidad española se marchan al extranjero durante 2014 con un aumento del 9,7% respecto al año anterior, según la Estadística de Migraciones. Los principales países de destino han sido por orden de preferencia: Reino Unido, Francia, Ecuador, Alemania y Estados Unidos de América.

En 2014 fallecieron 393.734 personas en España, un 1,3% más que el año anterior. Por lo tanto, la tasa bruta de mortalidad<sup>2</sup> aumenta y se sitúa en 8,48% y la tasa de mortalidad infantil<sup>3</sup> se sitúa en 2,82%, ligeramente superior a la registrada el año anterior.

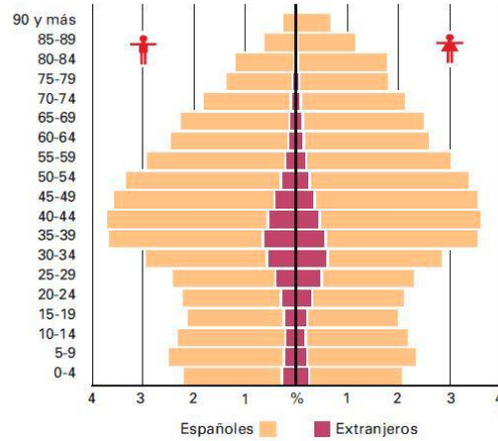
---

<sup>1</sup> Instituto Nacional Estadística

<sup>2</sup> Tasa bruta de mortalidad : fallecidos por cada 1.000 habitantes

<sup>3</sup> Tasa de mortalidad infantil: Defunciones por cada 1.000 nacidos

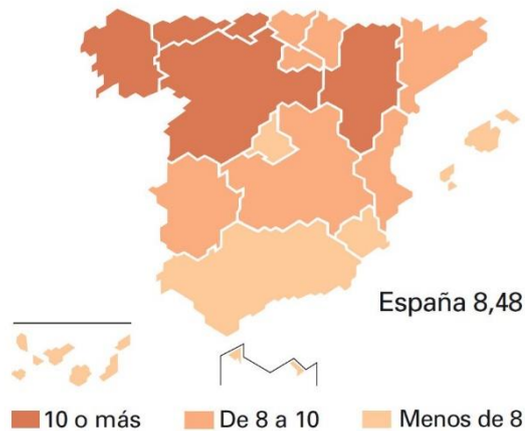
Figura: 3 Pirámide de población de España (1 enero 2015)



Fuente: I.N.E., 2016

Se aprecia que la población entre 15 y 29 años es menor que la que está en franja 30-59. Aragón está entre las autonomías con mayor tasa bruta de mortalidad. La tasa bruta de mortalidad de Aragón, como vemos en la Figura 4, se sitúa entre las más elevadas de España.

Figura: 4 Tasa bruta de mortalidad<sup>4</sup> 2014



Fuente: I.N.E., 2016

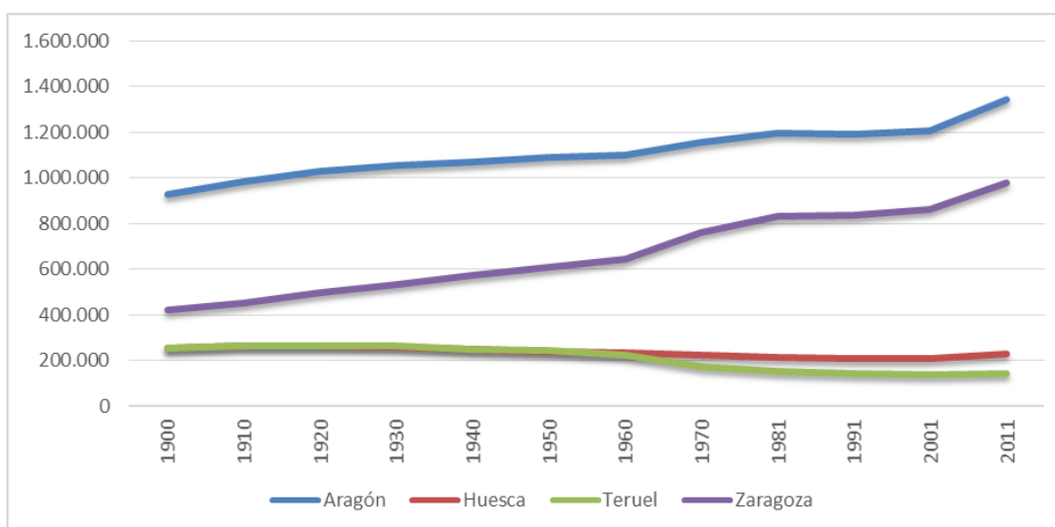
<sup>4</sup> defunciones por mil habitantes

# Población Joven

## En Aragón

La evolución de la población aragonesa ha presentado una tendencia creciente, aunque de forma moderada, durante todo el siglo veinte.

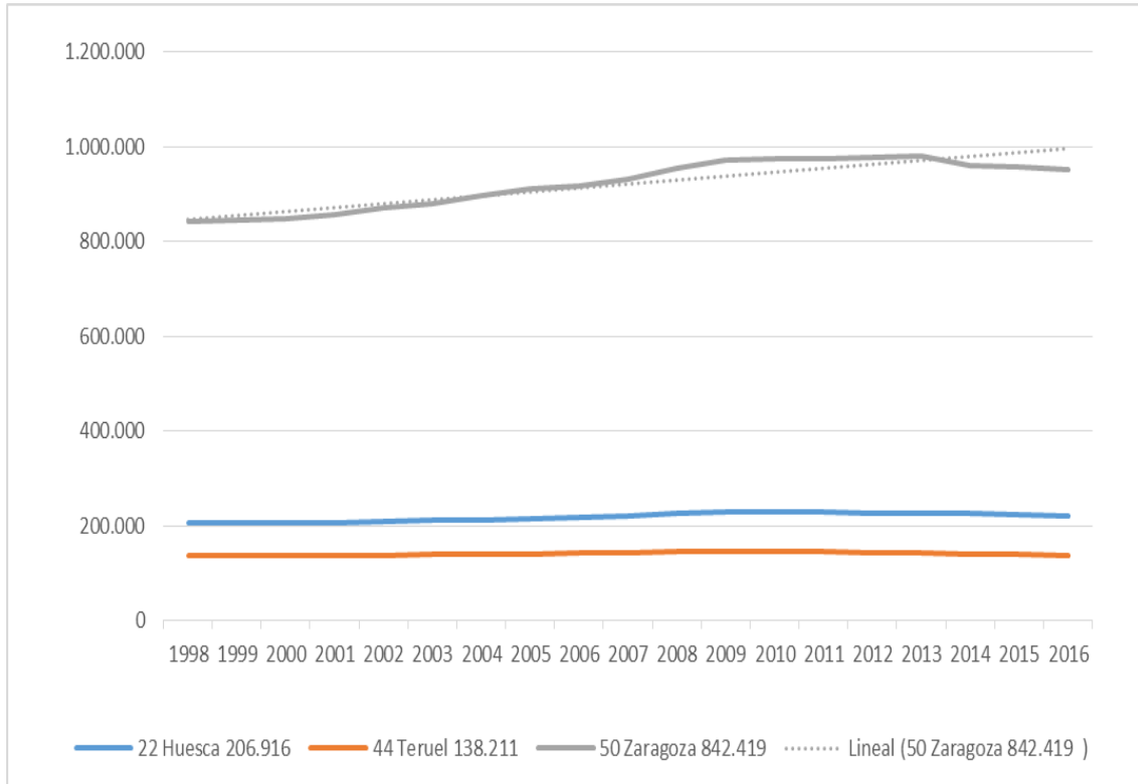
*Figura: 5 Población en Aragón 1900-2011*



*Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)*

En el periodo 1960 – 2011 la población aragonesa mantuvo su crecimiento. Sin embargo, ese crecimiento se concentró en Zaragoza, mientras que Huesca y, sobre todo, Teruel iban perdiendo población.

Figura: 6 Evolución de la población en Aragón



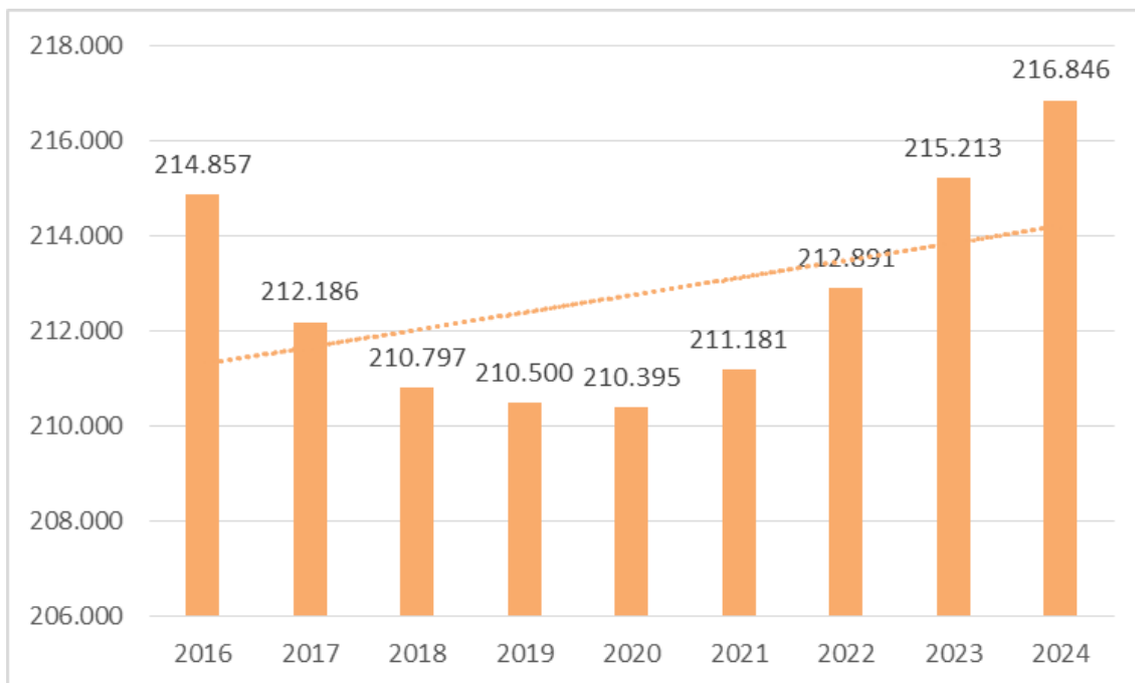
Elaboración propia en base a datos I.N.E. a 1 de enero 2017

Las cifras de población a fecha uno de enero de 2017, aun siendo datos provisionales, informan de un descenso ligero en los residentes en España.

Los datos ofrecidos por en I.N.E. confirman una estabilización en la población aragonesa e, incluso, un leve descenso en Zaragoza en estos últimos tres años. Y este leve descenso, de mantenerse, rompería la tendencia creciente que se venía observando en esta provincia, según vemos en la Figura 6.

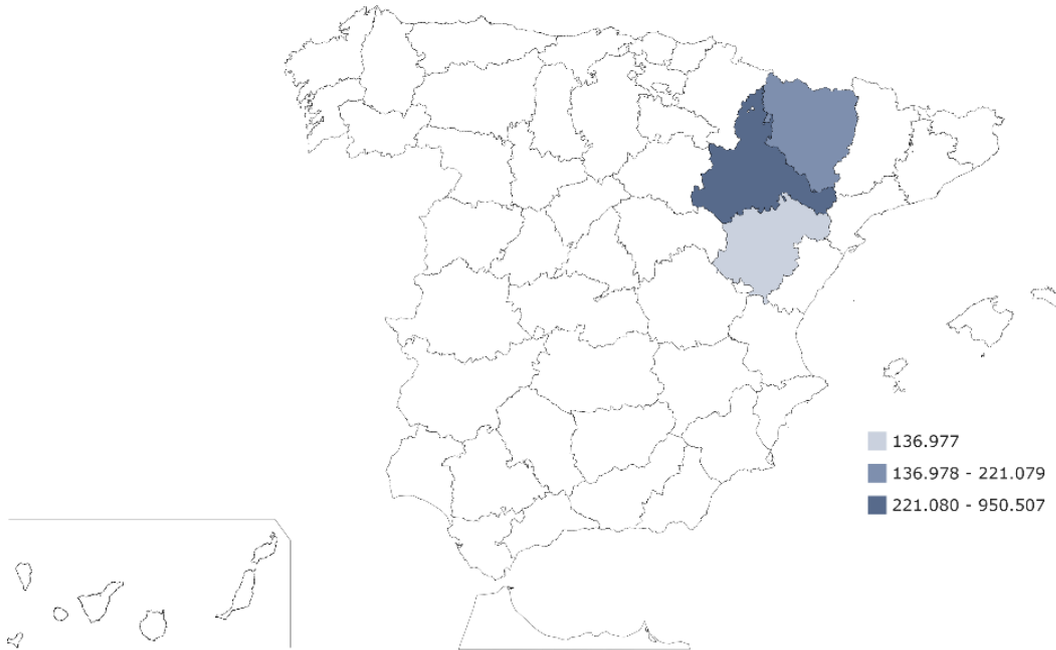
Según las más recientes previsiones del Instituto Nacional de Estadística, la tendencia decreciente se mantendrá hasta 2020. Creciente a partir de entonces, recuperaremos los actuales niveles de población juvenil (14 a 30) en el 2023.

*Figura: 7 Previsiones de crecimiento población juvenil aragonesa.*



*Elaboración propia en base a datos I.N.E. (2017)*

Figura: 8 Población aragonesa según el padrón municipal 2016



Fuente: I.N.E., 2017

*Todas las provincias aragonesas están perdiendo población. Especialmente llamativa es la tendencia decreciente de la población de Teruel que se mantiene desde 2009.*

Como podemos observar en el detalle que nos muestra la Figura 8, es Teruel la que primero cambió de tendencia. Huesca se mantuvo estable entre 2008 y 2011, año en el que inició su tendencia decreciente.

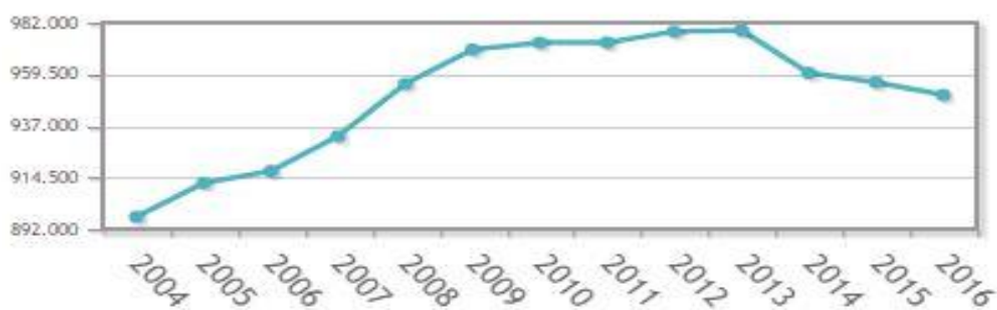
Zaragoza, por el contrario, mantuvo su crecimiento hasta 2013, quizá recogiendo parte del descenso en la población de las otras dos provincias. Sin embargo, a partir de esa fecha también muestra una clara tendencia decreciente aun siendo esta suave.

La figura 9 nos informa de descensos poblacionales del 4.3% en Teruel, 2.6% en Zaragoza y 2.2% en Teruel en el periodo 2011 a 2016.

Figura: 9 Detalle de la evolución poblacional aragonesa.

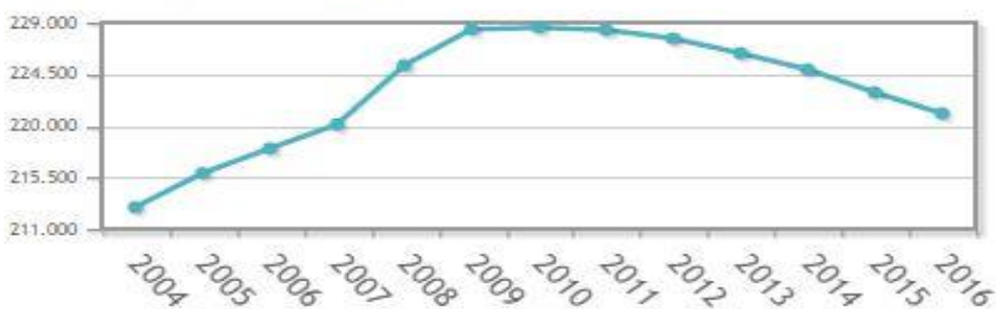
**Total > 2016 > 50 Zaragoza**

Fecha: 2016  
Dato: 950.507 Personas



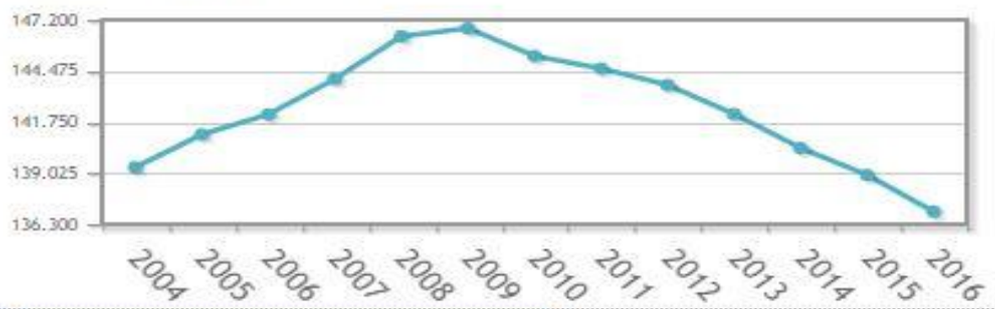
**Total > 2016 > 22 Huesca**

Fecha: 2016  
Dato: 221.079 Personas



**Total > 2016 > 44 Teruel**

Fecha: 2016  
Dato: 136.977 Personas



Fuente: I.N.E., 2017

Figura: 10 Incrementos de población en Aragón 1900-2016.

	2016 VS 2001
ARAGÓN	8,67%
HUESCA	7,06%
TERUEL	0,82%
ZARAGOZA	10,29%

*Elaboración propia en base a datos IAEST<sup>5</sup> (2017).*

Figura: 11 Evolución de la población empadronada.

Lugar de residencia	2.013	2.016	16 vs 13
España	46.593.236	46.468.102	-0,27%
Aragón	1.347.150	1.308.563	-2,86%
Provincia de Huesca	226.329	221.079	-2,32%
Provincia de Teruel	142.183	136.977	-3,66%
Provincia de Zaragoza	978.638	950.507	-2,87%

*Elaboración propia en base a datos IAEST (2017).*

Aragón ha perdido peso pasando de representar el 2.89 % de la población nacional en 2013 al 2.81% en 2016.

El peso porcentual de población joven en España, según datos I.N.E., viene reduciéndose y Aragón, como veremos por los datos que a continuación presentamos, ha seguido una tendencia similar a la evolución nacional.

<sup>5</sup> Instituto Aragonés de Estadística

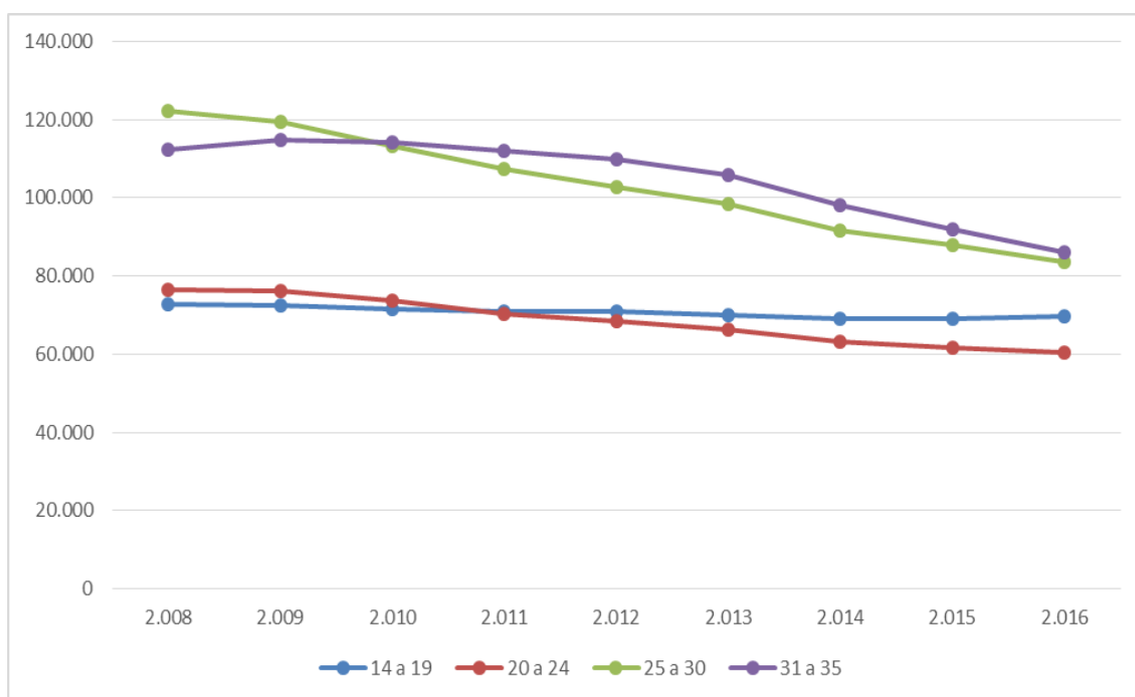
Figura: 12 Población joven en Aragón 2008- 2016.

EDAD	2.008	2.012	2.016
14 A 19	72.820	70.797	69.670
20 A 24	76.365	68.317	60.522
25 A 30	122.265	102.841	83.572
31 A 35	112.188	109.905	86.215

Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

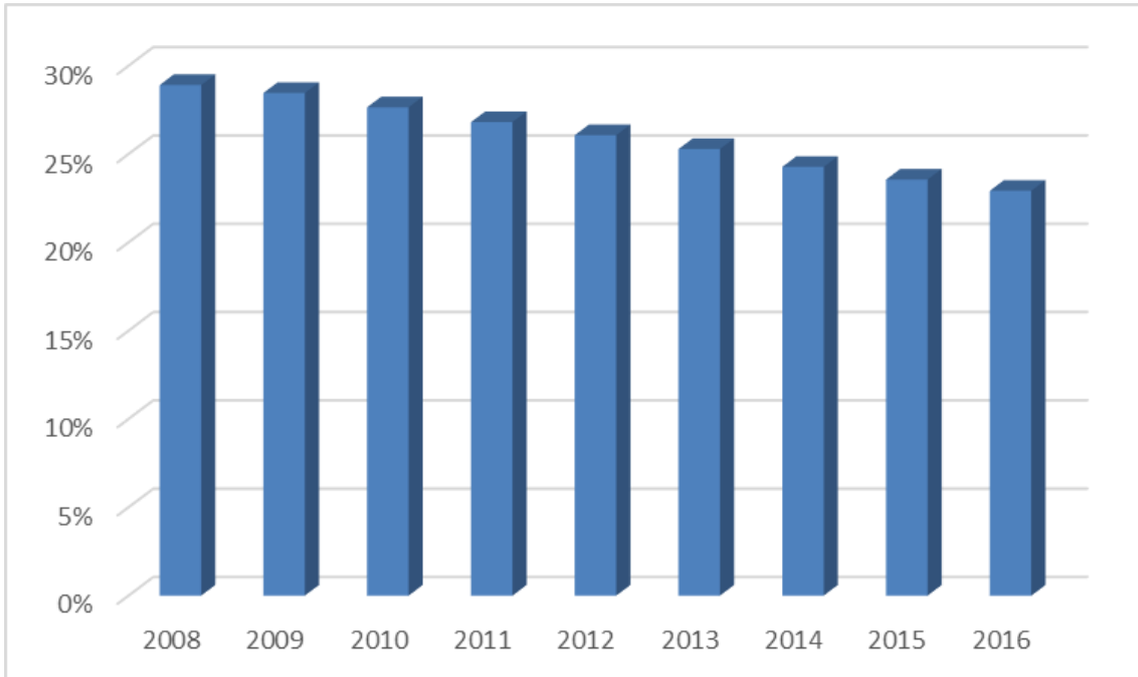
Las personas entre 14 y 30 años son 213.764 y, si incluimos a las personas de hasta 35 años, son 299.979. Se observa, por lo tanto, una pérdida de población juvenil del 22% respecto a 2008.

Figura: 13 Evolución de la población joven en Aragón 2008 - 2016



Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

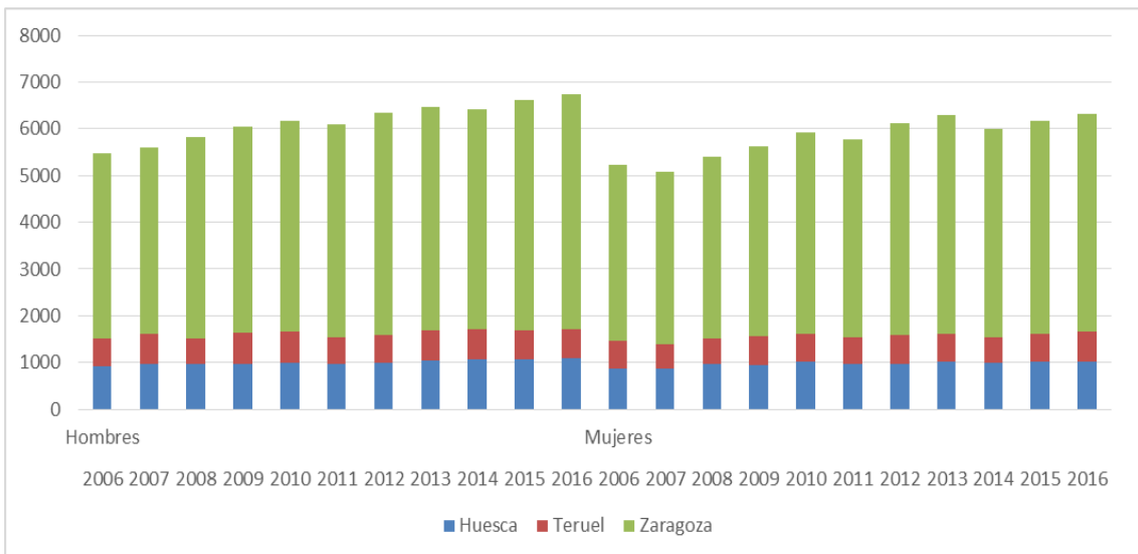
Figura: 14 Porcentaje de jóvenes sobre la población total aragonesa.



Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

En 2016, la población joven respecto al total de la población aragonesa es del 23%, cuando en 2008 representaba un 29%.

Figura: 15 Población joven por fecha, provincia y sexo

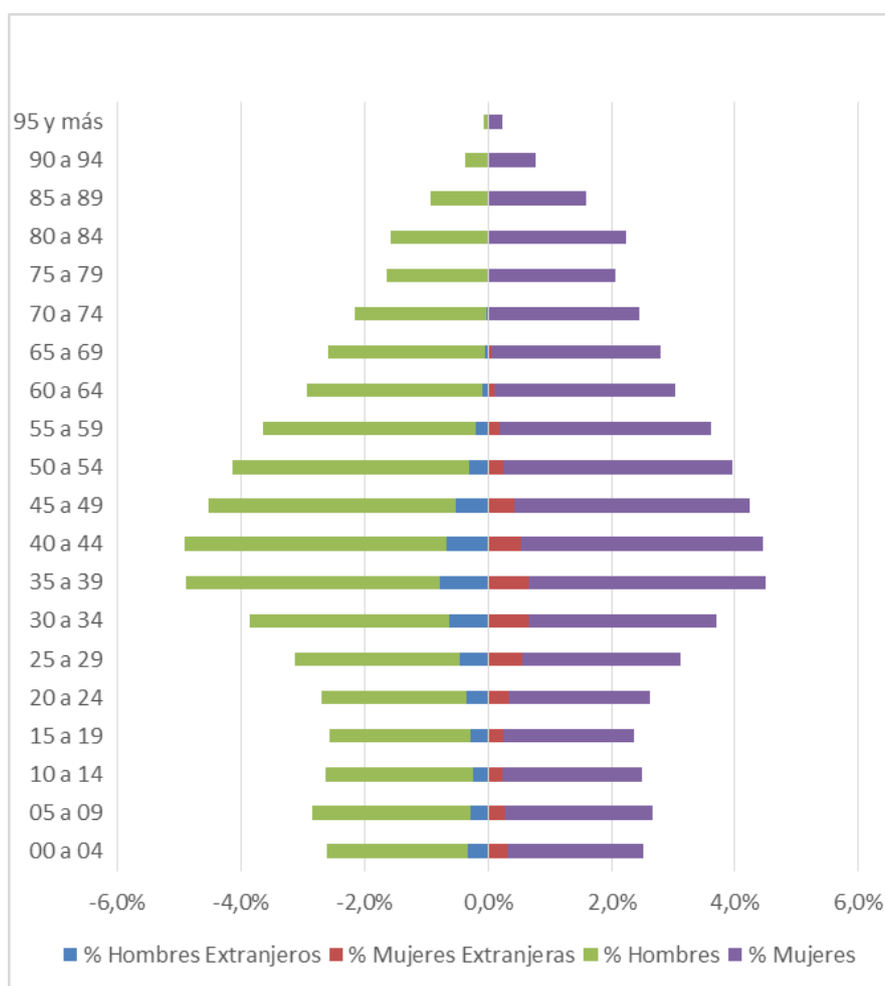


Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

La pirámide poblacional aragonesa, en base a los datos obtenidos a través del Padrón Municipal de Habitantes a fecha 1 de enero de 2017, sigue teniendo un carácter regresivo, ya que su base es más estrecha que el cuerpo central.

Esta forma de pirámide poblacional es propia de países con crecimiento natural nulo o negativo.

*Figura: 16 Pirámide poblacional aragonesa, Enero 2017*



*Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)*

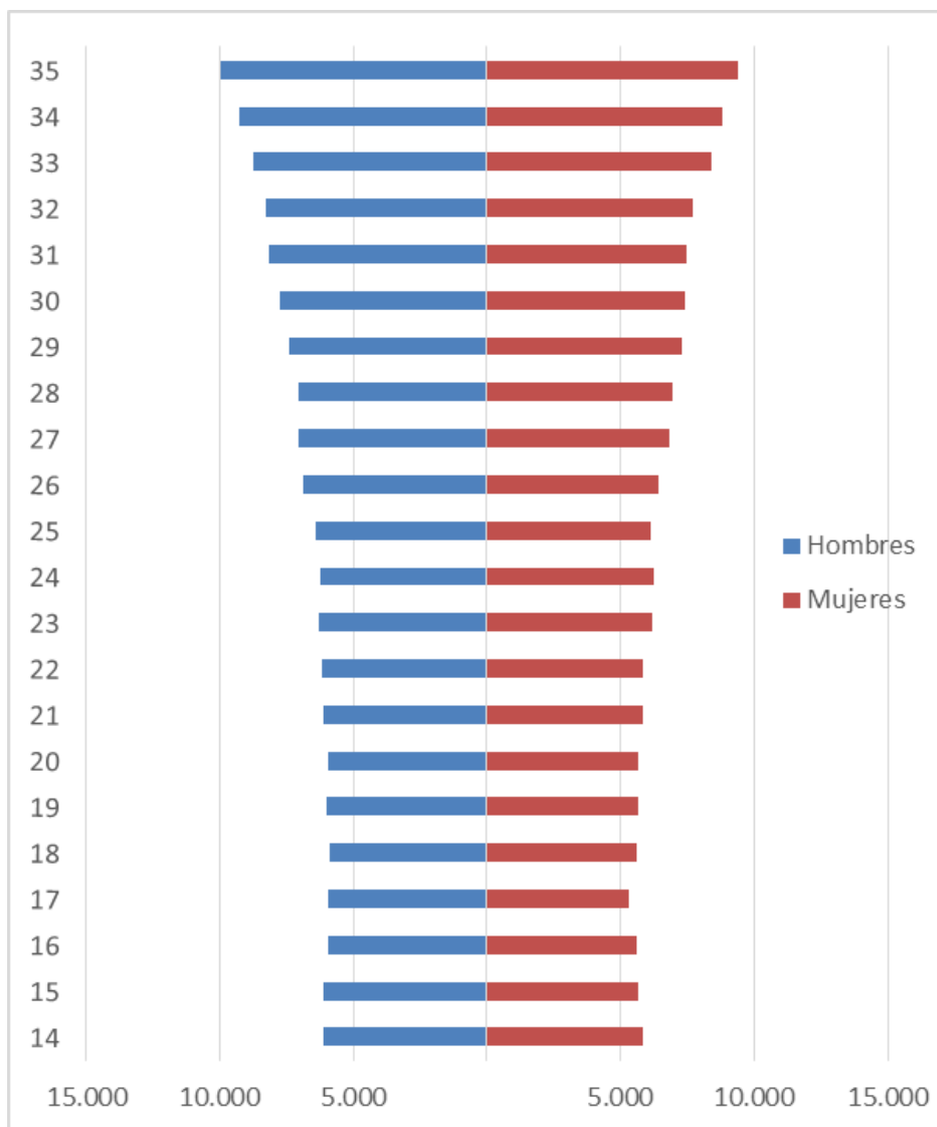
La población extranjera aparece en un tono más claro en el centro de la pirámide poblacional, se encuentra concentrada entre los 20 y los 50 años.

Figura: 17 Variación de la juventud aragonesa entre 2014 y 2016.

EDAD	2014	2016	VARIACIÓN
15 A 19 AÑOS	57.466	57.699	0,41%
20 A 24 AÑOS	63.176	60.522	-4,20%
25 A 29 AÑOS	75.098	68.406	-8,91%

Elaboración propia en base a datos IAEST (2017).

Figura: 18 Población aragonesa por franjas de edad y sexo



Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

Según el Padrón Municipal de Habitantes del Instituto Aragonés de Estadística., a 1 de Enero de 2012 (I.A.J., 2013), la población aragonesa de entre 15 y 29 años se reparte equilibradamente entre ambos sexos, con un 51% de hombres.

*Figura: 19 Población aragonesa entre 14 y 35 años, por sexos, 2016.*

Total	Hombres	Mujeres
1.137.943	561.935	576.008
	49%	51%

*Elaboración propia en base a datos IAEST (2017).*

Sin embargo, a fecha de 2016 el porcentaje ha cambiado, siendo ahora las mujeres las que representan el 51%. Este equilibrio observado entre sexos en la franja juvenil, se rompe en las capas de mayor edad, donde las mujeres suponen una mayor presencia.

*Figura: 20 Principales indicadores demográficos de la población femenina*

	Aragón		España	
	2006	2016	2006	2016
<b>Edad media de la población<sup>(1)</sup></b>				
Hombres	41,65	43,02	39,25	41,33
Mujeres	44,41	45,63	41,91	43,87
<b>Esperanza de vida al nacimiento<sup>(2)</sup></b>				
Hombres	77,67	79,95	77,02	79,93
Mujeres	83,72	85,71	83,54	85,42
<b>Edad al primer matrimonio</b>				
Hombres	31,54	35,31	31,67	34,81
Mujeres	29,43	32,95	29,40	32,66
<b>Índice de envejecimiento (población 65 y más/población 0 a 19)</b>				
Hombres	98,75	97,03	70,58	78,84
Mujeres	136,66	133,98	101,96	110,79
<b>Índice de sobre-envejecimiento (población 85 y más/población 65 y más)</b>				
Hombres	9,58	14,75	8,10	11,92
Mujeres	15,34	21,48	13,78	18,42
<b>Composición por sexo</b>				
Tasa de feminidad (mujeres/hombres)	100,65	102,19	102,30	103,81
Índice de potencialidad (mujeres de 20 a 34/mujeres de 35 a 49)	94,73	67,99	100,79	70,57

<sup>(1)</sup> Calculado con grupos quinquenales de edad. Padrón a 1 de enero de 2006 y 2016.

<sup>(2)</sup> Indicadores demográficos básicos mortalidad (INE). 2015.

*Fuente: (IAEST, 2017)*

*Figura: 21 Población aragonesa por franjas de edad y sexo.*

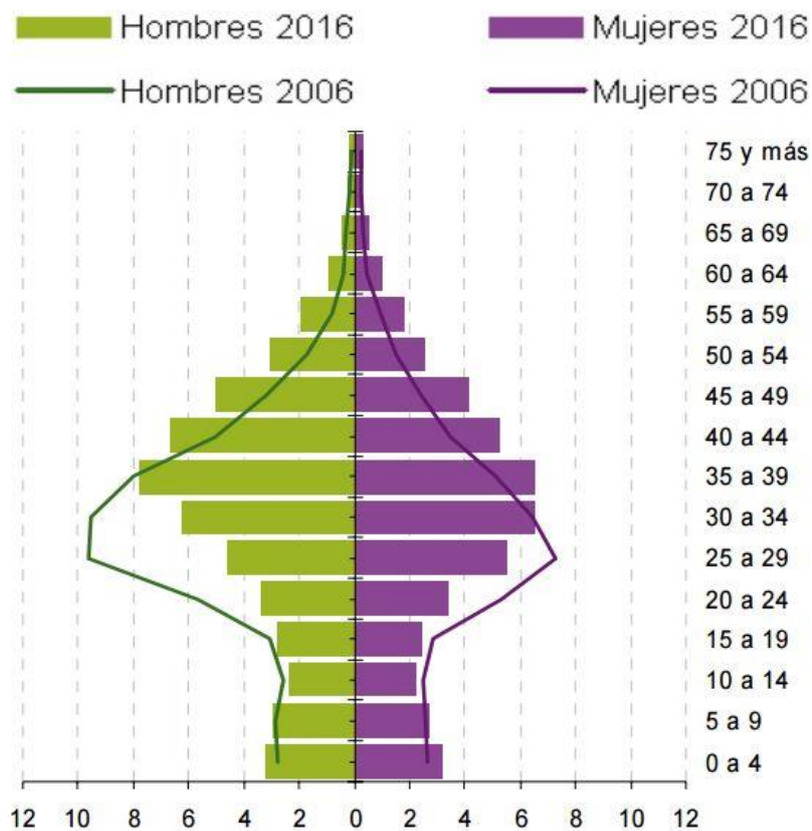
Edad	Total	Hombres	Mujeres
<b>Total</b>	1.307.451	646.685	660.766
0-4	58.285	29.875	28.410
5-9	64.780	33.399	31.381
10-14	60.804	31.173	29.631
15-19	57.636	29.860	27.776
20-24	60.465	30.749	29.716
25-29	68.352	34.772	33.580
30-34	81.955	42.178	39.777
35-39	103.766	53.617	50.149
40-44	106.863	55.389	51.474
45-49	102.627	52.614	50.013
50-54	98.473	50.120	48.353
55-59	89.894	45.029	44.865
60-64	75.230	37.030	38.200
65-69	69.205	33.294	35.911
70-74	59.581	27.876	31.705
75-79	48.193	21.279	26.914
80-84	49.679	20.597	29.082
85 y más	51.663	17.834	33.829

*Elaboración propia en base a datos IAEST (2017) Datos absolutos.*

Se aprecia un envejecimiento de la población extranjera en Aragón.

Figura: 22 Estructura de población extranjera en Aragón.

## Aragón



	Total	Hombres	Mujeres	% Total	% Hombres	% Mujeres
<b>Total</b>	<b>132.813</b>	<b>68.704</b>	<b>64.109</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Europa	67.803	33.643	34.160	51,05	48,97	53,28
UE 28	64.045	32.144	31.901	48,22	46,79	49,76
Otros países de Europa	3.758	1.499	2.259	2,83	2,18	3,52
África	35.297	21.945	13.352	26,58	31,94	20,83
América	22.263	8.899	13.364	16,76	12,95	20,85
América del Norte**	788	374	414	0,59	0,54	0,65
Iberoamérica	22.115	8.785	13.330	16,65	12,79	20,79
Asia	7.353	4.168	3.185	5,54	6,07	4,97
Oceania	71	32	39	0,05	0,05	0,06
Apátridas y no consta	26	17	9	0,02	0,02	0,01

\*\* Incluye: Canadá, EEUU y México

Fuente IAEST

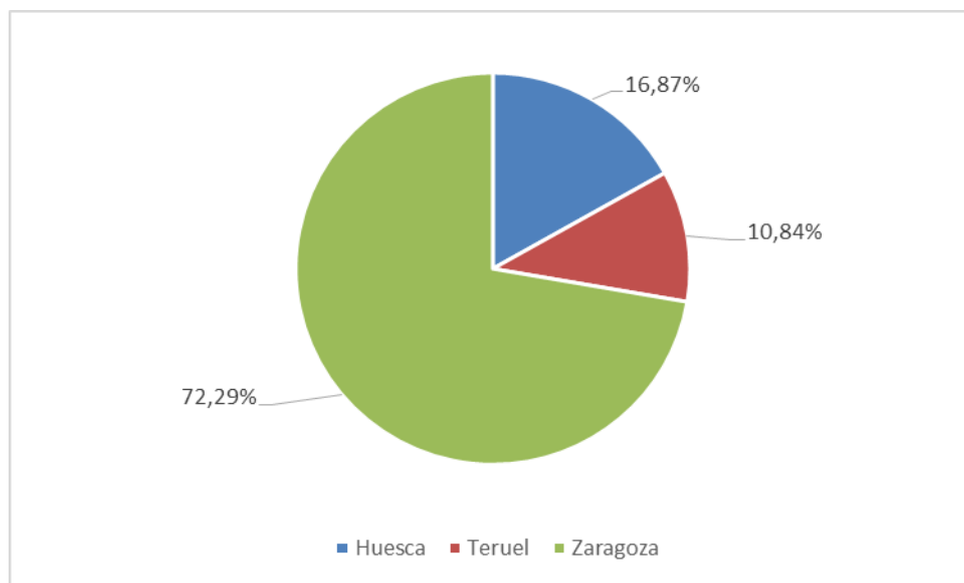
# Análisis Por Provincias

---

Las proporciones del reparto de la juventud aragonesa por provincias se han mantenido estables desde 2009, cuando Zaragoza registraba un 73% de total. (IAJ, 2011). En 2016, los jóvenes entre 14 y 30 años en Aragón son 213.764.

*Figura: 23 Jóvenes aragoneses entre 14 y 30 años por provincias en 2016*

---



*Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)*

---

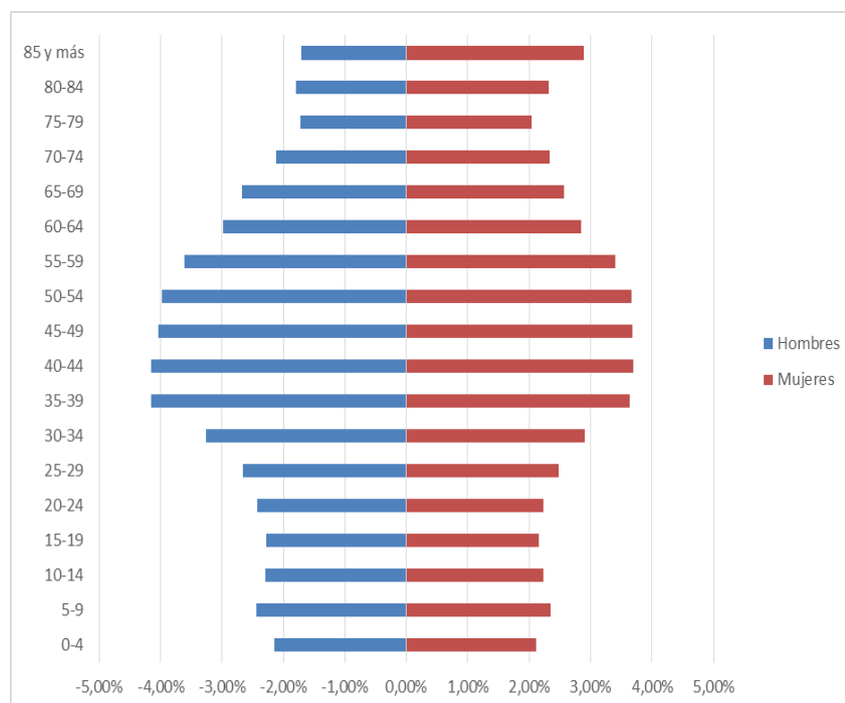
## Huesca

Figura: 24 Franjas de edad en Huesca 2016.

	HUESCA	HOMBRES	MUJERES
TOTAL POBLACIÓN	221.079	111.597	109.482
14 A 19	11.859	6.083	5.776
20 A 24	10.295	5.374	4.921
25 A 29	11.355	5.872	5.483
30 A 35	16.950	8.997	7.953
14 A 35	50.459	26.326	24.133
%	22,82%	23,59%	22,04%

Elaboración propia en base a datos IAEST (2017). Datos absolutos con .

Figura: 25 Pirámide de edad en Huesca 2016



Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

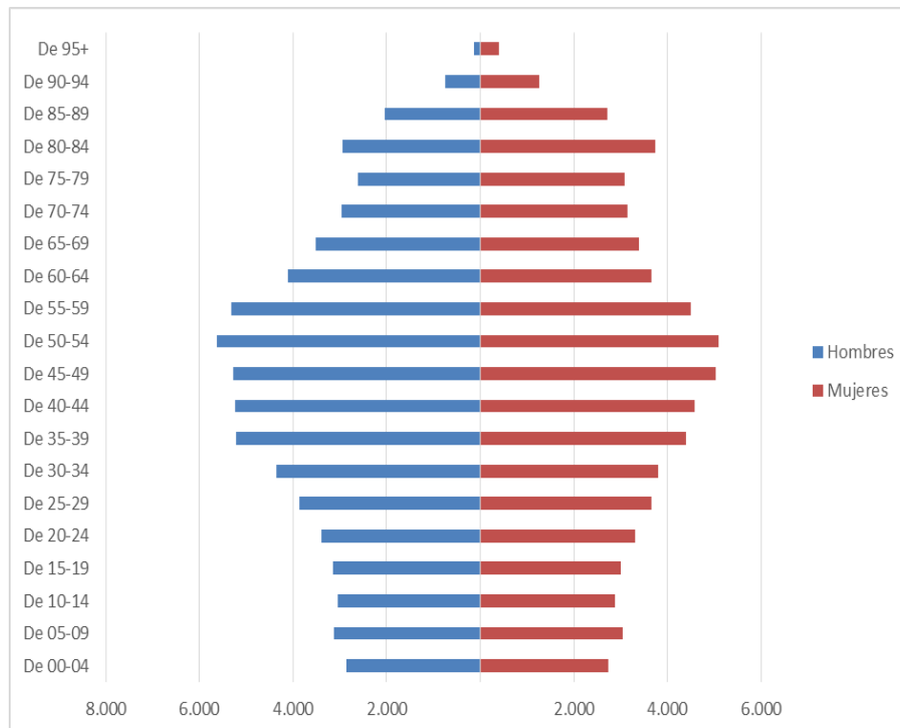
## Teruel

Figura: 26 Pirámide de edad en Teruel 2016. Datos absolutos.

	TERUEL	HOMBRES	MUJERES
TOTAL POBLACIÓN	136.977	69.504	67.473
14 A 19	7.371	3.776	3.595
20 A 24	6.715	3.396	3.319
25 A 29	7.526	3.856	3.670
30 A 35	10.020	5.367	4.653
14 A 35	31.632	16.395	15.237
%	23,09%	23,59%	22,58%

Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

Figura: 27 Pirámide de edad en Teruel 2016



Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

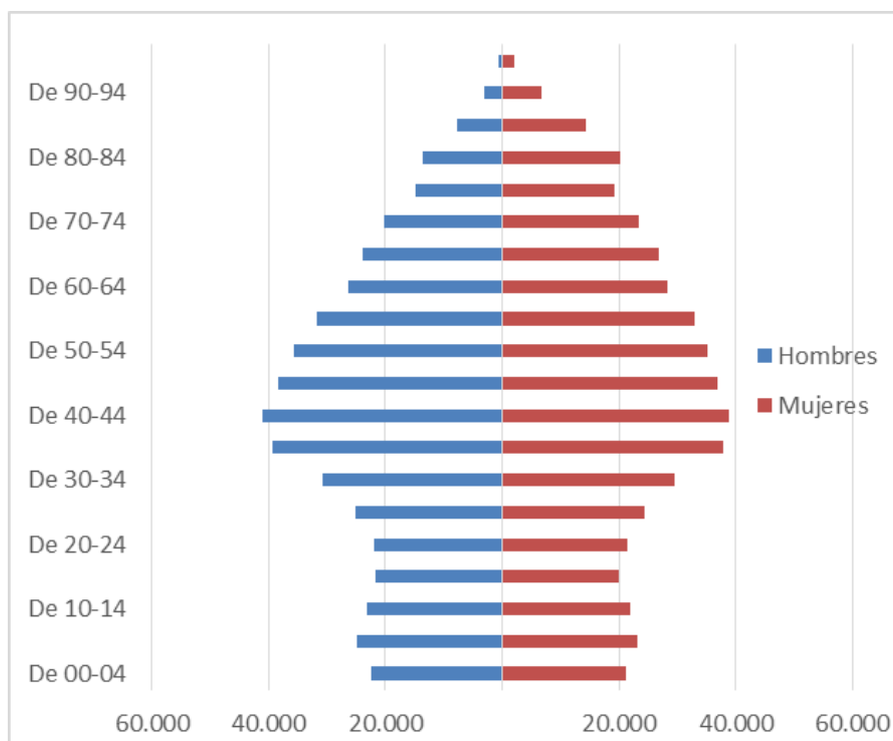
## Zaragoza

Figura: 28 Franjas de edad en Zaragoza, 2016. . Datos absolutos.

EDAD	ZARAGOZA	HOMBRES	MUJERES
TOTAL GENERAL	950.507	466.105	484.402
14 A 19	50.440	26.158	24.282
20 A 24	43.512	21.997	21.515
25 A 29	49.525	25.064	24.461
30 A 35	74.411	37.807	36.604
15 A 29	217.888	111.026	106.862
%	22,92%	23,82%	22,06%

Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

Figura: 29 Pirámide de edad en Zaragoza 2016



Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

# Análisis por Comarcas

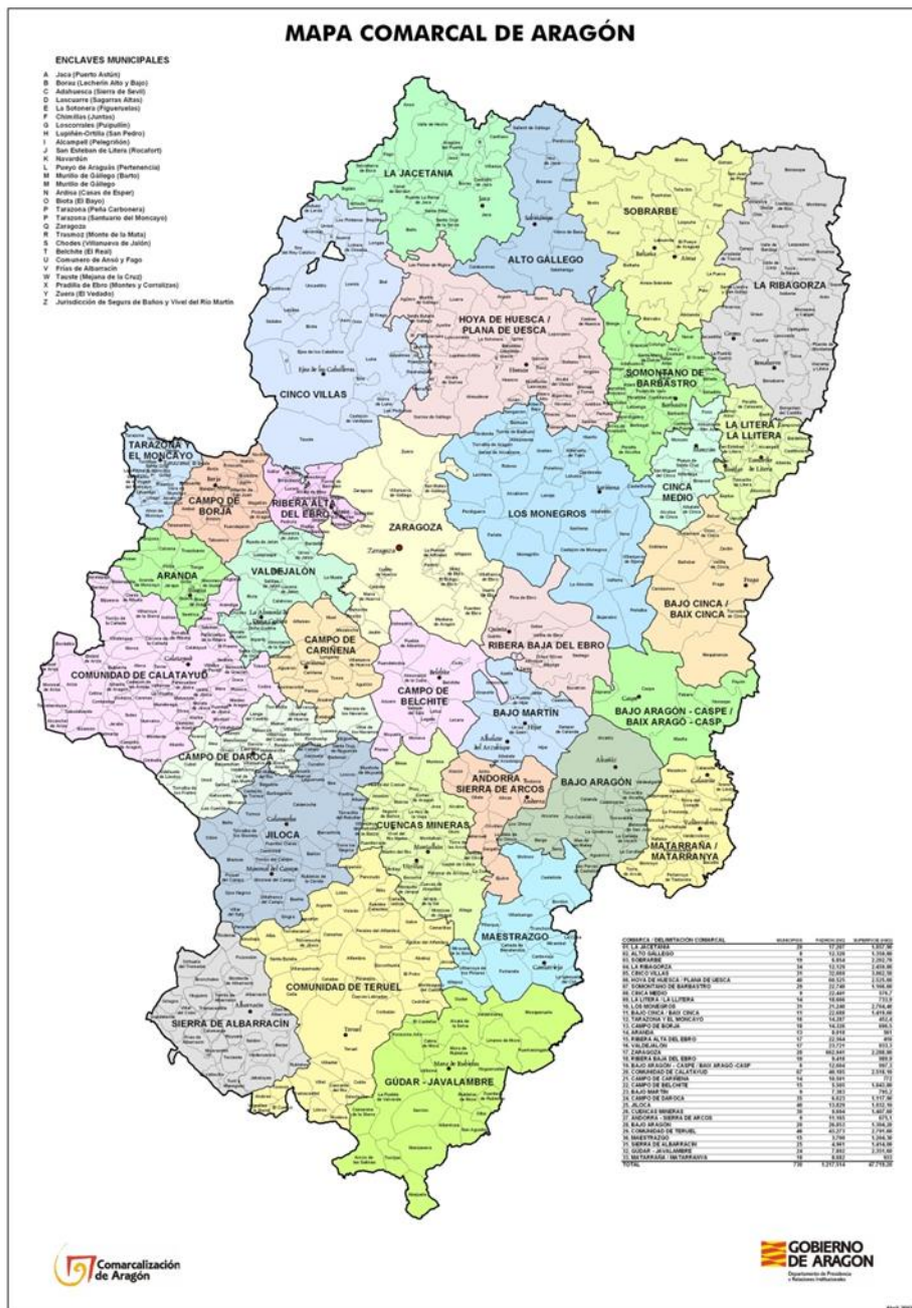


Figura: 30 Distribución por comarcas de la población joven en 2016.

	TOTAL	CUOTA 1	CUOTA 2	CUOTA 3
LA JACETANIA	2.559	14,33%	0,20%	1,37%
ALTO GÁLLEGO	1.833	13,54%	0,14%	0,98%
SOBRARBE	955	12,89%	0,07%	0,51%
LA RIBAGORZA	1.521	12,55%	0,12%	0,81%
CINCO VILLAS	4.378	14,27%	0,33%	2,35%
HOYA DE HUESCA	9.644	14,25%	0,74%	5,17%
SOMONTANO DE BARBASTRO	3.435	14,47%	0,26%	1,84%
CINCA MEDIO	3.530	14,75%	0,27%	1,89%
LA LITERA	2.575	14,02%	0,20%	1,38%
LOS MONEGROS	2.539	13,24%	0,19%	1,36%
BAJO CINCA	3.809	15,57%	0,29%	2,04%
TARAZONA Y EL MONCAYO	2.000	14,18%	0,15%	1,07%
CAMPO DE BORJA	1.956	13,86%	0,15%	1,05%
ARANDA	990	14,19%	0,08%	0,53%
RIBERA ALTA DEL EBRO	3.869	14,37%	0,30%	2,07%
VALDEJALÓN	4.206	14,76%	0,32%	2,25%
D.C. ZARAGOZA	104.863	14,17%	8,01%	56,19%
RIBERA BAJA DEL EBRO	1.243	14,19%	0,09%	0,67%
BAJO ARAGÓN-CASPE	2.143	14,76%	0,16%	1,15%
COMUNIDAD DE CALATAYUD	5.522	14,44%	0,42%	2,96%
CAMPO DE CARIÑENA	1.438	14,15%	0,11%	0,77%
CAMPO DE BELCHITE	506	10,60%	0,04%	0,27%
BAJO MARTÍN	895	13,72%	0,07%	0,48%
CAMPO DE DAROCA	715	12,38%	0,05%	0,38%
JILOCA	1.695	13,34%	0,13%	0,91%
CUENCAS MINERAS	1.266	15,07%	0,10%	0,68%
ANDORRA-SIERRA DE ARCOS	1.655	15,83%	0,13%	0,89%
BAJO ARAGÓN	4.400	15,15%	0,34%	2,36%
COMUNIDAD DE TERUEL	7.079	15,34%	0,54%	3,79%
MAESTRAZGO	457	14,01%	0,03%	0,24%
SIERRA DE ALBARRACÍN	620	13,60%	0,05%	0,33%
GÚDAR-JAVALAMBRE	1.170	15,38%	0,09%	0,63%
MATARRAÑA	1.161	14,03%	0,09%	0,62%

Elaboración propia en base a datos IAEST (2017).

En la distribución de la juventud aragonesa en las comarcas, destaca el hecho de que el 56.19 % de los jóvenes aragoneses están domiciliados en D.C. Zaragoza.

Este dato refleja una gran asimetría en la distribución geográfica de los jóvenes a fecha de 2016.

En la gráfica 30 utilizamos la siguiente notación:

- Cuota 1: Cuota de la juventud respecto a la población de la comarca
- Cuota 2: Cuota de la Juventud de la comarca respecto a la población de Aragón.
- Cuota 3: Cuota de la juventud de la comarca respecto al total de jóvenes en Aragón

# ALTO GÁLLEGO

Figura: 31 Pirámide poblacional en Alto Gállego

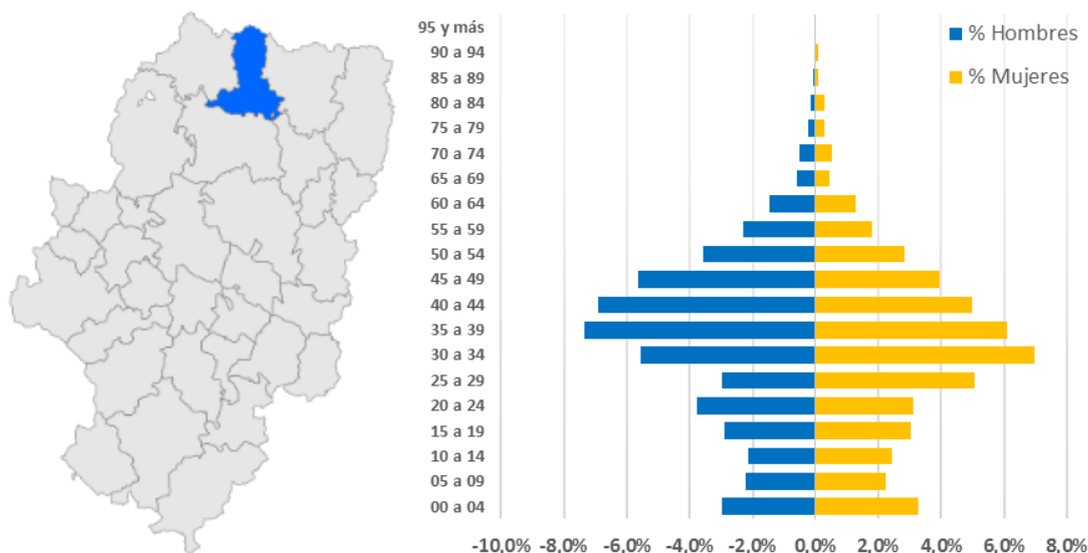
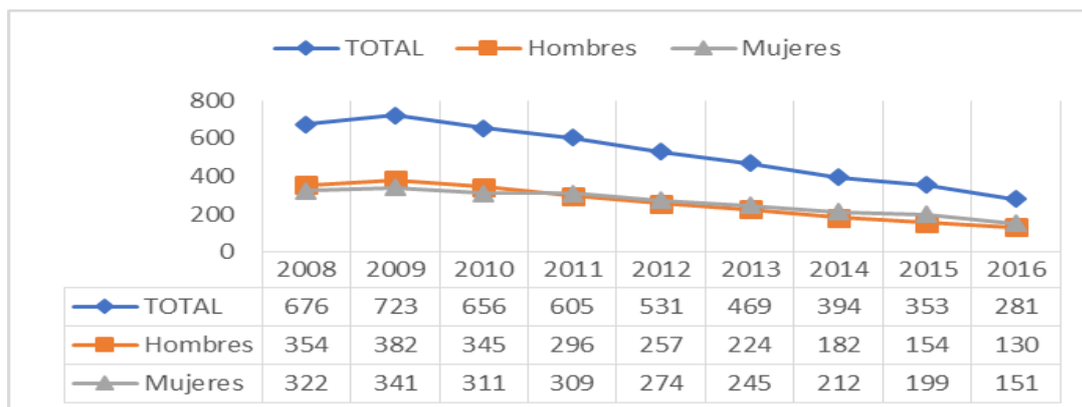


Figura: 32 Población de 15-29 años (evolución 2008-2016) Alto Gállego



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# ANDORRA-SIERRA DE ARCOS

Figura: 33 Pirámide poblacional en Andorra-Sierra de Arcos

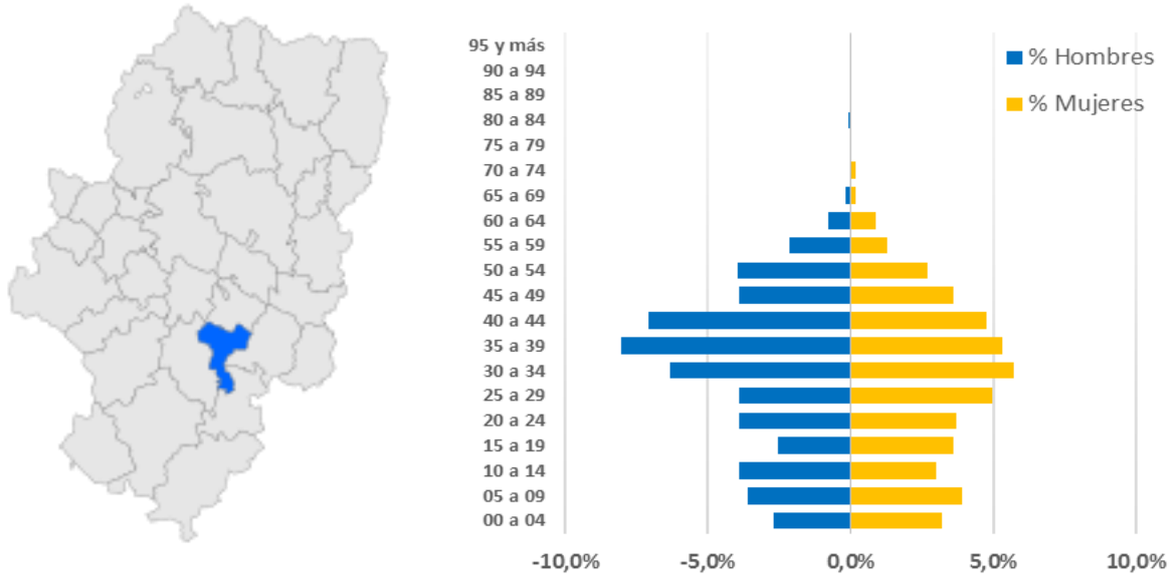
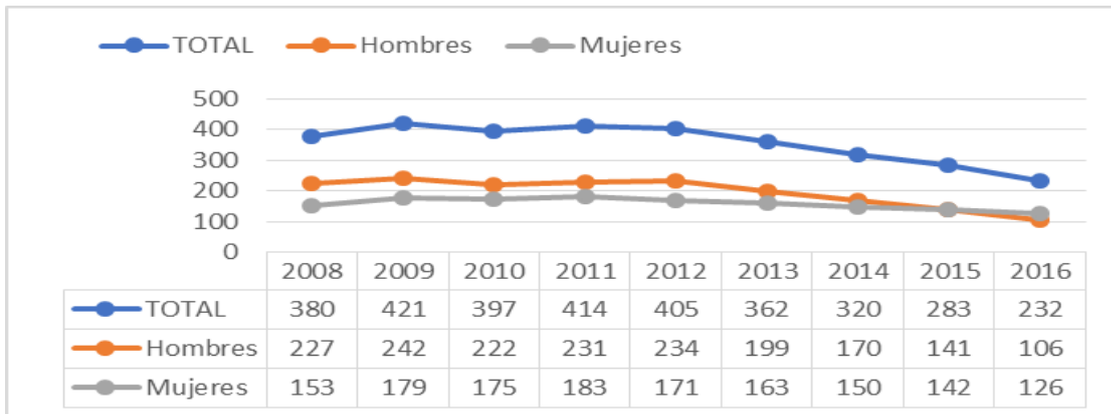


Figura: 34 Población de 15-29 años (evolución) Andorra-Sierra de Arcos



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# ARANDA

Figura: 35 Pirámide poblacional en Aranda

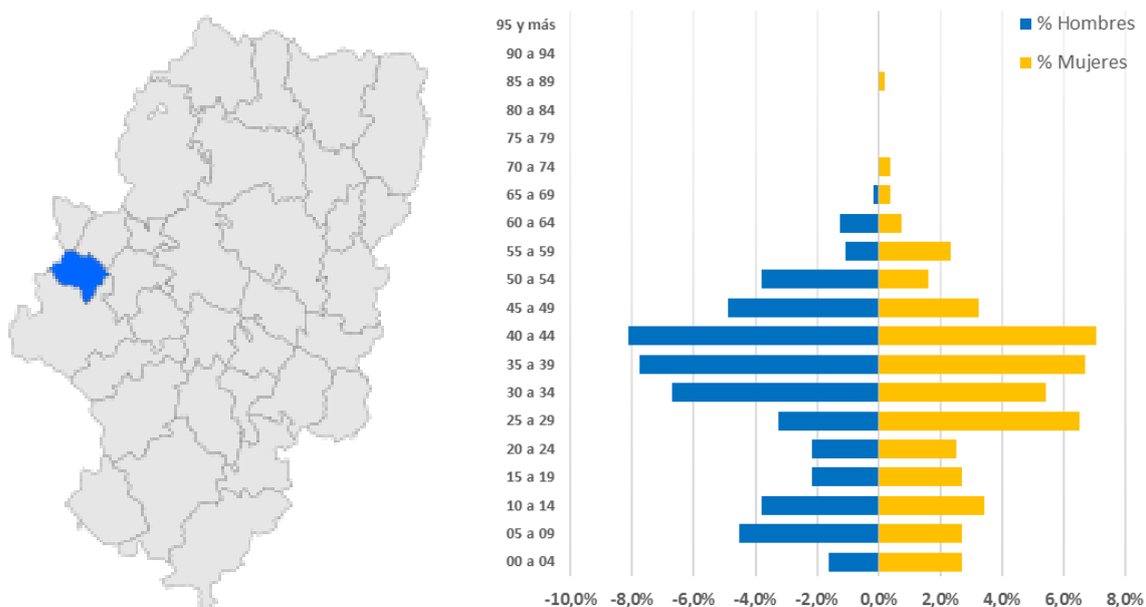


Figura: 36 Población de 15-29 años (evolución 2008-2016) Aranda



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# BAJO ARAGON

Figura: 37 Pirámide poblacional en Bajo Aragón

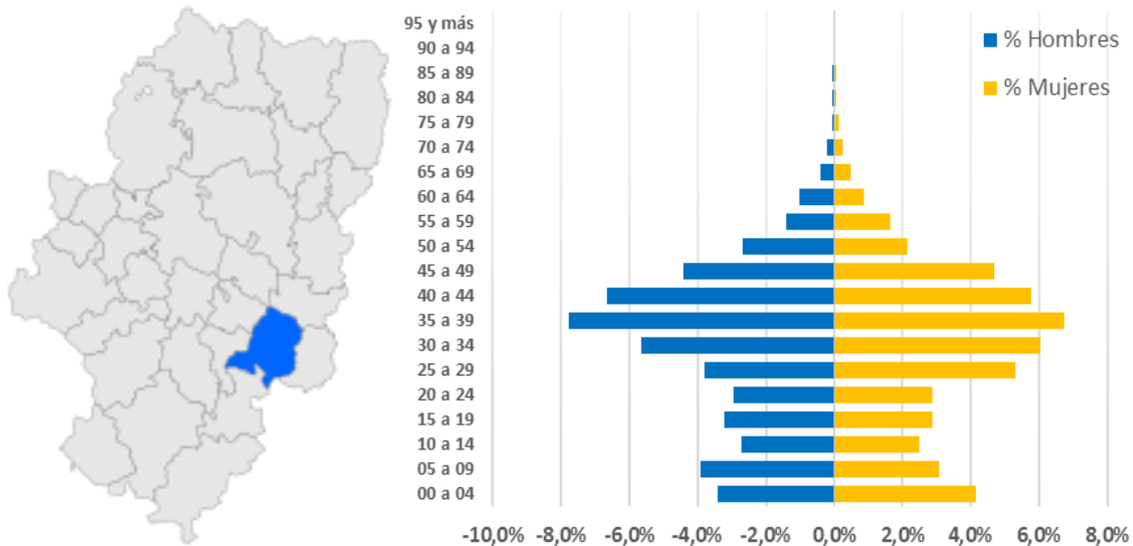
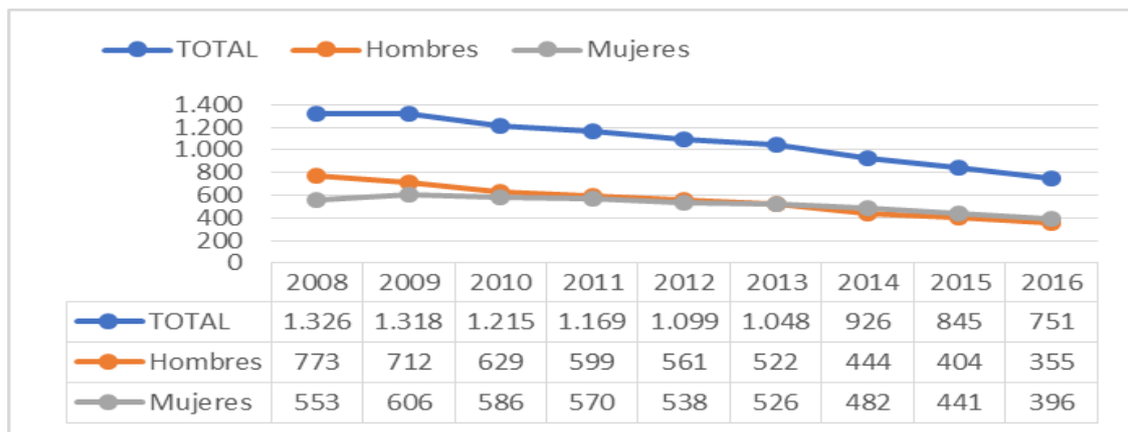


Figura: 38 Población de 15-29 años (evolución 2008-2016) Bajo Aragón



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# BAJO ARAGON-CASPE

Figura: 39 Pirámide poblacional en Bajo Aragón-Caspe

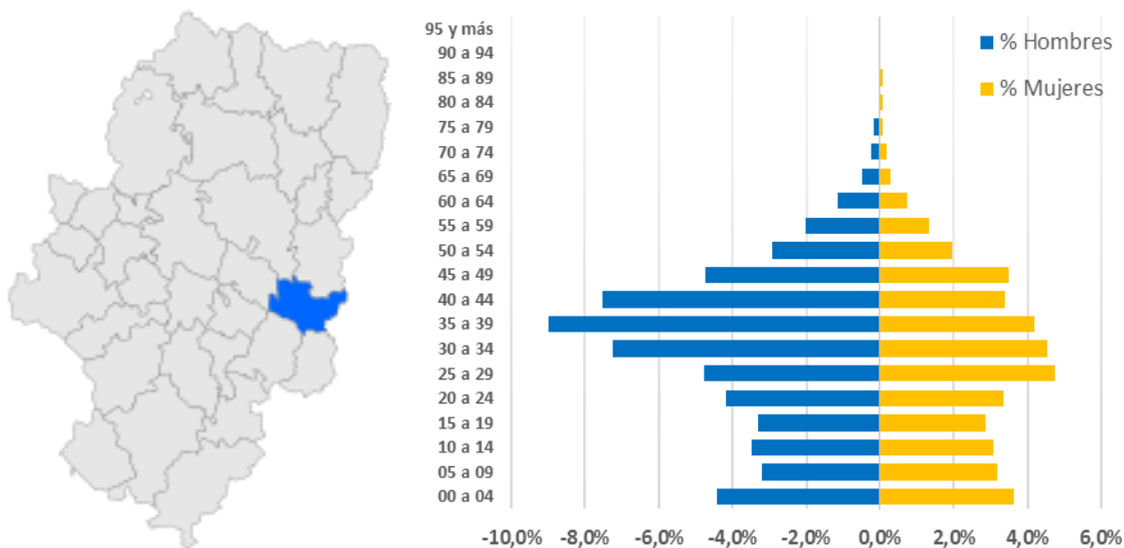
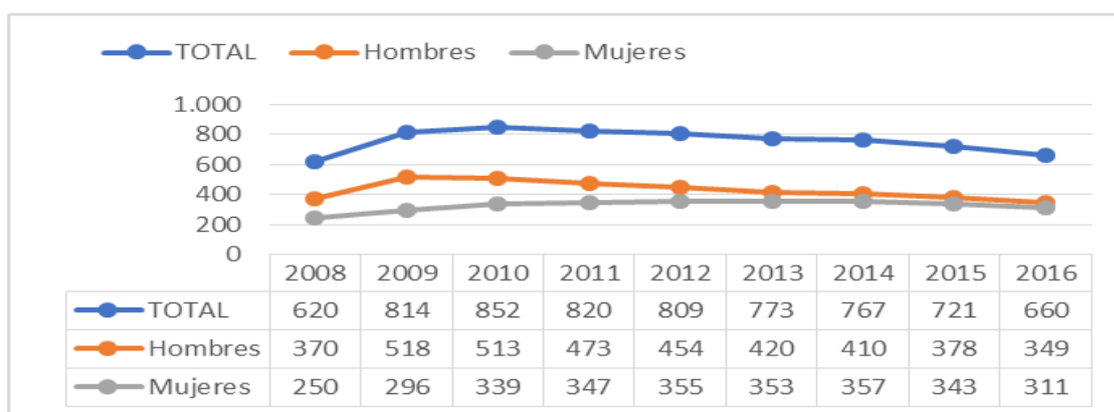


Figura: 40 Población joven (evolución) Bajo Aragón-Caspe



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# BAJO CINCA / BAIX CINCA

Figura: 41 Pirámide poblacional en Bajo Cinca / Baix Cinca

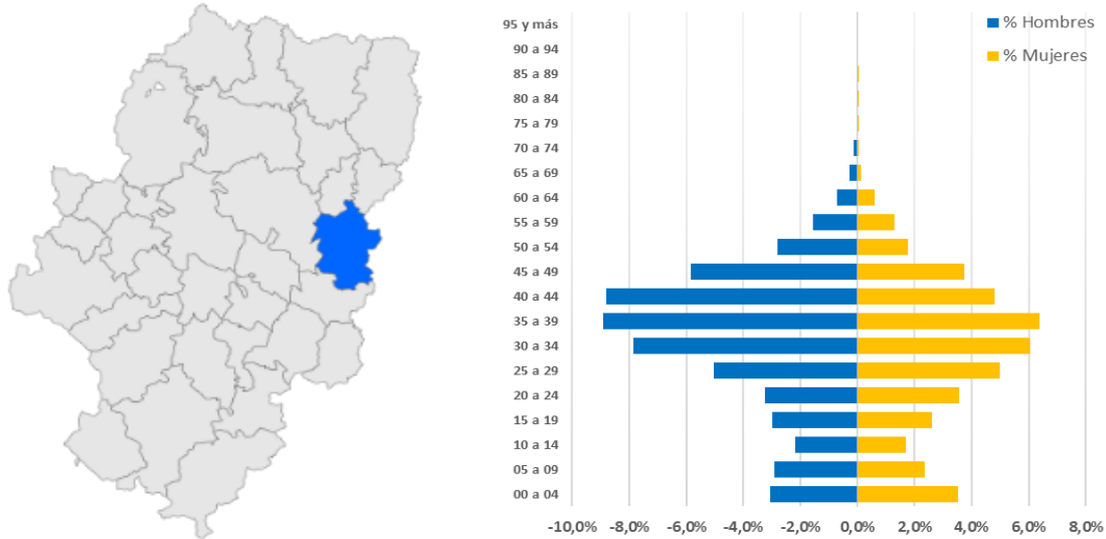


Figura: 42 Población de 15-29 años (evolución) Bajo Cinca / Baix Cinca



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# BAJO MARTÍN

Figura: 43 Pirámide poblacional en Bajo Martín

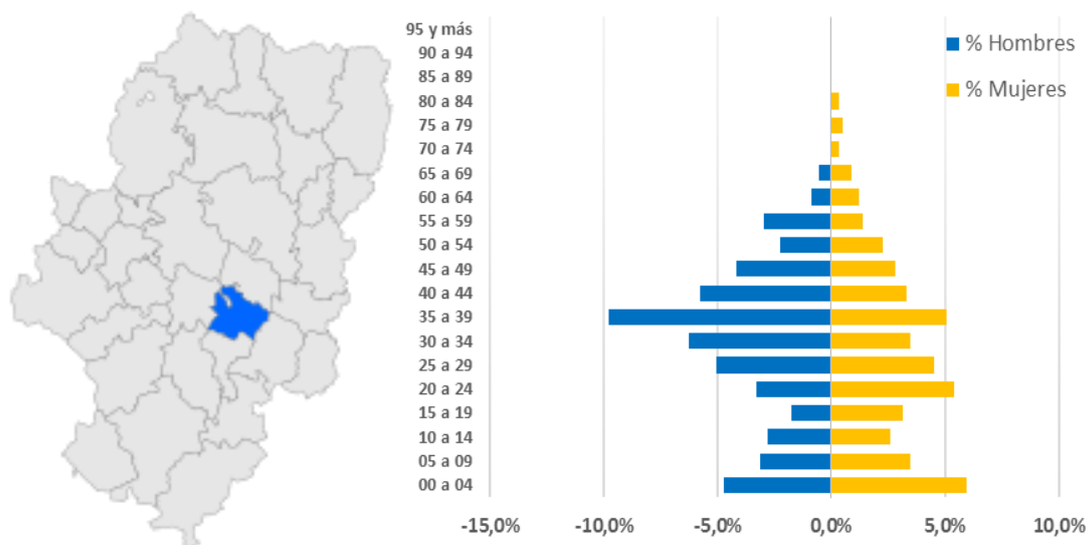
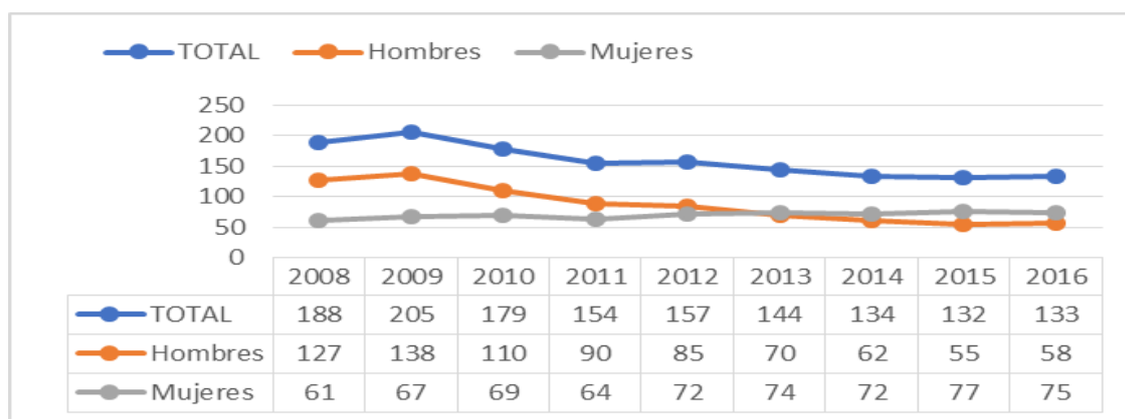


Figura: 44 Población de 15-29 años (evolución 2008-2016) Bajo Martín



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# CAMPO DE BELCHITE

Figura: 45 Pirámide poblacional en Campo de Belchite

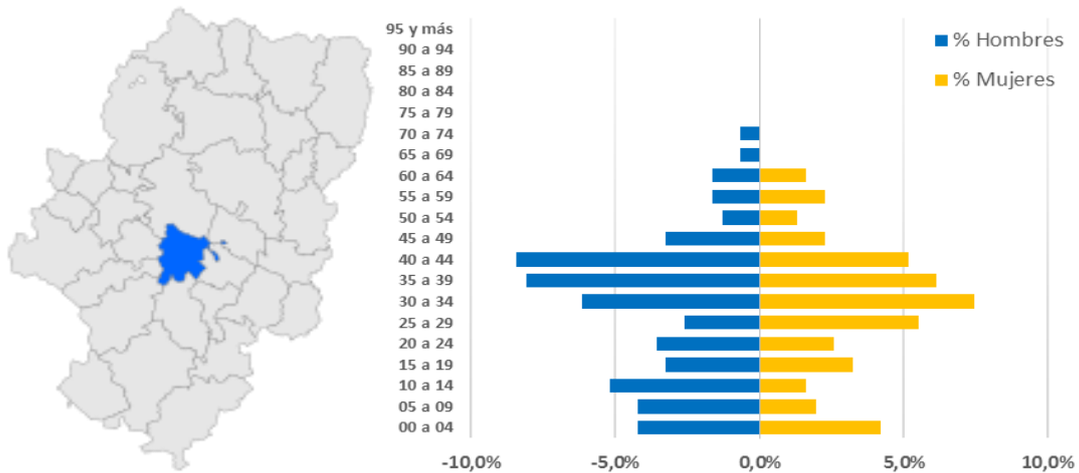
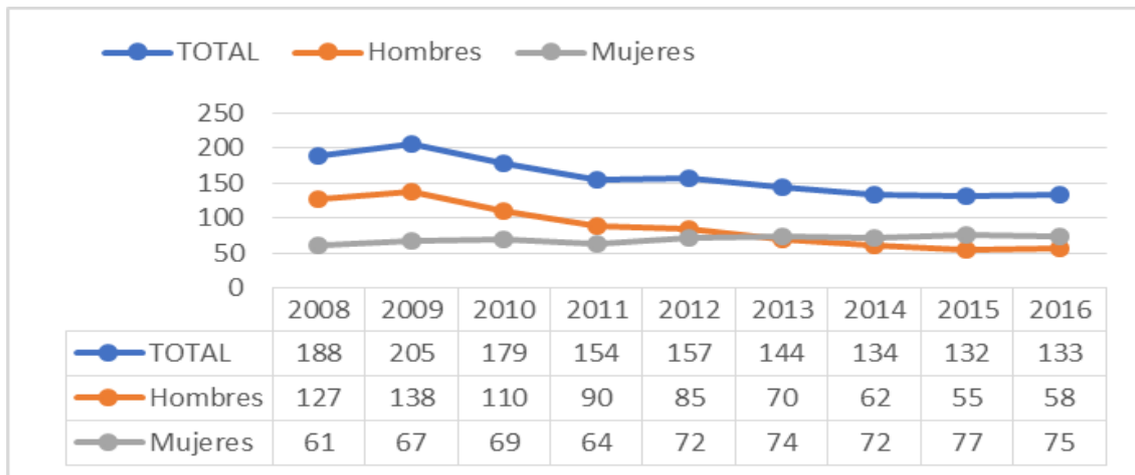


Figura: 46 Población de 15-29 años (evolución) Campo de Belchite



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# CAMPO DE BORJA

Figura: 48 Pirámide poblacional en Campo de Borja

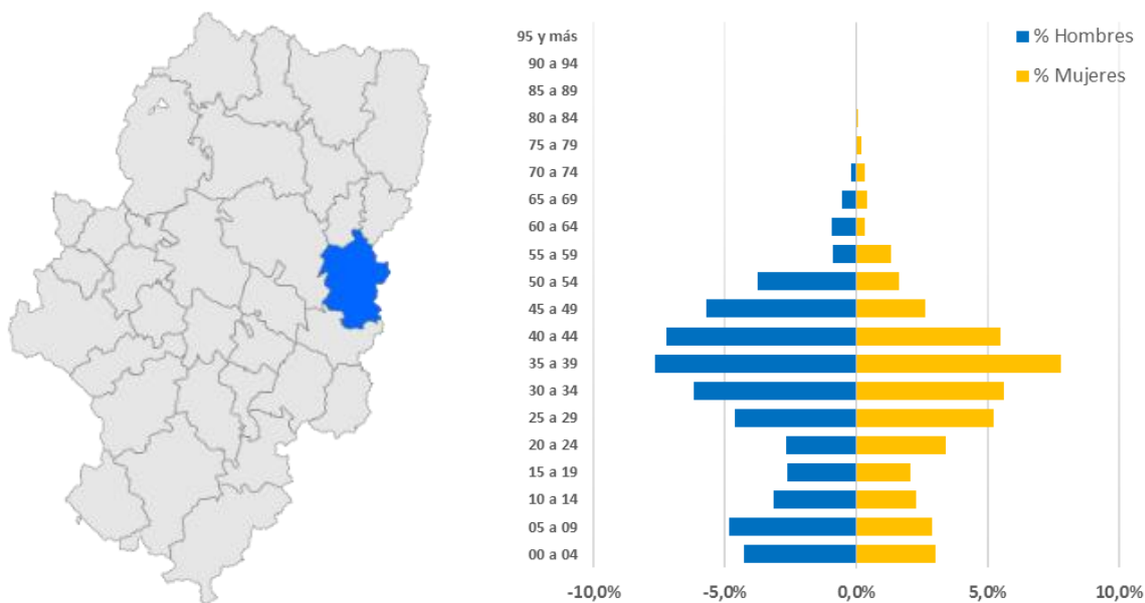
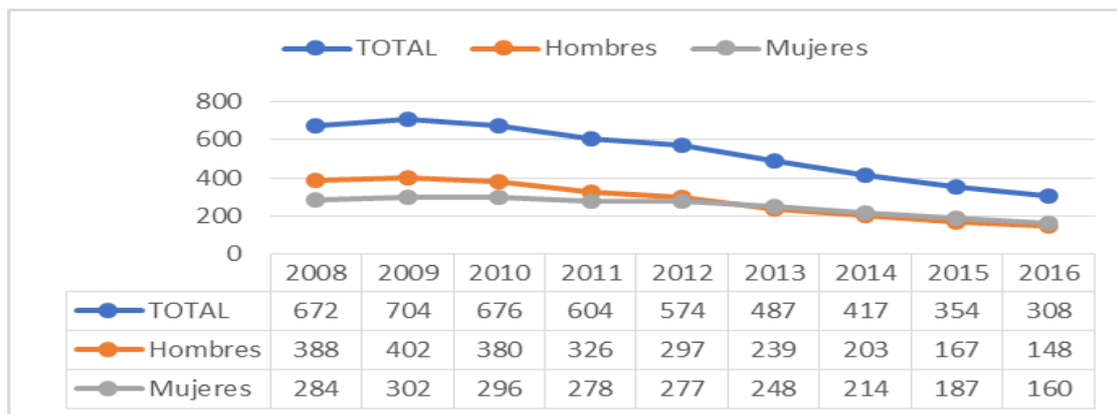


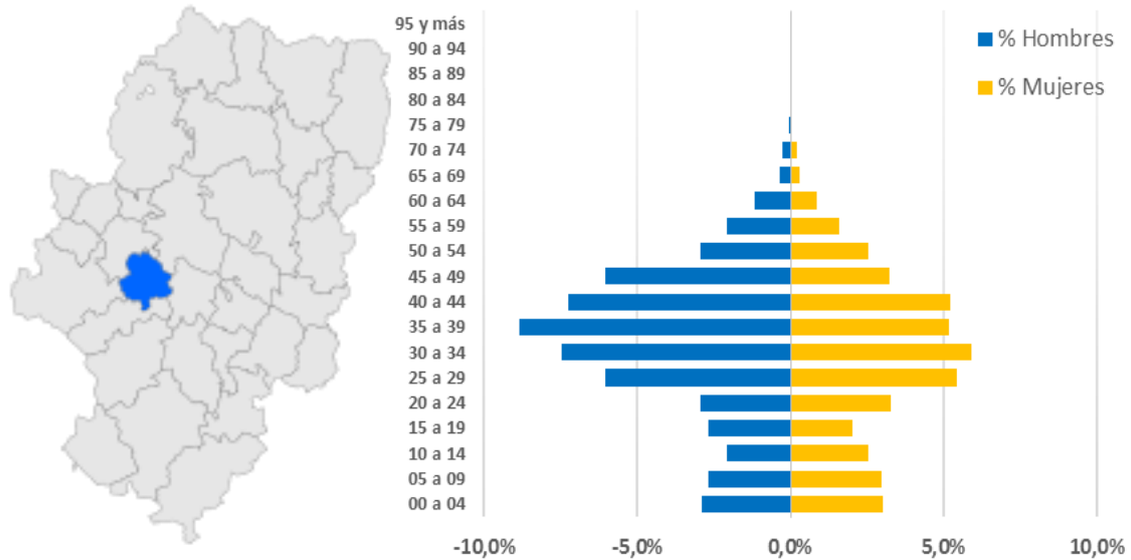
Figura: 47 Población de 15-29 años (evolución) Campo de Borja



Elaboración propia en base a datos de Fuente: IAEST (2016)

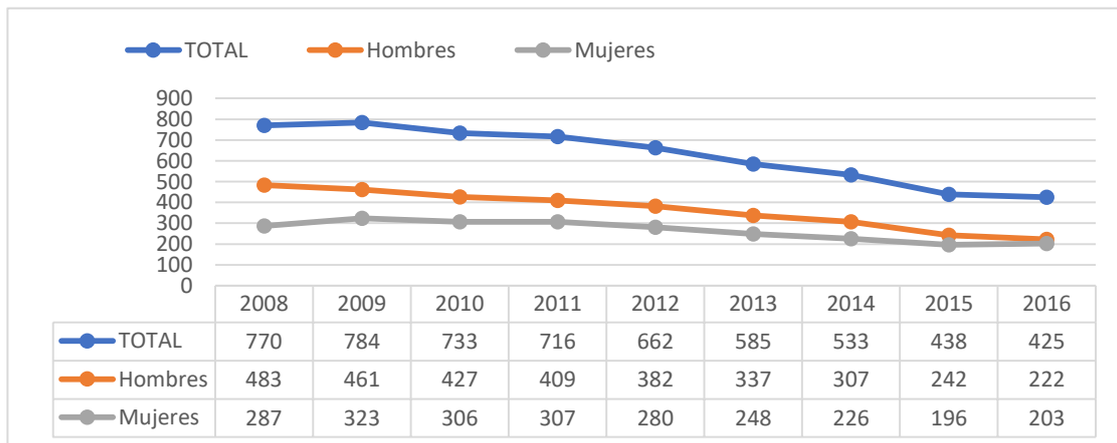
# CAMPO DE CARIÑENA

Figura: 49 Pirámide poblacional en Campo de Cariñena



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

Figura: 50 Población de 15-29 años (evolución) Campo de Cariñena



# CAMPO DE DAROCA

Figura: 51 Pirámide poblacional en Campo de Daroca

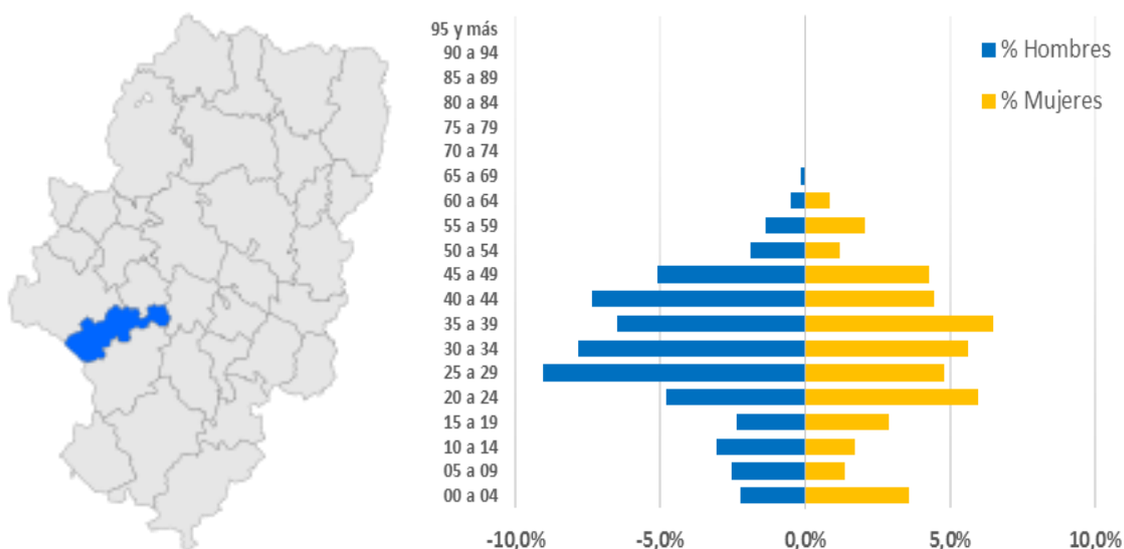


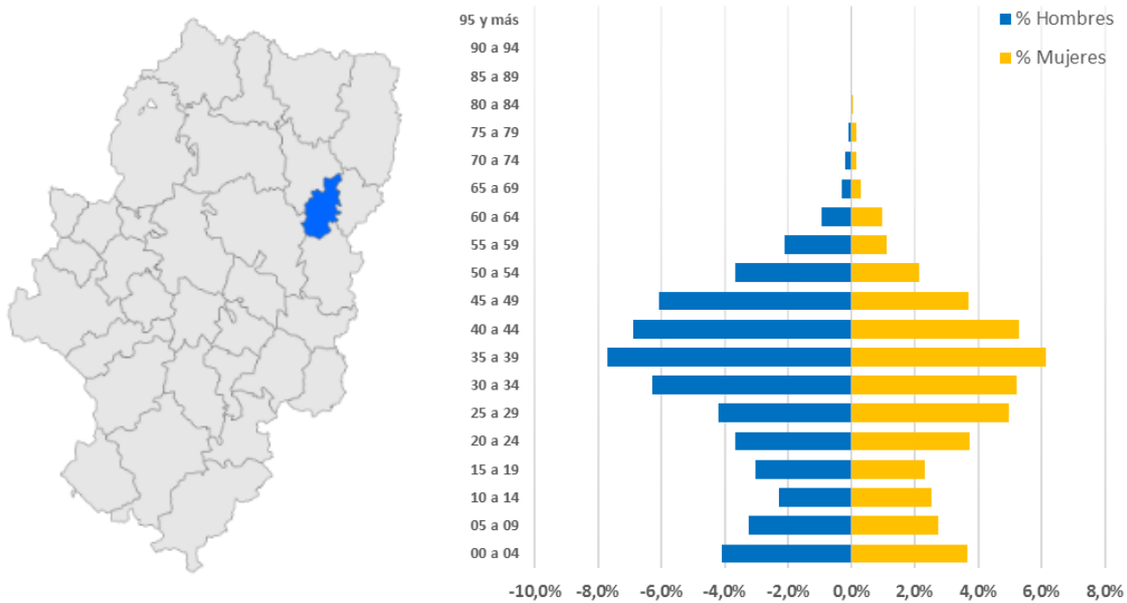
Figura: 52 Población de 15-29 años (evolución) Campo de Daroca



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

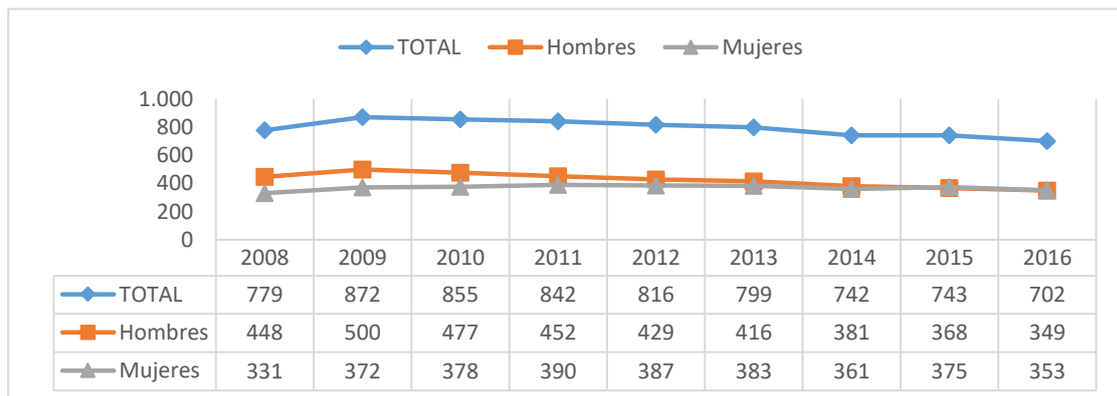
# CINCA MEDIO

Figura: 53 Pirámide poblacional en Cinca Medio



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

Figura: 54 Población de 15-29 años (evolución) Cinca Medio



# CINCO VILLAS

Figura: 55 Pirámide poblacional en Cinco Villas

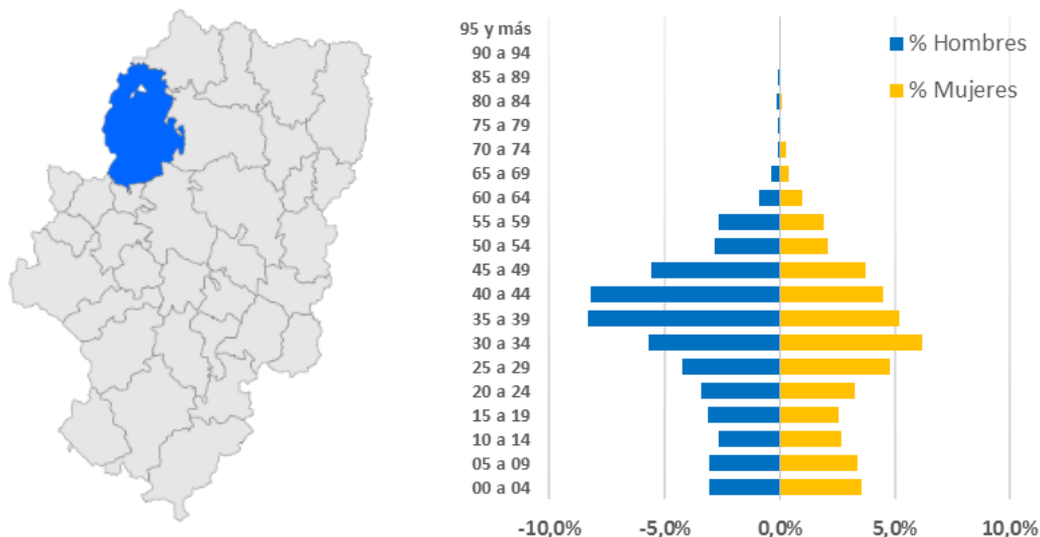
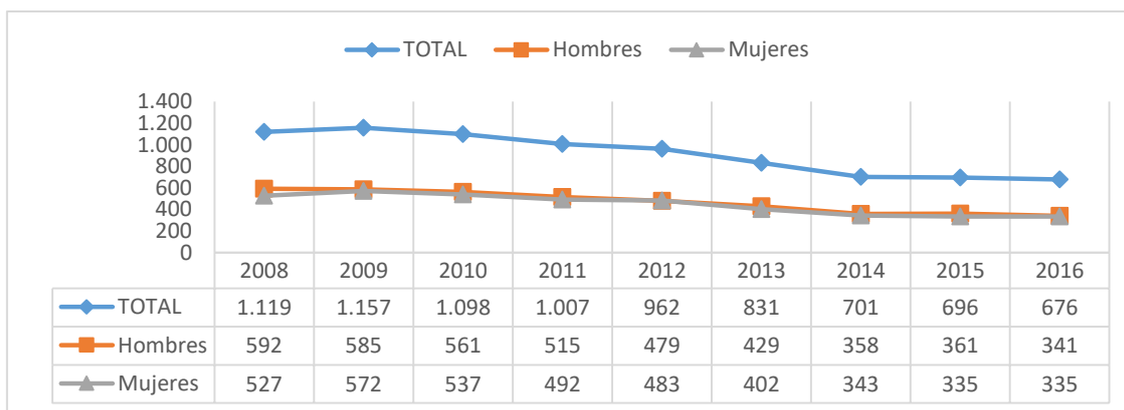


Figura: 56 Población de 15-29 años (evolución) Cinco Villas



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# COMUNIDAD DE CALATAYUD

Figura: 57 Pirámide poblacional en Comunidad de Calatayud

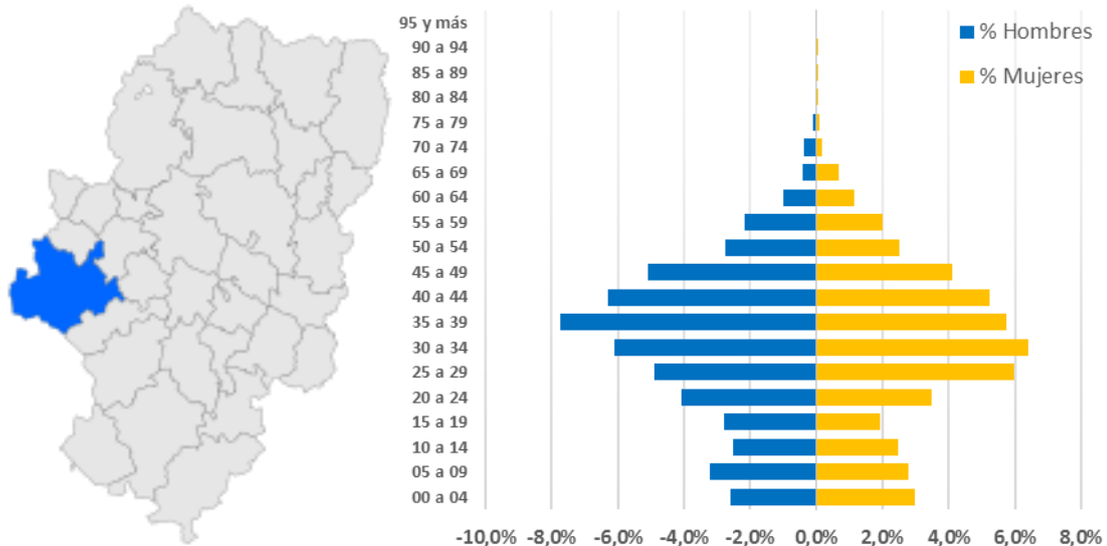
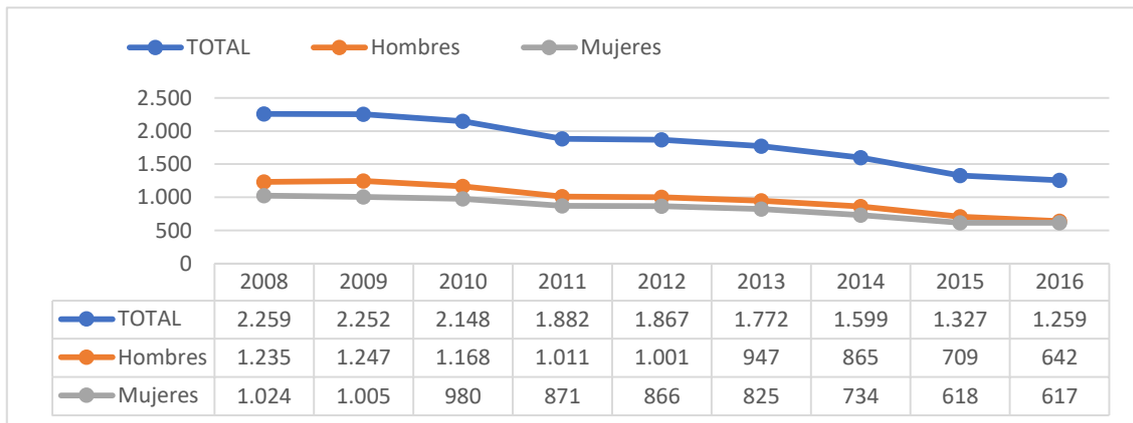


Figura: 58 Población de 15-29 años (evolución) Comunidad de Calatayud



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# COMUNIDAD DE TERUEL

Figura: 59 Pirámide poblacional en Comunidad de Teruel

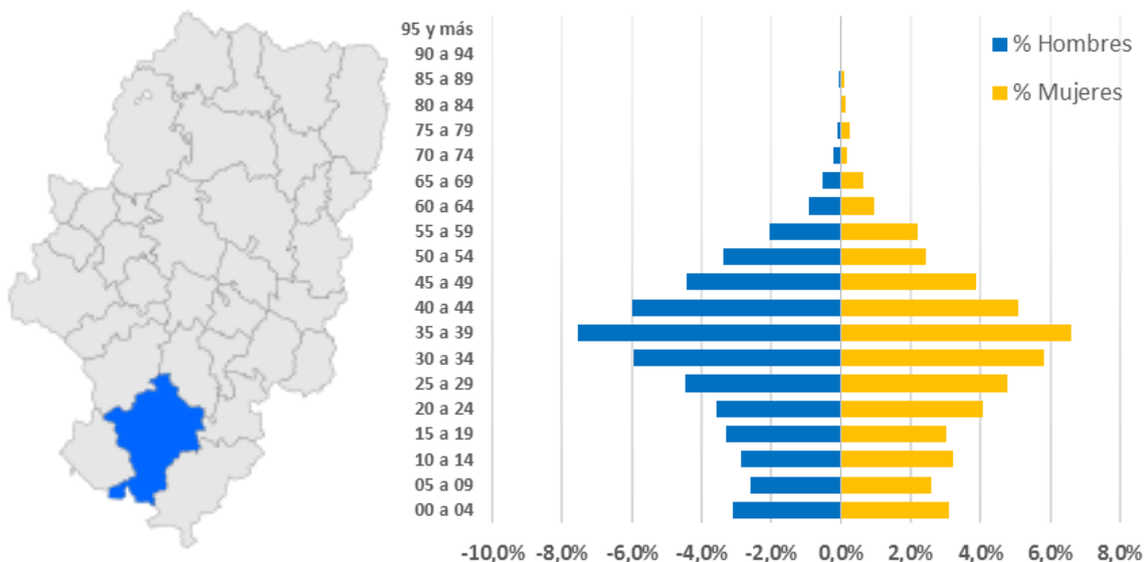
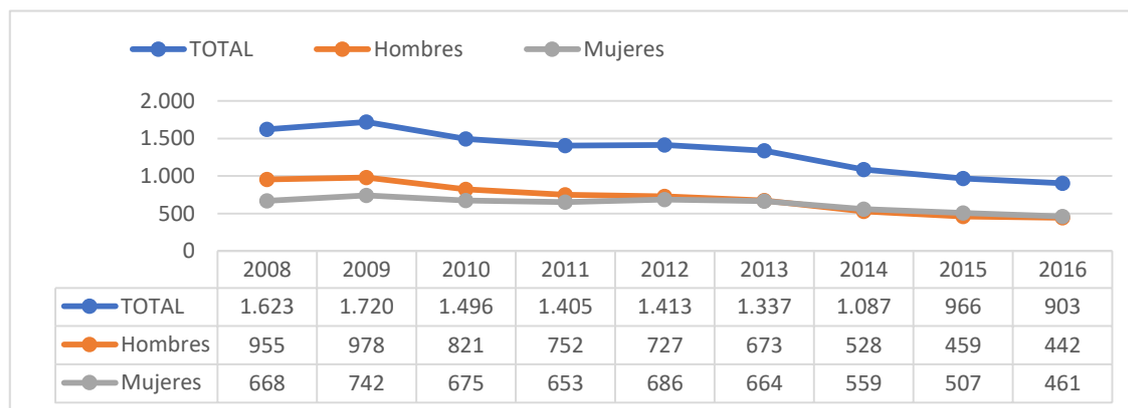


Figura: 60 Población de 15-29 años (evolución) Comunidad de Teruel



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# CUENCAS MINERAS

Figura: 61 Pirámide poblacional en Cuencas Mineras

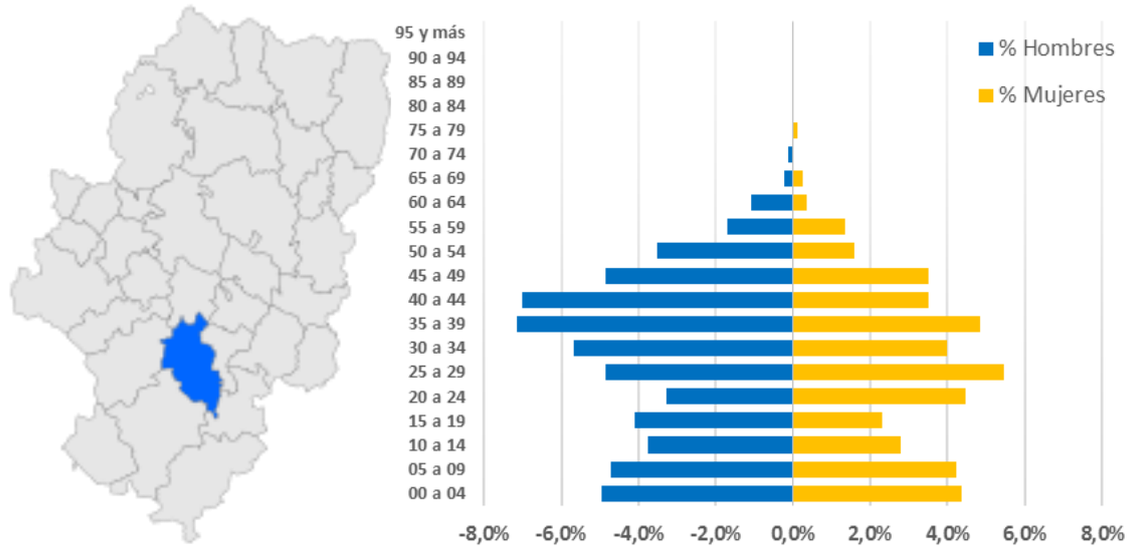
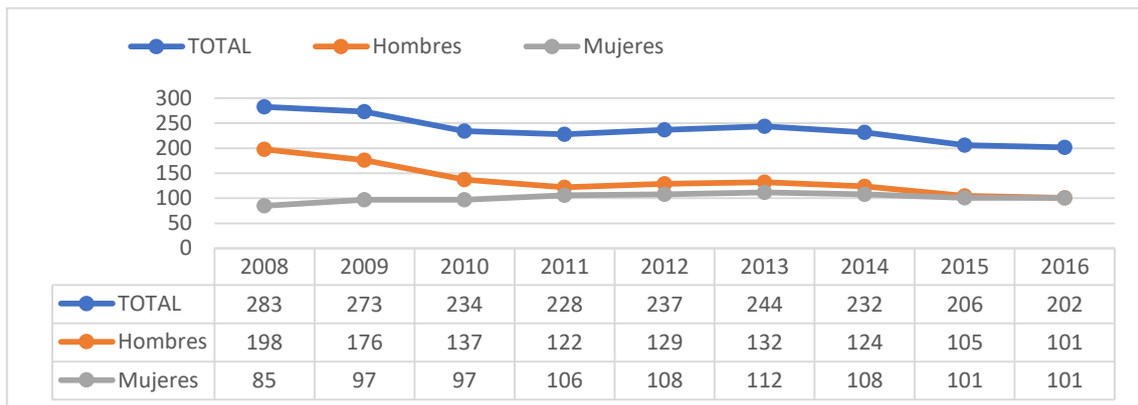


Figura: 62 Población de 15-29 años (evolución) Cuencas Mineras



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# D.C.ZARAGOZA

Figura: 63 Pirámide poblacional en Zaragoza

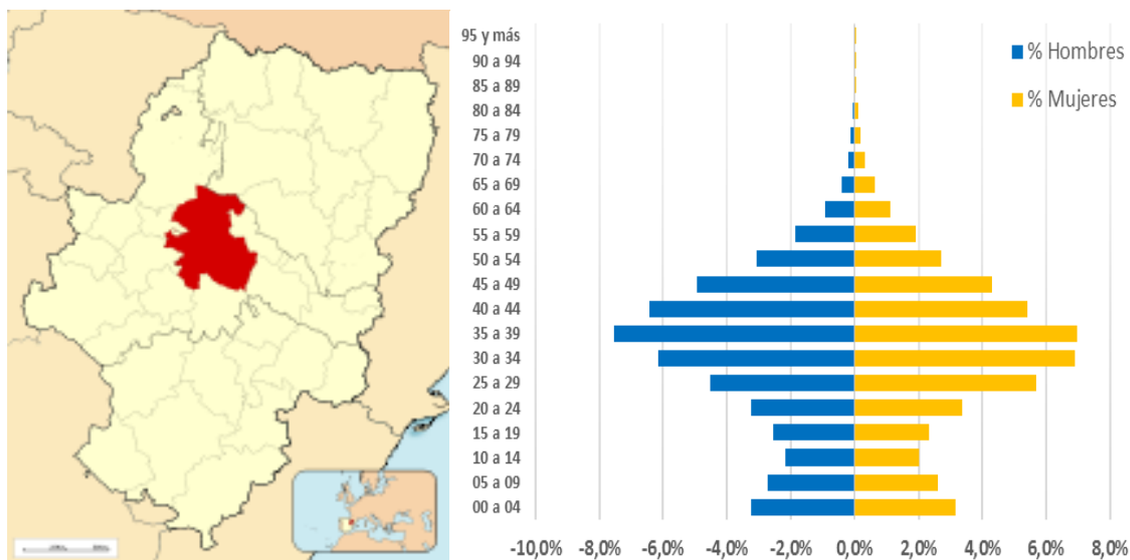
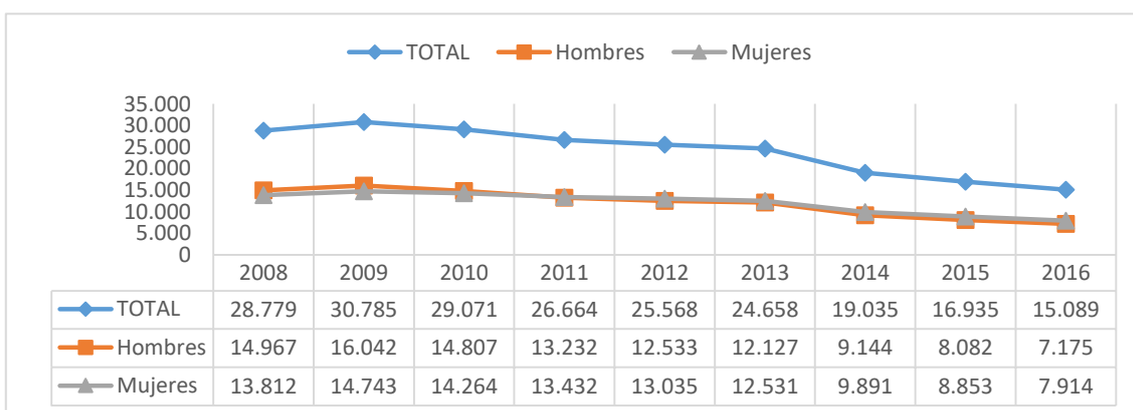


Figura: 64 Población de 15-29 años (evolución) D.C.Zaragoza



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# GÚDAR-JAVALAMBRE

Figura: 65 Pirámide poblacional en Gúdar-Javalambre

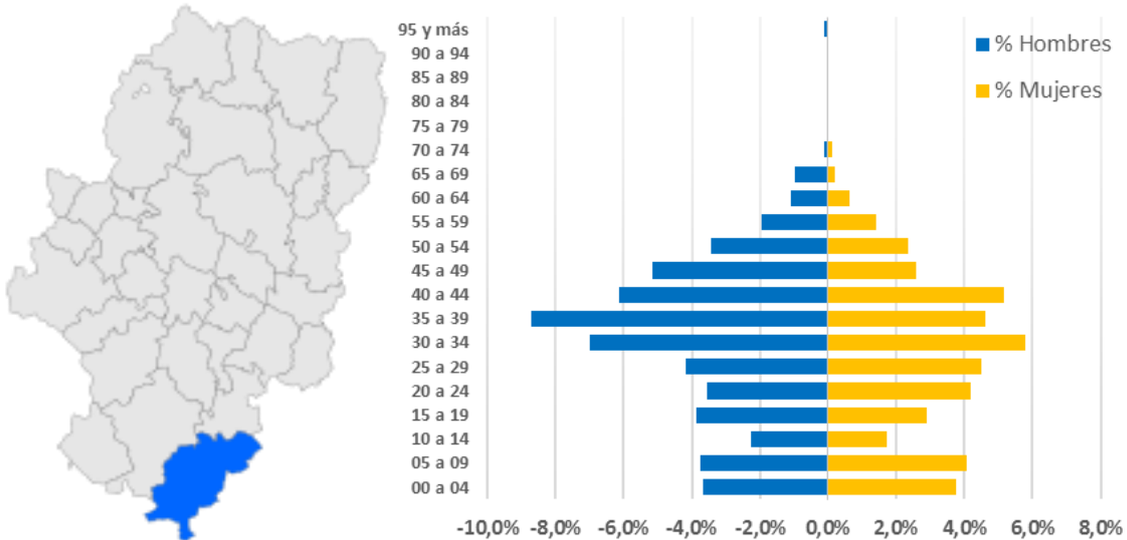
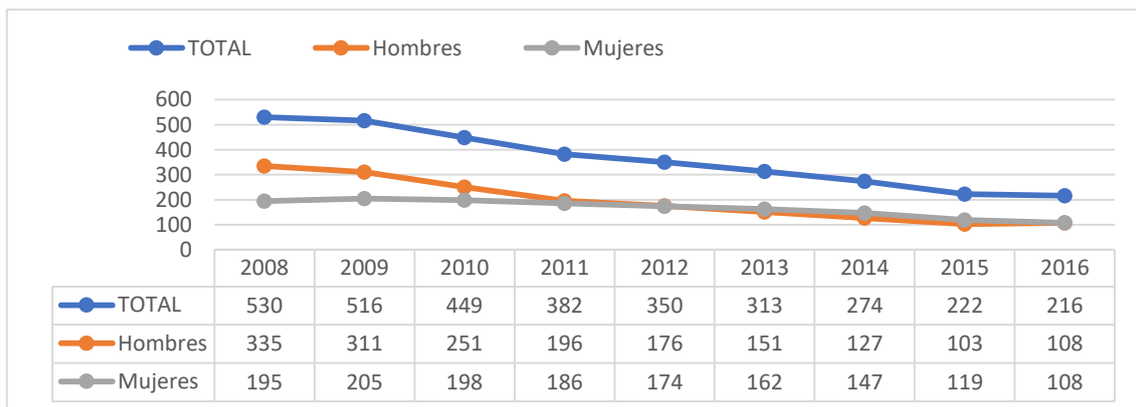


Figura: 66 Población de 15-29 años (evolución) Gúdar-Javalambre



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA

Figura: 67 Pirámide poblacional en Hoya de Huesca / Plana de Uesca

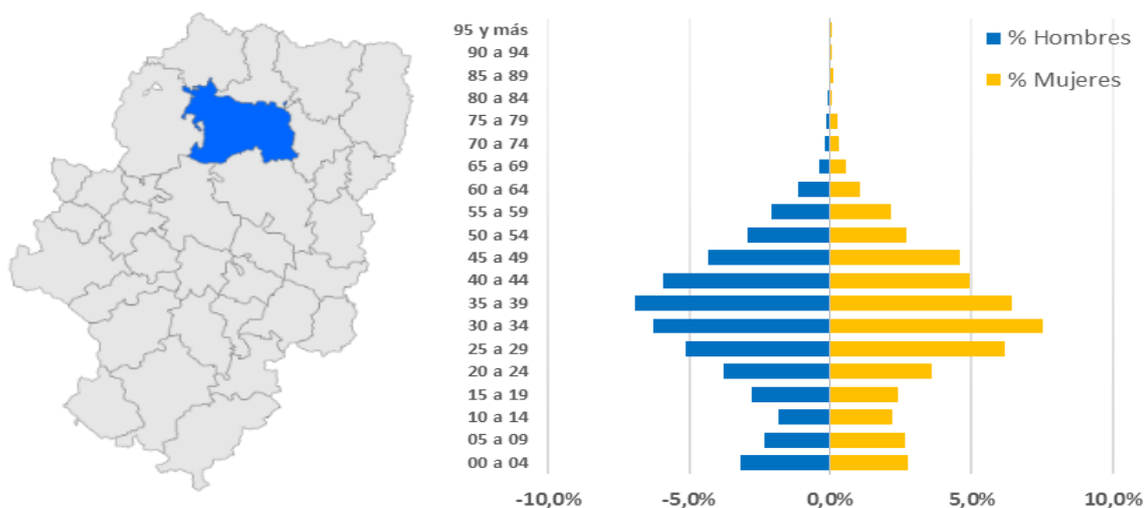
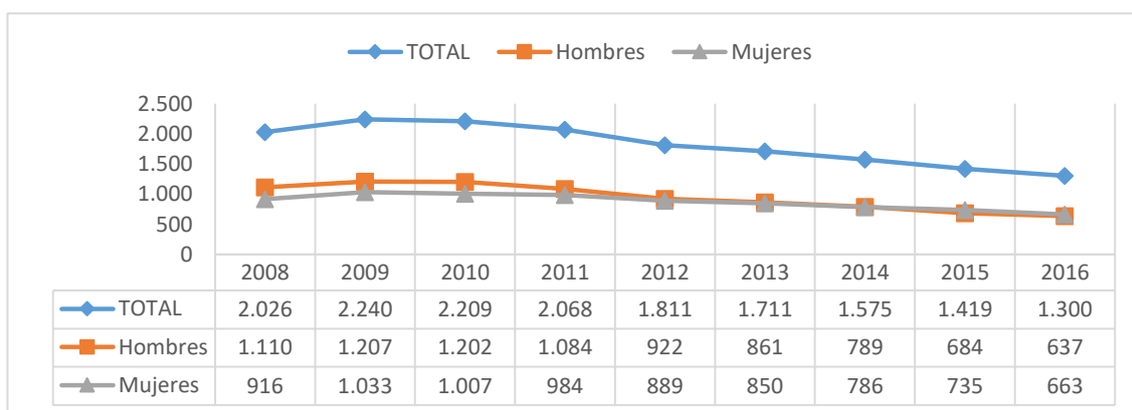


Figura: 68 Población joven (evolución) Hoya de Huesca / Plana de Uesca



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# JILOCA

Figura: 69 Pirámide poblacional en Jiloca

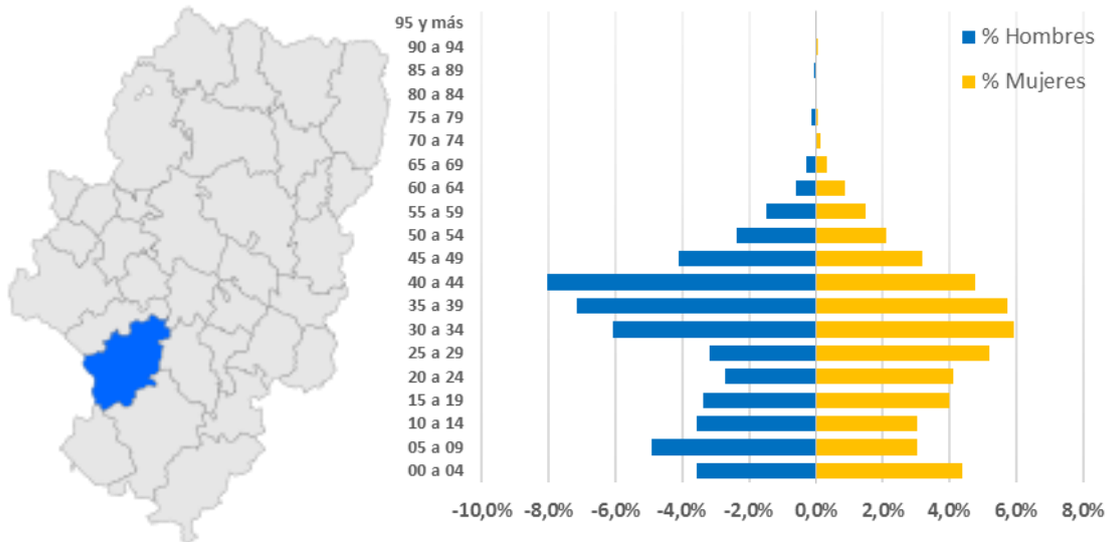
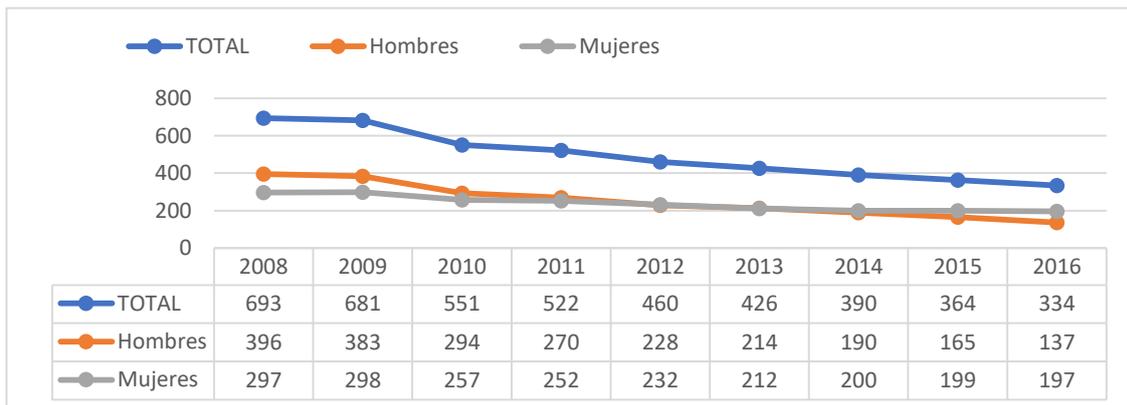


Figura: 70 Población de 15-29 años (evolución) Jiloca



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# LA JACETANIA

Figura: 71 Pirámide poblacional de La Jacetania

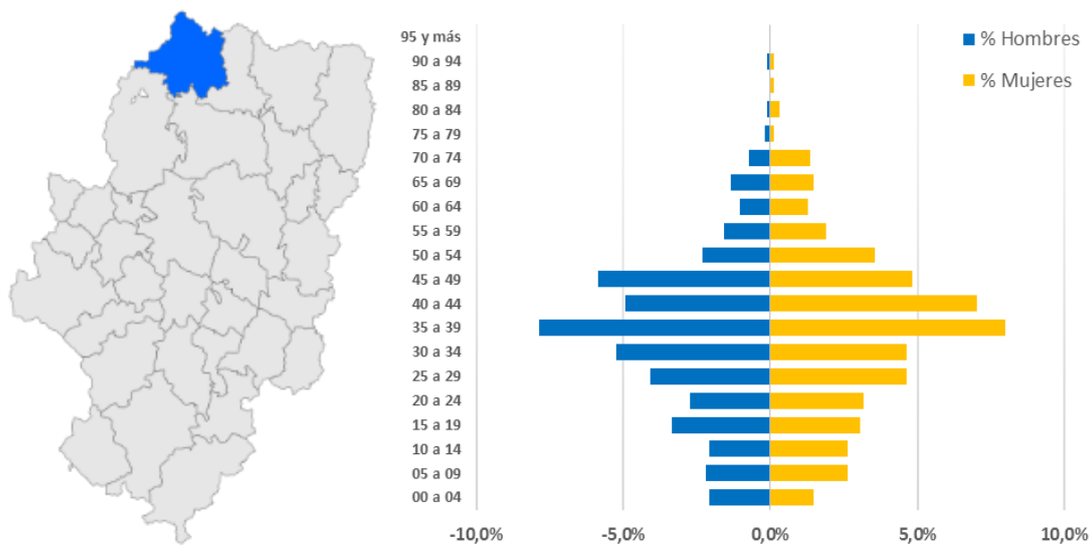
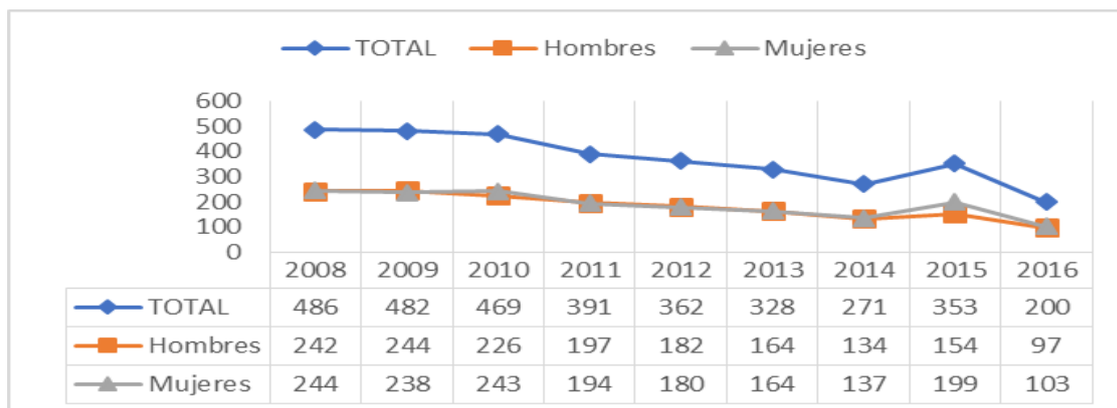


Figura: 72 Población de 15-29 años (evolución) La Jacetania



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# LA LITERA / LA LLITERA

Figura: 73 Pirámide poblacional en La Litera / La Llitera

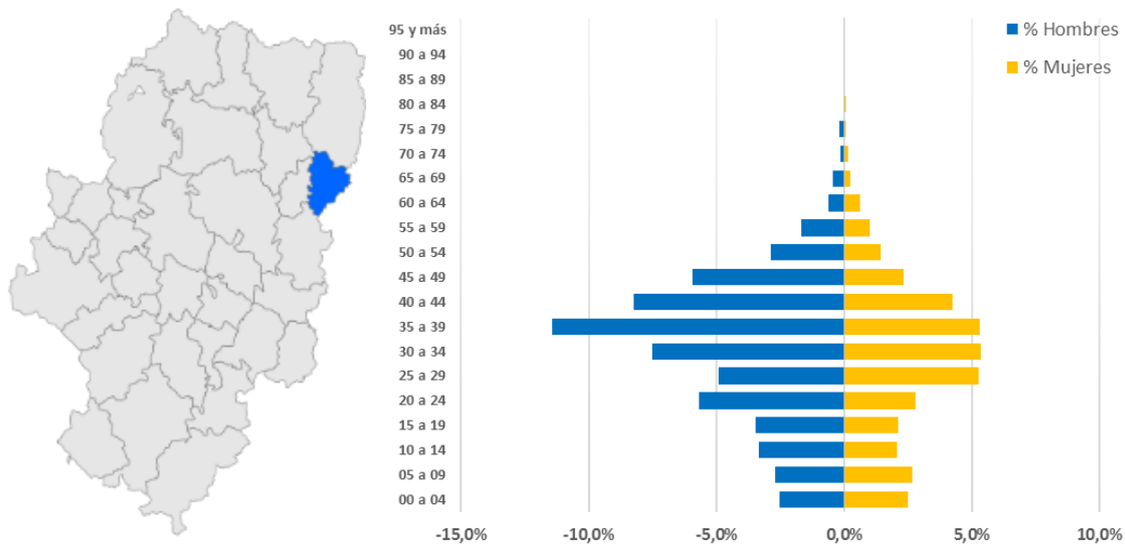
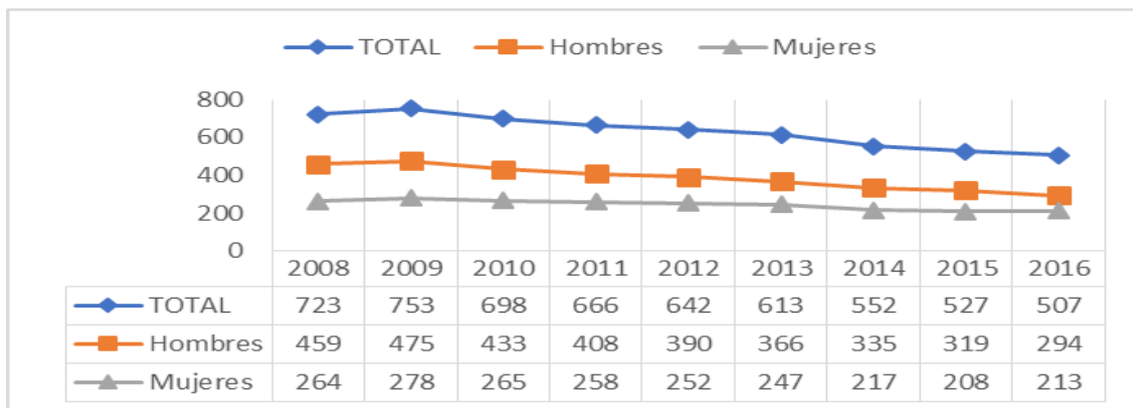


Figura: 74 Población de 15-29 años (evolución) La Litera / La Llitera



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# LA RIBAGORZA

Figura: 75 Pirámide poblacional en La Ribagorza

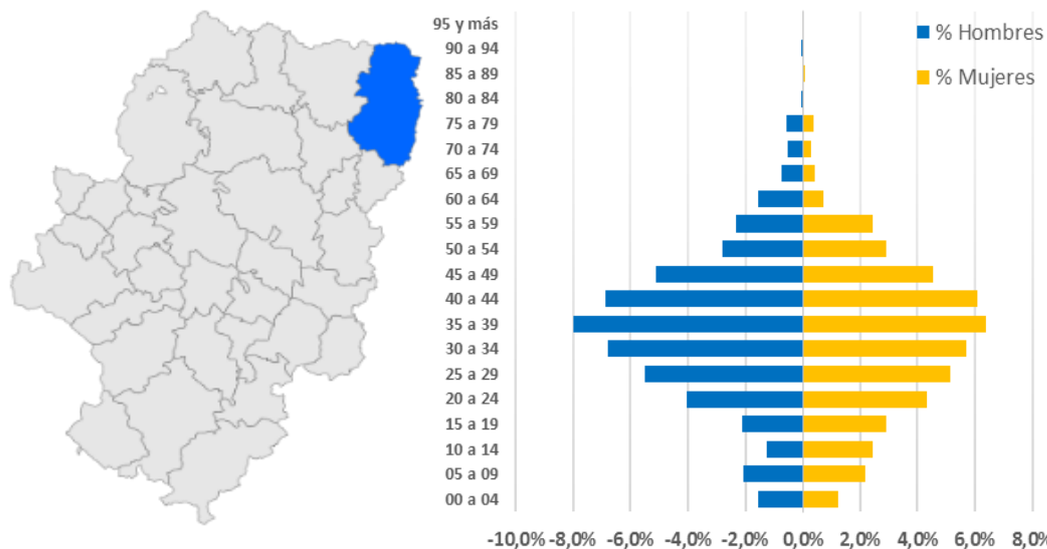
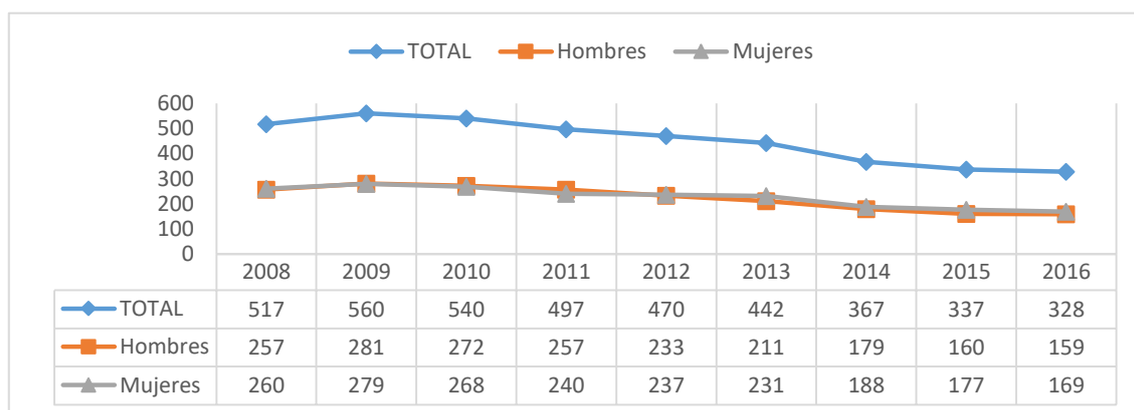


Figura: 76 Población de 15-29 años (evolución) Ribagorza



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# LOS MONEGROS

Figura: 77 Pirámide poblacional en Los Monegros

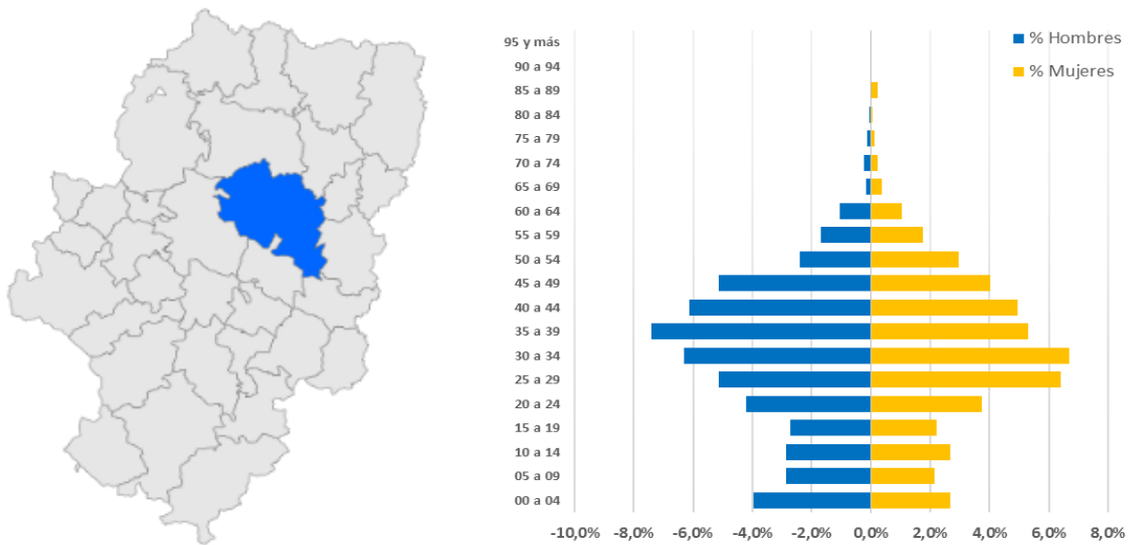
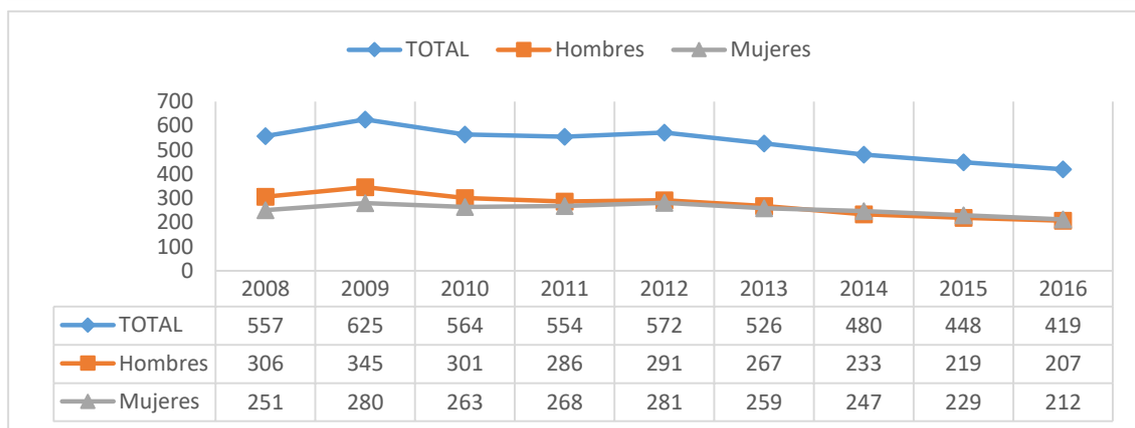


Figura: 78 Población de 15-29 años (evolución) Los Monegros



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# MAESTRAZGO

Figura: 79 Pirámide poblacional en Maestrazgo

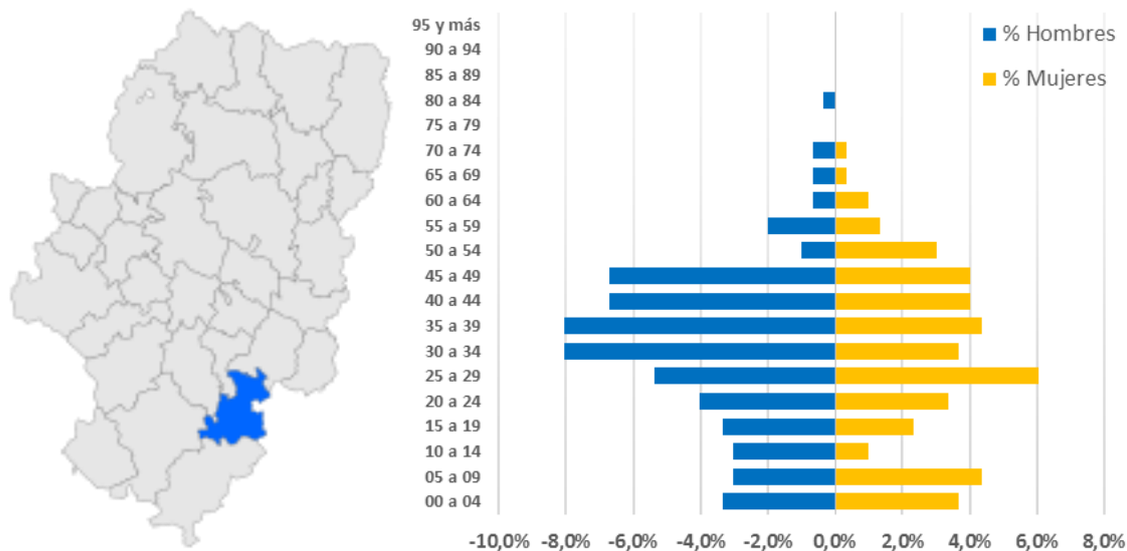
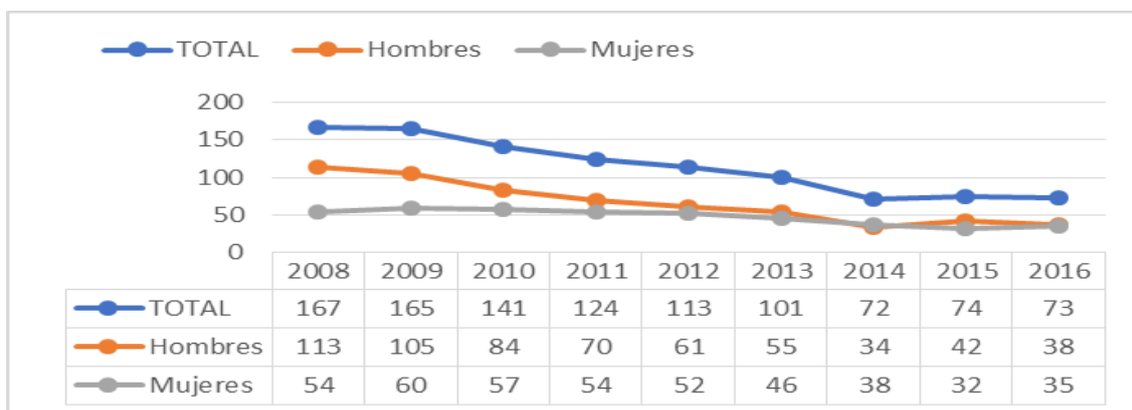


Figura: 80 Población de 15-29 años (evolución) Maestrazgo



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# MATARRAÑA/MATARRANYA

Figura: 81 Pirámide poblacional en Matarraña

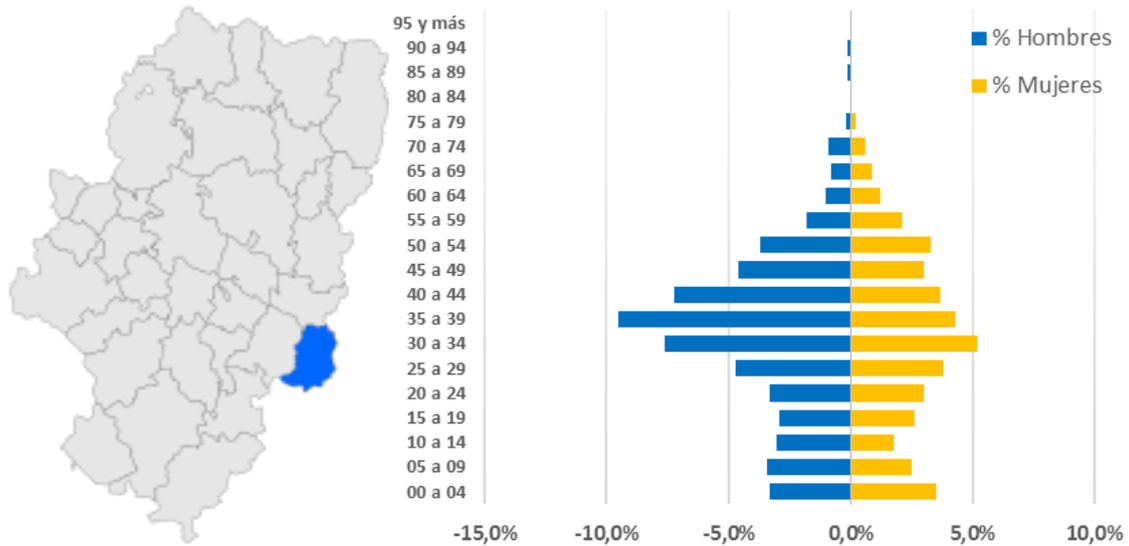
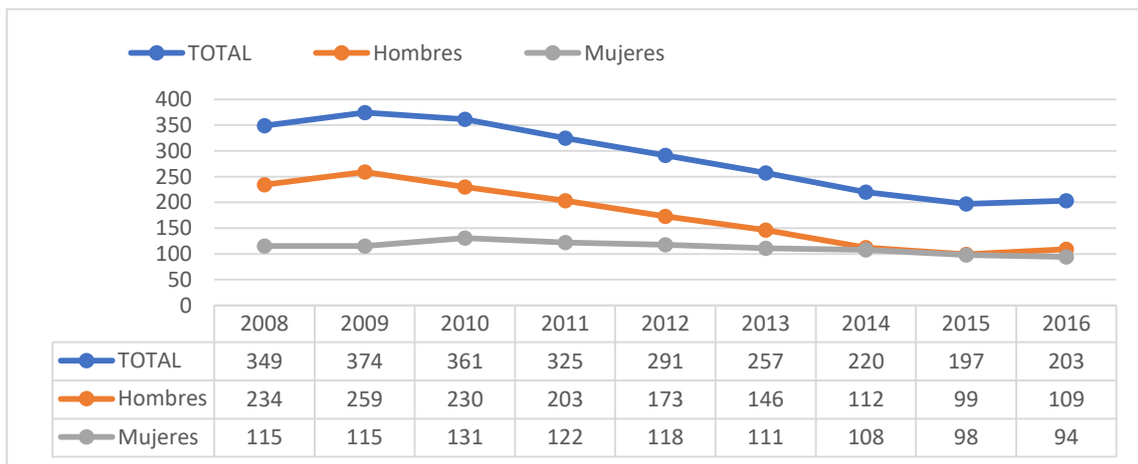


Figura: 82 Población de 15-29 años (evolución) Matarraña



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# RIBERA ALTA DEL EBRO

Figura: 83 Pirámide poblacional en Ribera Alta del Ebro

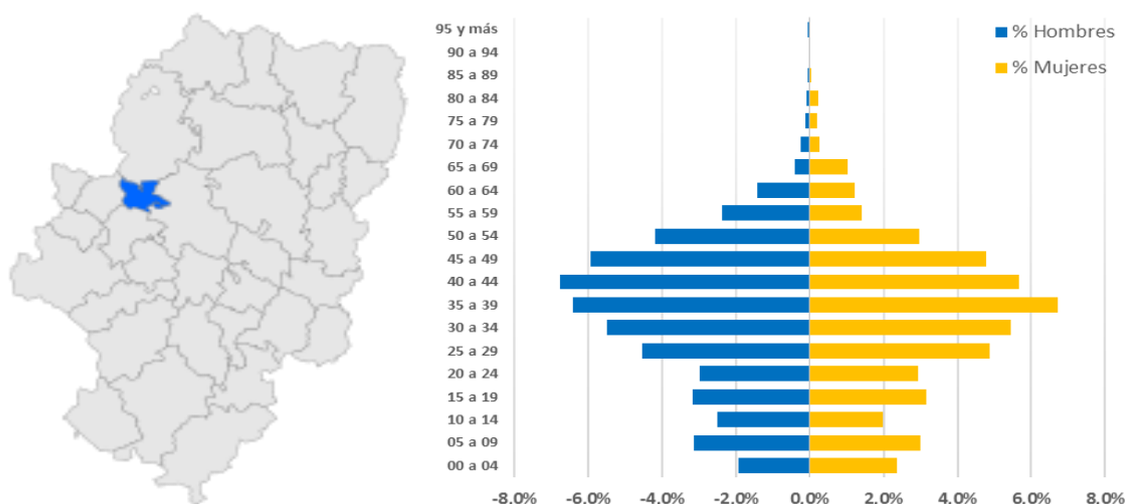
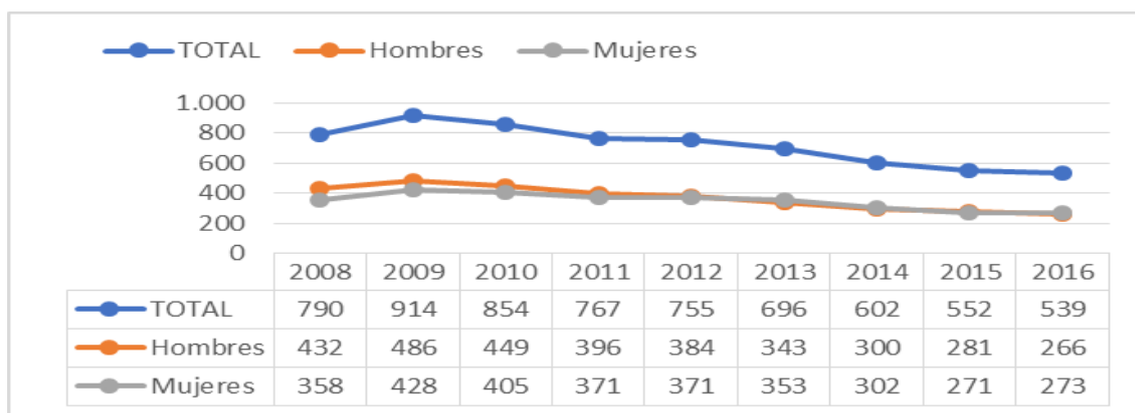


Figura: 84 Población de 15-29 años (evolución) Ribera alta del Ebro



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# RIBERA BAJA DEL EBRO

Figura: 85 Pirámide poblacional en Ribera Baja del Ebro

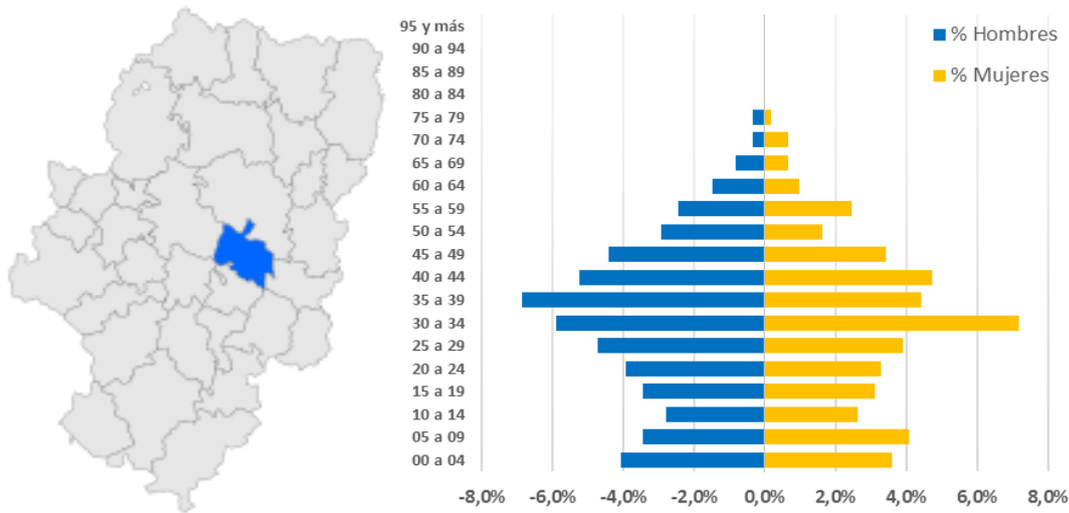
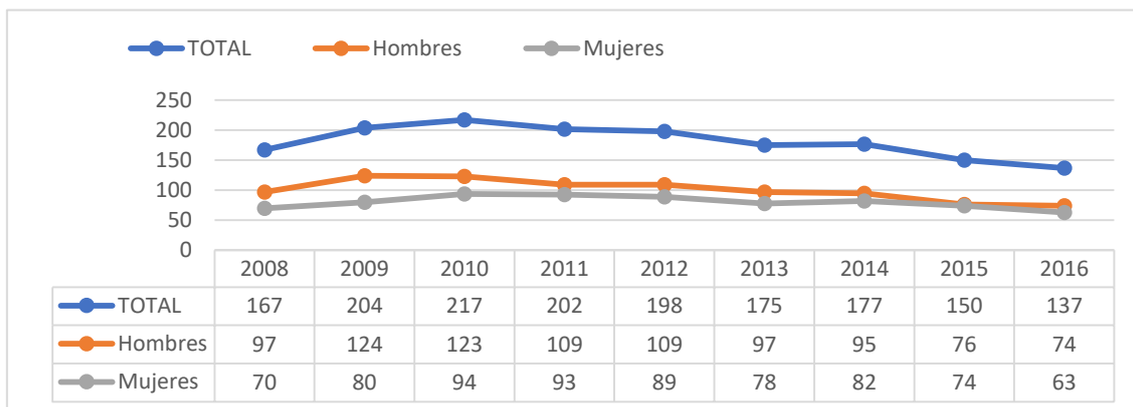


Figura: 86 Población de 15-29 años (evolución) Ribera Baja del Ebro



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# SIERRA DE ALBARRACÍN

Figura: 87 Pirámide poblacional en Sierra de Albarracín

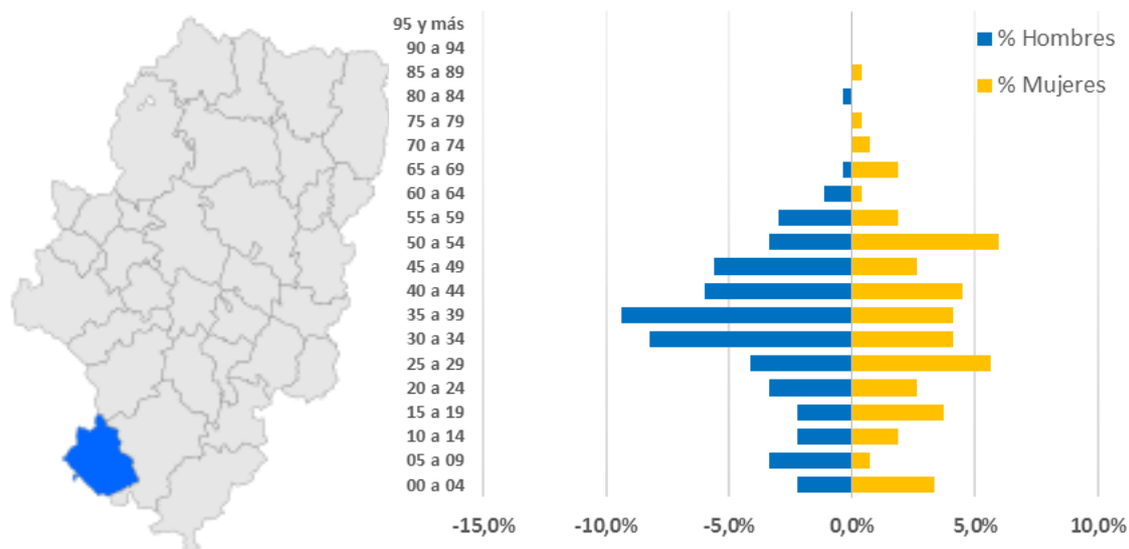
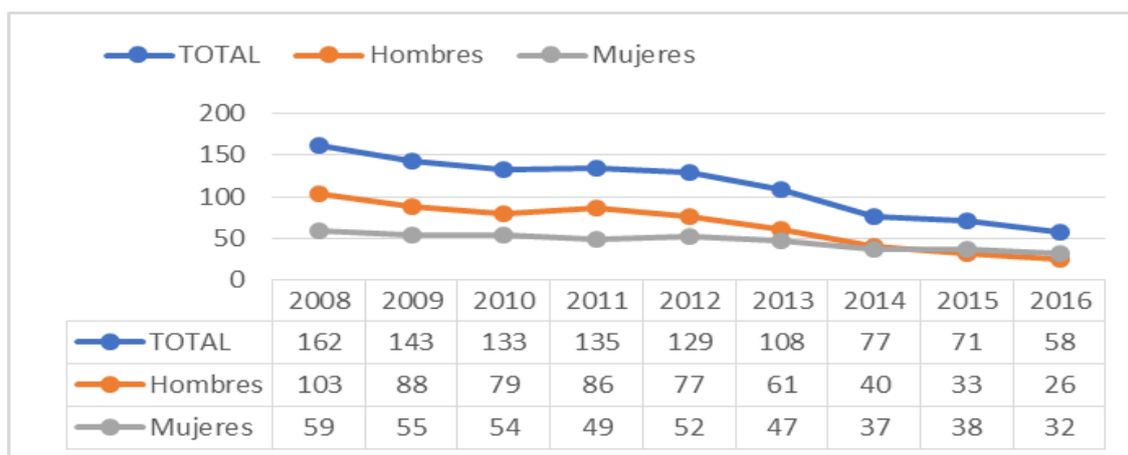


Figura: 88 Población de 15-29 años (evolución) Sierra de Albarracín



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# SOBRARBE

Figura: 89 Pirámide poblacional en Sobrarbe

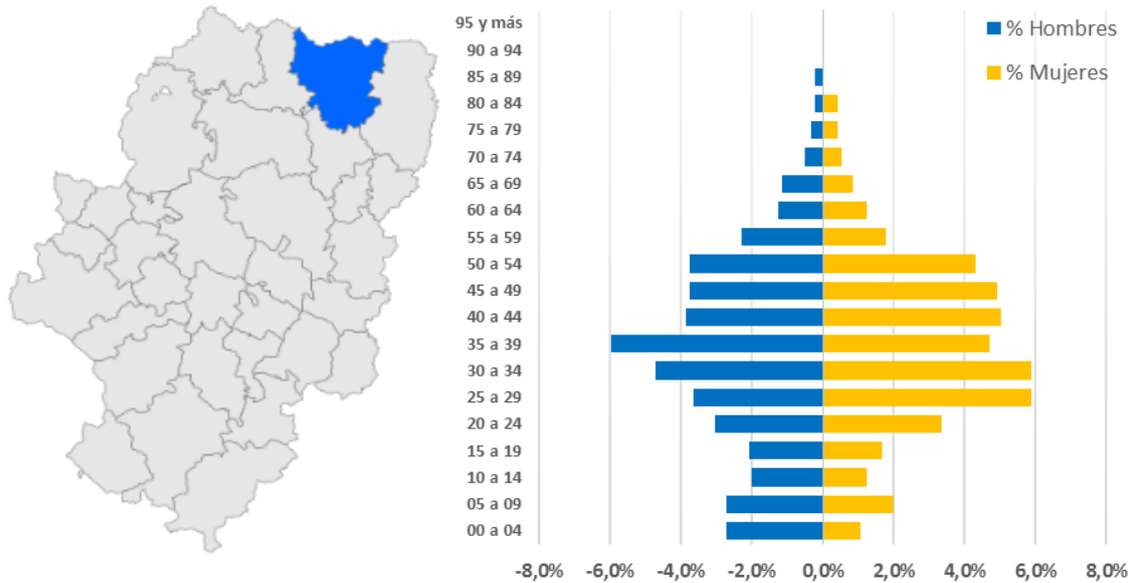
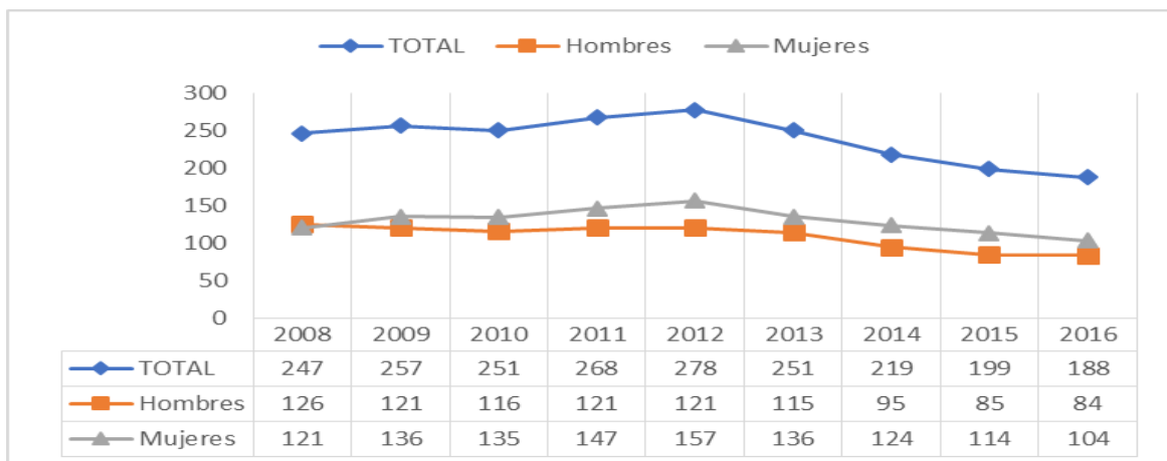


Figura: 90 Población de 15-29 años (evolución) Sobrarbe



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# SOMONTANO DE BARBASTRO

Figura: 91 Pirámide poblacional en Somontano de Barbastro

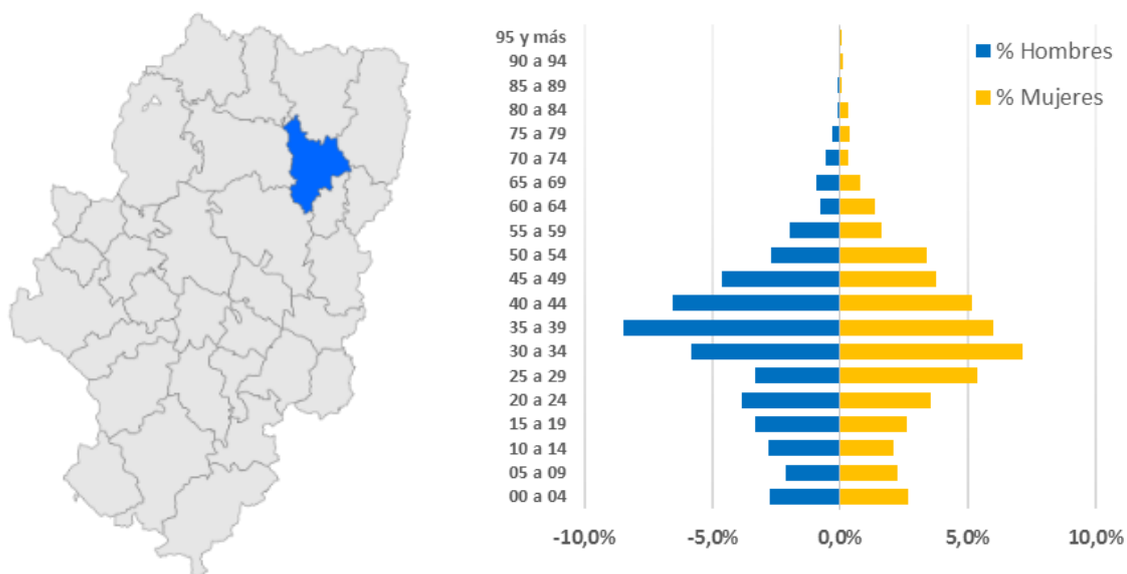
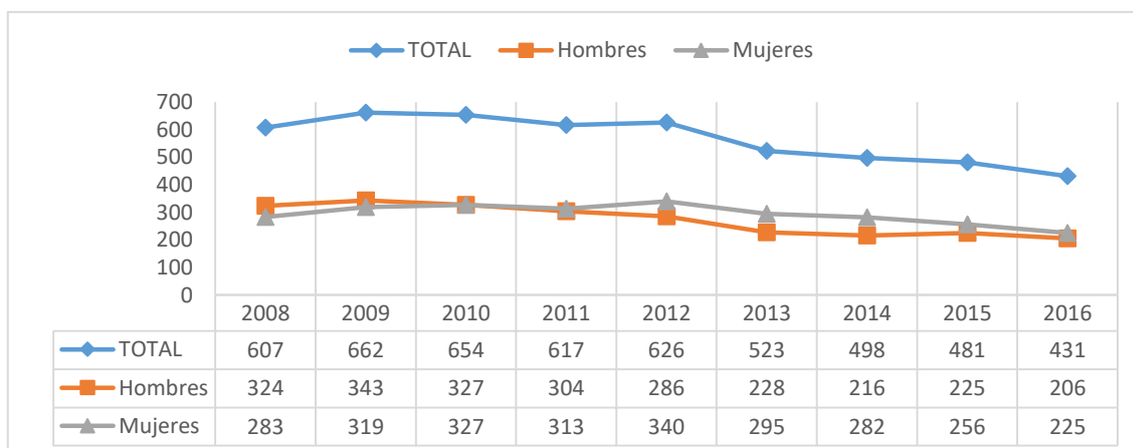


Figura: 92 Población de 15-29 años (evolución) Somontano de Barbastro



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# TARAZONA Y EL MONCAYO

Figura: 93 Pirámide poblacional en Tarazona y el Moncayo

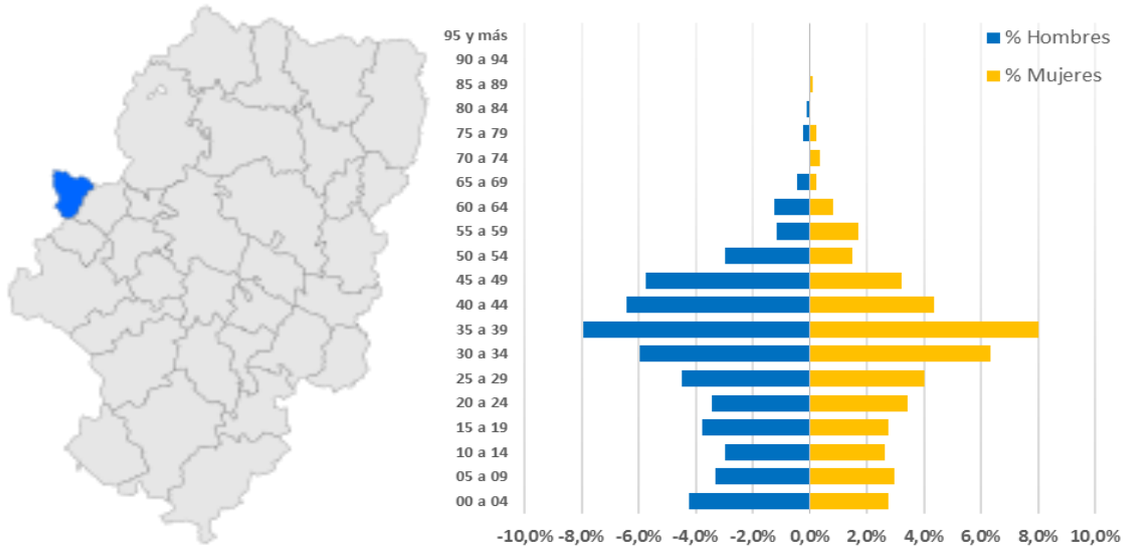
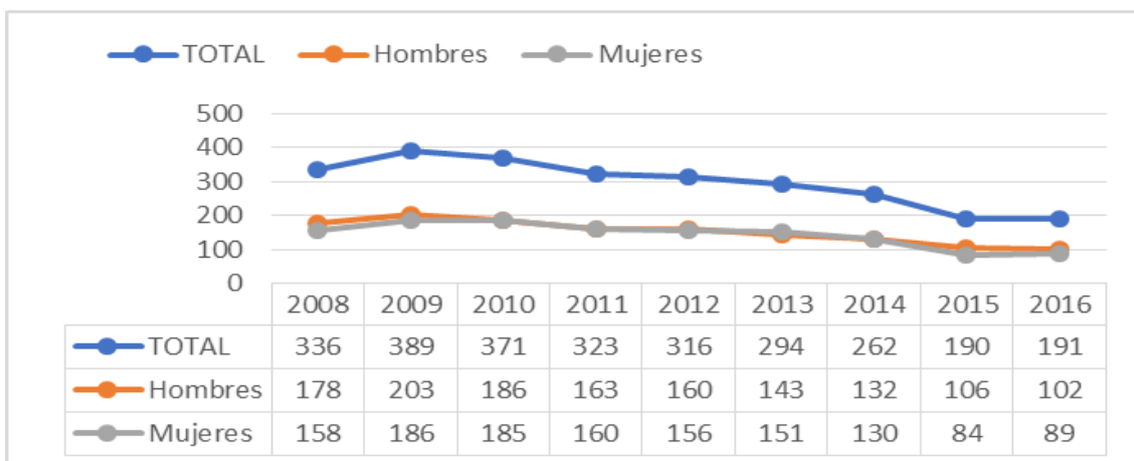


Figura: 94 Población de 15-29 años (evolución) Tarazona y el Moncayo



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

# VALDEJALÓN

Figura: 96 Pirámide poblacional en Valdejalón

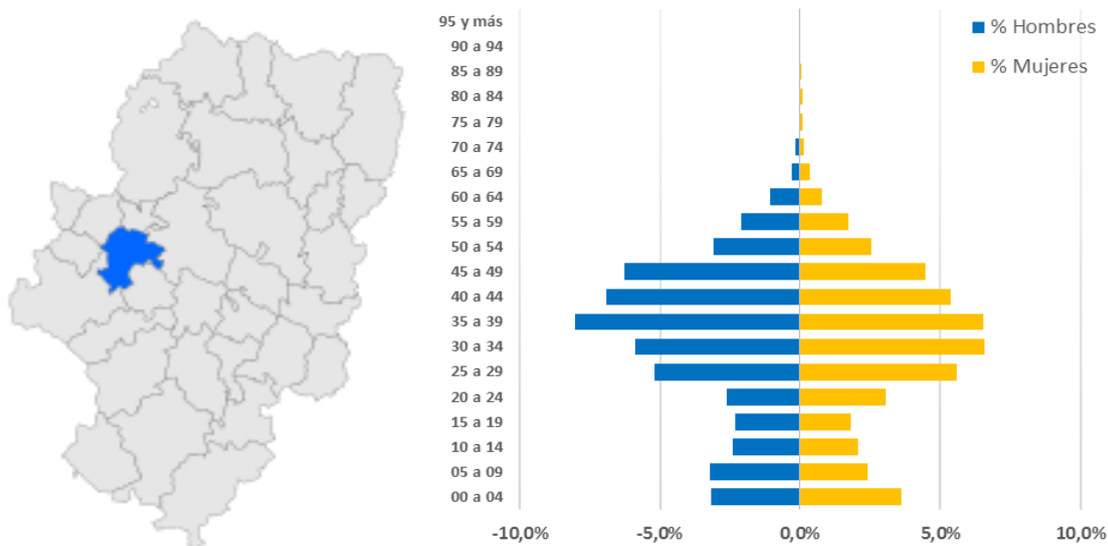
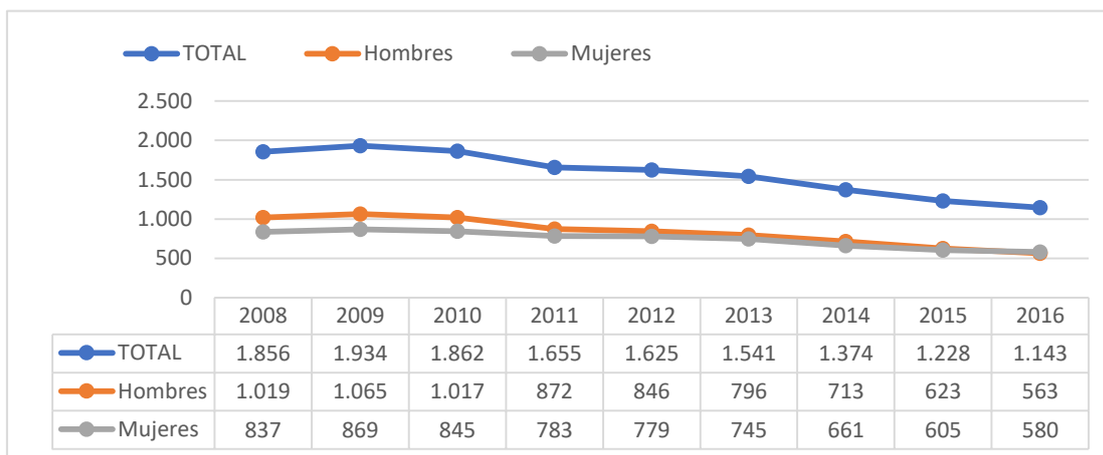


Figura: 95 Población de 15-29 años (evolución) Valdejalón



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)

---

# 4

# Unidades De Convivencia

---



Desde que, en el 2007, los síntomas de la crisis económica internacional se hicieron patentes en el contexto español, es de especial interés el estudio del trinomio juventud – desempleo – emancipación. Esto nos hace reflexionar sobre las consecuencias sociales que el desempleo juvenil tendrá a medio plazo para el conjunto de la sociedad española (García Moreno & Martínez Marín, 2012).

Estar emancipado es algo más que vivir fuera del hogar familiar, sino que este hecho podría ser considerado como una consecuencia de la emancipación. El no depender de la familia de origen ni económicamente debe ir acompañado por la posibilidad de adquirir responsabilidades y tomar sus propias decisiones. Por eso hay muchos jóvenes que se consideran emancipados aun viviendo en casa de sus padres. Y este dato no suele estar reflejado en las estadísticas oficiales.

“La independencia residencial es muy sensible a la situación laboral y al mercado de la vivienda, pero también a las estrategias familiares y formativas, y a las características socioculturales del país. Además, la difícil situación económica afecta de forma esencial, y en este sentido el informe señala que como consecuencia de la crisis la riqueza de los hogares en España ha sufrido la caída más grande registrada en todas las economías europeas.” (Canal Rodríguez, 2014)

Dentro del concepto de mercado de trabajo dual (Doeringer & Piore, 1983), el mercado laboral secundario se caracterizaría por empleos mal pagados, con alto grado de inestabilidad y con escasas posibilidades de avanzar profesionalmente. Este es el caso de los empleos conseguidos por la mayor parte de los jóvenes españoles en estos últimos años.

Y, con esta falta de estabilidad profesional y la escasa perspectiva de mejora “la aspiración de ocupar el lugar del adulto en la estructura social se desvanece en este escenario de inestabilidad y más cuando lo que los jóvenes buscan en un trabajo es, fundamentalmente, la seguridad y la estabilidad” (García Moreno & Martínez Marín, 2012, pág. 33).

# La estructura familiar en Europa

---

Aproximadamente un tercio (30,7%) de los hogares en EU-28 tuvo hijos en 2013 (Eurostat, 2015). Las parejas con hijos representan uno de cada cinco (20,5%) hogares de EU, mientras que las unidades de convivencia compuestas por solo adultos con los niños representaban el 4,3% del total de los hogares. Otros tipos de hogares con niños, por ejemplo, hogares donde abuelos, padres e hijos conviven, suponen el 5.8% de los hogares.

Mirando la evolución desde el año 2005, la proporción de hogares de EU-28 con niños disminuyó por más de 2 puntos porcentuales en sólo ocho años (del 32.9% en 2005 a 30.7% en el 2013).

La proporción de adultos solteros con hijos era, sin embargo, superior en 2013 que en 2005 (incremento de 4.0% en 2005 a 4,3% en 2013). En el mismo período, la proporción de parejas sin hijos y la proporción de adultos solteros sin hijos aumentaron de 24.0% a 24,8% y 28,3% a 31,7% respectivamente.

España presenta una alta proporción de familias monoparentales (6.8%). Personas solas y parejas sin hijos son más 50% del total de los hogares en el mundo desarrollado.

Las parejas con hijos se están convirtiendo en algo poco común en muchas partes del mundo, incluida la UE. Este tipo de unidad de convivencia representó, en 2011, menos del 30% del total de hogares en Canadá (29,4%), Estados Unidos (28.6%), Suiza (26.7%), Noruega (22,2%), la Federación de Rusia (15,9%) y la Unión Europea (20,9%).

La presencia de la “familia nuclear tradicional”, compuesto por una pareja con hijos, ha decrecido en la UE. Y es que una mayor proporción de personas optó por vivir solas (31,4%) o en parejas sin hijos (24,7%).

De hecho EU-28 tenía una de las más bajas cuotas de familias monoparentales (4.4%), siendo más del doble la media de la UE las que encontramos en Serbia (12,0%), Rusia (11,5%) o Canadá (10,3%).

La decisión de los jóvenes a abandonar el hogar paterno puede verse afectada por: si o no están en una relación, o no están estudiando a tiempo completo, su nivel financiero, condiciones del mercado laboral, costo de la vida y el costo de la vivienda.

En 2013, en promedio en toda la UE, jóvenes no se sentían inclinados a dejar el hogar paterno hasta los 27 años para los hombres y 25 para mujeres.

Según datos de Eurostat (2016) entre 2000 y 2013, hay un ligero aumento en la edad media en que los jóvenes dejan el hogar paterno. El promedio de edad para dejar el hogar paterno aumento 0,7 años para los varones (de 26,5 a 27,2 años) y también por 0,7 años para las mujeres (desde 24,3 a 25,0 años) entre 2000 y 2013.

En el norte de Europa, los jóvenes salen de casa con poco más de 20 años, mientras que en el sur y el este Europa, tienden a salir de su casa sobre los 30 años.

Cifras provisionales globales europeas muestran que 71,9% de hombres jóvenes de edad 20-24 vivió con sus padres en 2013, mientras que esta proporción fue de 60,0% para las mujeres jóvenes de la misma edad. En el grupo de edad 25-29 años, la proporción de jóvenes viven en el hogar paterno disminuyó a 43.0% y la cuota para las mujeres jóvenes se redujo a 28.1%.

Una alta proporción de jóvenes entre 25-29 años sigue viviendo en casa de sus padres en Croacia (83.8%), Eslovaquia (77,7%), Malta (74,8%), Italia y Grecia (ambos 72,9%).

Por el contrario, los hombres jóvenes en Suecia, Dinamarca y Finlandia eran más propensos a dejar el hogar paterno en busca de la independencia (solamente 2.5%, 5,2% y 10.2% de hombres jóvenes de 25 – 29 años vivían todavía con sus padres en 2013).

Centrándonos en Suecia, que registró las más bajas acciones de jóvenes que viven con sus padres, sólo el 16,8% de las mujeres jóvenes de 20-24 años vivía en casa de sus padres, mientras que la cuota correspondiente para los hombres jóvenes de la

misma edad fue del 21,8%.

En Dinamarca y Finlandia el patrón fue similar, con 21.2% y 21.7% de las mujeres jóvenes de 20-24 años todavía viven con sus padres, mientras que las tarifas correspondientes para los hombres jóvenes de la misma edad 33,5% y 40.3% respectivamente.

Casarse no es la única manera para los jóvenes que deciden vivir juntos: de hecho, viven en unión consensual, un fenómeno creciente en toda la UE, ya sea con o sin un fundamento jurídico.

Según EU-SILC, en 2013 un 12.2% de los jóvenes de 16 a 29 años en EU-28 vivían en una unión consensual sin un fundamento jurídico, mientras que el 10,7% del mismo grupo de edad estaban viviendo como parejas casadas o en unión consensual con una base jurídica.

Aunque la diferencia en cuotas relativas no fue considerable a escala comunitaria, diferentes leyes y costumbres a través de los Estados miembros han afectado la rapidez o al establecimiento de tipos alternativos de unidades familiares.

En el norte de Europa es la zona en la que más jóvenes viven en una unión consensual sin base jurídica (30.7% en Finlandia, 21,2% en Suecia, 20,9% en Dinamarca), como lo hizo Francia (24.6%), Estonia (21.8%) y España (20,3%).

Por el contrario, en el Mediterráneo, central y Oriental los Estados miembros (por ejemplo, Chipre, Malta, Croacia, Italia, Grecia, Rumanía y Polonia) una proporción considerablemente mayor de jóvenes forman unidades de convivencia con una base jurídica (sea o no matrimonio).

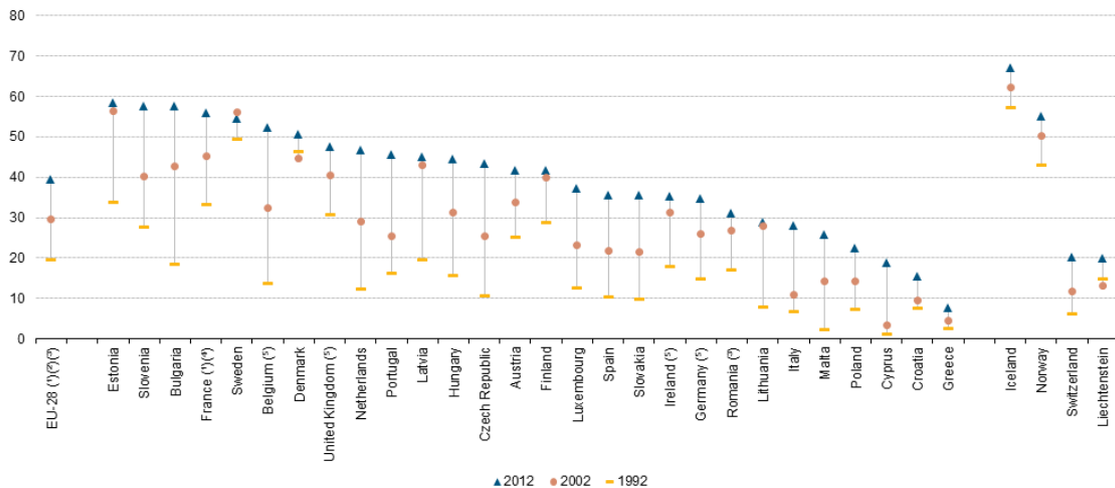
Hungría fue atípico, en la medida en que la proporción de jóvenes que viven juntos en una unión consensual sin una base jurídica fue casi el doble de quienes viven en sociedades con una base jurídica (11,1% frente al 5,8%).

La proporción de nacimientos fuera del matrimonio aumentó en toda la UE en las últimas décadas, reflejando los patrones cambiantes de las estructuras familiares.

Cada vez más parejas deciden ser padres sin casarse y los que se casan tienden a hacerlo a una edad más avanzada.

La proporción de niños nacidos fuera del matrimonio aumentó de 20% en la década de 1990 para llegar a casi el 30% en 2002, y siguió aumentando durante, alcanzando casi el 40% en 2011, la fecha más reciente para el cual hay datos europeos.

Figura: 97 Hijos nacidos fuera del matrimonio en Europa



(\*) 2011 instead of 2012.  
 (\*\*) 2011: provisional data.  
 (\*\*\*) 1993 instead of 1992.  
 (†) 1992: metropolitan France only.  
 (†) 2012: provisional data.

Fuente: Eurostat<sup>6</sup>, 2015

Las políticas migratorias de la UE se ocupan cada vez más atraer a perfiles particulares de migrantes, a menudo en un intento de aliviar la escasez de habilidades específicas en el mercado laboral. La selección puede realizarse sobre la base de conocimiento de idiomas, experiencia laboral, educación y edad.

La inmigración internacional, especialmente de los jóvenes, puede utilizarse como una herramienta para resolver la escasez de oferta de trabajadores en un mercado de trabajo específico, pero también tener un impacto positivo en la estructura de edad del

<sup>6</sup> Oficina europea de estadística

país de destino.

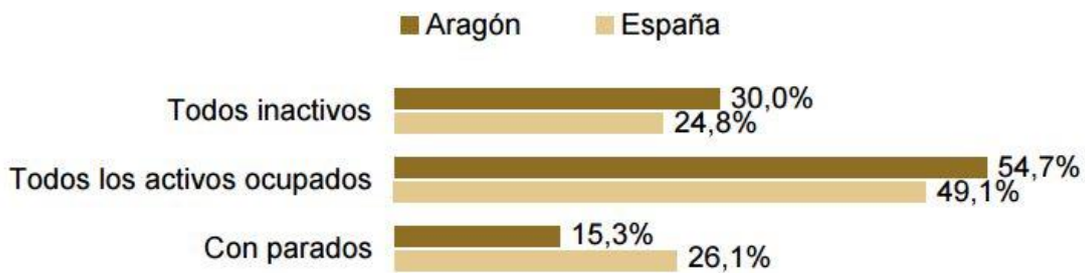
Sin embargo, la migración no conseguirá, por si misma, la inversión del patrón de envejecimiento de la población que está siendo experimentado en muchas partes de la UE.

Los cinco Estados miembros con las más altas proporciones de jóvenes extranjeros no comunitarios se registraron en España (13.3%), Chipre y Suecia (13.2%), Luxemburgo (11.8%) y Grecia (11.2%).

# Unidades de convivencia en España y Aragón

Son 68.560 los matrimonios celebrados en España, según datos I.N.E. del primer semestre de 2016, lo que supone un descenso del 2.7% respecto al mismo periodo del año anterior. Los matrimonios entre personas del mismo sexo suponen un 2.86% del total y se han incrementado en un 18.1%.

*Figura: 98 Hogares según la actividad laboral de sus miembros (2015)*



*Fuente IAEST en base a datos de la Encuesta de condiciones de vida 2015 (I.N.E.)*

El número de matrimonios entre jóvenes se ha incrementado en Aragón un 15%, en 2015 respecto 2011.

*Figura: 99 Matrimonios por residencia y tipo de matrimonio. (2015).*

	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA	TOTAL
MATRIMONIOS DE DIFERENTE SEXO	185	126	2.361	2.672
MATRIMONIOS DEL MISMO SEXO	1	..	33	34
MATRIMONIOS ENTRE HOMBRES	1	..	15	16
MATRIMONIOS ENTRE MUJERES	..	..	18	18
TOTAL MATRIMONIOS	186	126	2.394	2.706

*Fuente I.N.E., 2017. Dato absoluto.*

*Figura: 100 Personas que han contraído matrimonio en Aragón (2015).*

	Hombres	Mujeres	Total
Menos de 15 años	0	0	0
15 años	0	0	0
16 años	0	0	0
17 años	0	1	1
18 años	0	3	3
19 años	2	5	7
20 años	4	15	19
21 años	6	14	20
22 años	4	18	22
23 años	19	36	55
24 años	18	55	73
25 años	46	94	140
26 años	69	132	201
27 años	95	202	297
28 años	160	271	431
29 años	209	310	519
30 años	275	311	586
<b>Total</b>	<b>907</b>	<b>1467</b>	<b>2374</b>

*Elaboración propia en base a datos I.N.E. (2017). Dato absoluto*

La forma elegida mayoritariamente es el matrimonio exclusivamente civil (71.87%), si bien la religión católica (27.66%) sigue siendo el culto predominante.

*Figura: 101 Matrimonios celebrados en 2015 por forma de celebración*

	TOTAL	%
SEGÚN LA RELIGIÓN CATÓLICA	1.533	36%
SEGÚN OTRA RELIGIÓN	22	1%
EXCLUSIVAMENTE CIVIL	2.690	63%
<b>TOTAL</b>	<b>4.245</b>	<b>100%</b>

*Elaboración propia en base a datos del Instituto Nacional de Estadística (2017). Sin tener en cuenta la edad de los contrayentes.,*

Si comparamos el número de parejas de hecho con el número de matrimonios, desglosando además las relaciones entre personas del mismo o distinto género observamos que el valor más frecuente es el de parejas de distinto sexo. Las separaciones entre parejas jóvenes son muy poco relevantes estadísticamente ya que suponen un 0.085% de los casos.

*Figura: 102 Separaciones en menores de 30 años. Dato absoluto*

	EDAD DEL SEGUNDO CÓNYUGE: HASTA 18 AÑOS	EDAD DEL SEGUNDO CÓNYUGE: 19 A 24 AÑOS	EDAD DEL SEGUNDO CÓNYUGE: 25 A 29 AÑOS
EDAD DEL PRIMER CÓNYUGE: HASTA 18 AÑOS	0	0	1
EDAD DEL PRIMER CÓNYUGE: 19 A 24 AÑOS	1	0	0
EDAD DEL PRIMER CÓNYUGE: 25 A 29 AÑOS	0	0	23

*Fuente: Instituto Nacional de Estadística (2017)*

La edad media del primer matrimonio (Eurostat, 2015) se sitúa en los 32 para los mujeres y en los 34 para los hombres. Se advierte, además, una opción cada vez más mayoritaria por la convivencia de hecho antes que por el matrimonio como vía para constituir una familia.

*Figura: 103 Parejas por tipo de relación y género.*

	PAREJA DE DISTINTO SEXO	PAREJA DEL MISMO SEXO MASCULINO	PAREJA DEL MISMO SEXO FEMENINO	TOTAL (PAREJAS)
PAREJA CASADA	292,2	0,2	1,0	293,3
PAREJA DE HECHO	34,0	0,4	0,1	34,5
TOTAL (PAREJAS)	326,2	0,6	1,1	327,9

*Fuente: Instituto Nacional de Estadística.  
Dato absoluto, en miles, sin tener en cuenta la edad.*

“El espacio social está definido por las relaciones formales e informales que los jóvenes establecen... y su estructura depende de las características culturales, institucionales

y territoriales del lugar donde viven” (Gentile, 2015).

Es importante observar sus relaciones en el hogar familiar, con la red de parentesco, con los compañeros y amigos o con otras personas cercanas en las interacciones cotidianas, como los vecinos, los maestros, etc.

“De las diferentes variables a tener en cuenta para la sociología de la juventud en la transición a la vida adulta es clave analizar la desigualdad de oportunidades; es decir, vincular el proceso individual con las segmentaciones sociales y poderlas explicar y comprender.

Los itinerarios y las trayectorias tienen un vínculo con la estructura social: no son independientes de las clases sociales ni del género, ni de la etnia, ni de las migraciones, ni del medio (rural/urbano). (Solano Lucas & Frutos Balibrea, 2016, pág. 7)

El tamaño medio de los hogares aragoneses en 2015 es de 2.41 personas (INE, 2016).

En este contexto, realmente complejo para que germine y arraigue el concepto tradicional de familia, es hasta cierto punto fácil de entender no sólo que se tengan menos hijos (las mujeres españolas se encuentran entre las que menos hijos tienen en el mundo, con 1,32 hijos por mujer en 2014 (Eurostat, 2015), sino que las parejas comiencen a tenerlos mucho más tarde: como media, el primer hijo les llega a las mujeres con más de 30 años (30,4 en 2014), mientras que los hombres alcanzan su paternidad con 34.

Figura: 104 Estructura de los hogares en 2015

	Aragón	% Hogares	España	% Hogares
<b>Total de hogares</b>	<b>538.555</b>	<b>100</b>	<b>18.363.538</b>	<b>100</b>
Hogares unipersonales	146.135	27,1	4.633.628	25,2
Menor de 65 años	61.184	11,4	2.635.428	14,4
De 65 o más años	84.951	15,8	1.998.200	10,9
Hogares con 2 adultos	302.129	56,1	9.676.147	52,7
Sin niños dependientes	160.407	29,8	5.202.516	28,3
Con 1 niño dependiente	76.081	14,1	2.014.261	11,0
Con 2 ó más niños dependientes	65.642	12,2	2.459.369	13,4
Otros hogares	89.688	16,7	4.047.746	22,0
Sin niños dependientes	48.965	9,1	2.339.238	12,7
Con niños dependientes	40.723	7,6	1.708.507	9,3
No consta	602	0,1	6.018	0,0

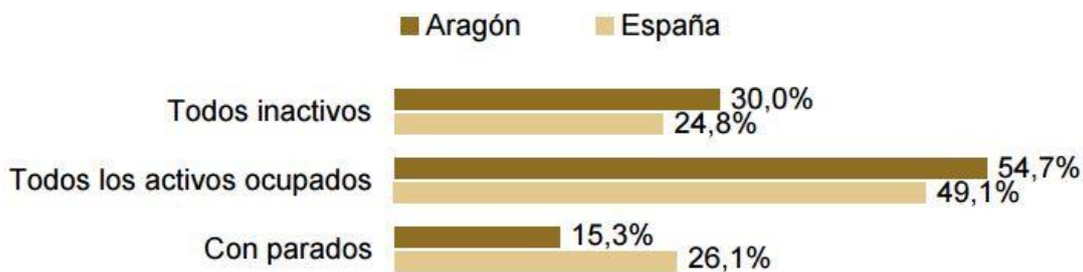
Se considera **niño dependiente económicamente** a todos los menores de 16 años y a los que tienen de 16 a 25 años y son económicamente inactivos.

### Porcentaje de hogares según tamaño por CCAA. Año 2015

	Tamaño del hogar				
	1 persona	2 personas	3 personas	4 personas	5 y más
TOTAL NACIONAL	25,0%	30,6%	21,0%	17,7%	5,8%
Andalucía	22,7%	28,5%	21,4%	20,6%	6,8%
Aragón	27,0%	31,5%	20,7%	16,4%	4,5%
Asturias, Principado de	29,4%	33,9%	21,9%	11,6%	3,1%
Baleares, Illes	24,1%	31,7%	20,6%	17,1%	6,6%
Canarias	23,6%	28,9%	22,8%	17,6%	7,0%
Cantabria	27,3%	30,5%	21,6%	16,0%	4,6%
Castilla y León	28,5%	32,3%	20,2%	15,2%	3,8%
Castilla - La Mancha	23,3%	29,5%	20,7%	20,4%	6,1%
Cataluña	25,0%	31,8%	20,6%	16,8%	5,7%
Comunitat Valenciana	25,8%	30,8%	21,2%	17,3%	4,8%
Extremadura	25,3%	30,2%	20,5%	19,1%	4,9%
Galicia	24,6%	31,1%	22,5%	15,5%	6,3%
Madrid, Comunidad de	25,6%	30,5%	20,3%	17,6%	6,0%
Murcia, Región de	20,5%	28,6%	21,2%	20,9%	9,0%
Navarra, Comunidad Foral de	26,6%	29,9%	19,7%	18,3%	5,5%
País Vasco	26,9%	32,2%	20,6%	16,4%	3,9%
Rioja, La	28,4%	31,2%	20,1%	15,8%	4,6%
Ceuta	16,6%	21,7%	21,6%	20,7%	19,4%
Melilla	16,8%	22,4%	17,4%	22,5%	20,8%

Fuente: IAEST e INE, 2017

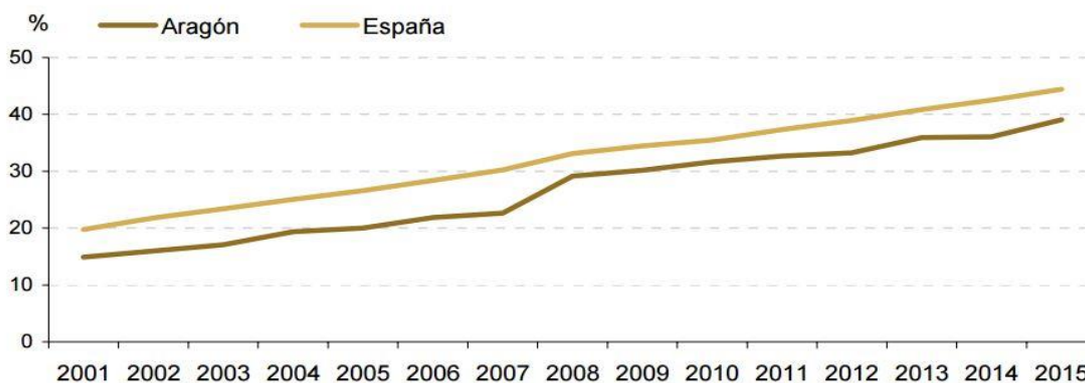
Figura: 105 Nacimientos por grupos de edad de la madre



Fuente IAEEST 2017

Asimismo, la proliferación de las uniones de hecho, frente a la opción del matrimonio, hace que cerca del 40% de los nacimientos en España se produzca fuera del marco legal del matrimonio. La misma evolución y tendencia creciente se observa en Aragón.

Figura: 106 Evolución de los nacimientos de madres no casadas



Fuente IAEEST, 2017

---

# 5 Salud

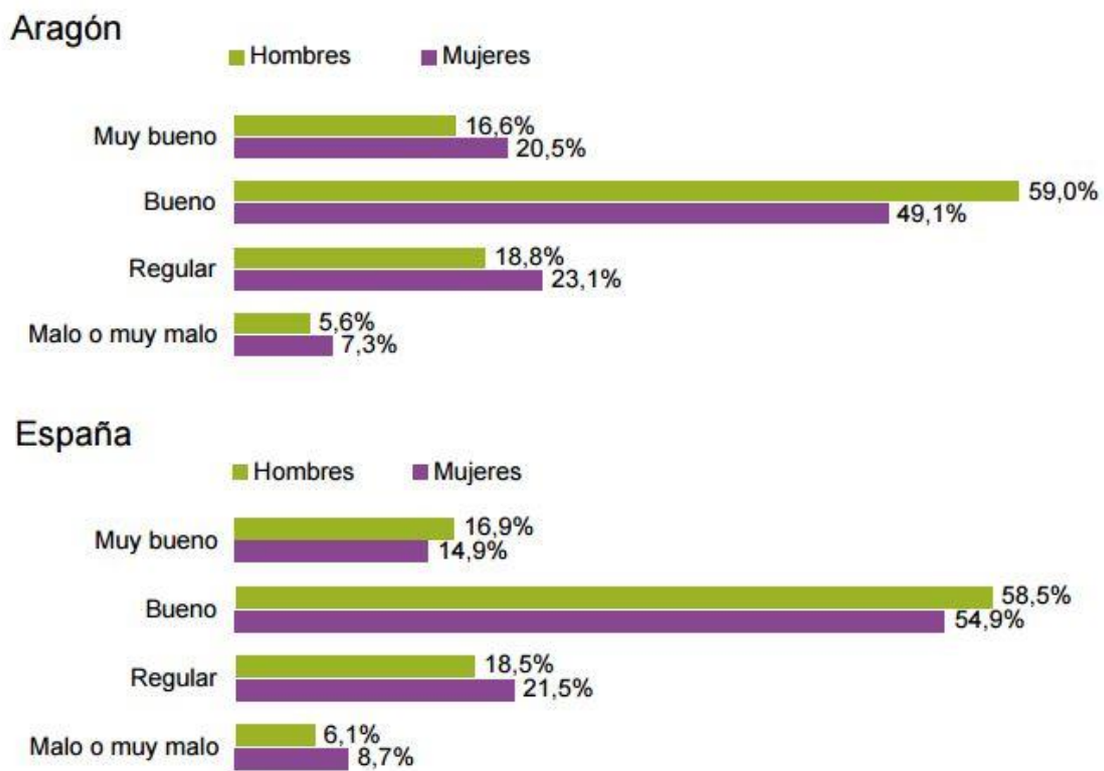
---



# La salud en Aragón

La percepción de salud en Aragón es muy similar a la del resto de España. Tanto los hombres como las mujeres la califican, mayoritariamente, como “buena”

Figura: 107 Estado de salud percibido por la población (2015)



Fuente: Encuesta Condiciones de Vida. Año 2015. INE. Elaboración IAEST

Figura: 108 Índice de masa corporal en la población adulta (2014).

	Aragón		España	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Peso insuficiente (IMC < 18,5 KG/M2)	0,6%	2,6%	1,0%	3,4%
Normopeso (18,5 KG/M2 <= IMC < 25 KG/M2)	32,2%	55,5%	38,3%	51,9%
Sobrepeso (25 KG/M2 <= IMC < 30 KG/M2)	48,5%	27,4%	43,6%	28,1%
Obesidad (IMC >= 30 KG/M2)	18,6%	14,5%	17,1%	16,7%

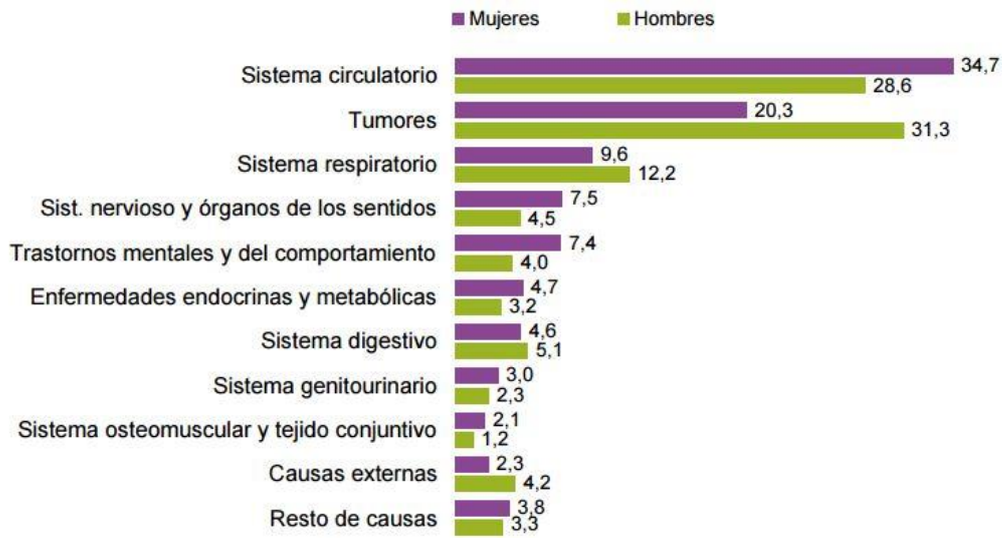
Fuente: IAEST en base a datos de la Encuesta Europea de Salud en España 2014.

Figura: 109 Indicadores de mortalidad (2015)

	Aragón			España		
	2000	2005	2015	2000	2005	2015
Número de defunciones	12.576	13.682	14.339	360.391	387.355	422.568
Hombres	6.740	7.001	7.326	189.468	201.769	213.309
Mujeres	5.836	6.681	7.013	170.923	185.586	209.259
Tasa bruta de mortalidad (‰)	10,5	10,8	10,8	8,9	8,8	9,1
Hombres	11,4	11,1	11,2	9,5	9,3	9,3
Mujeres	9,6	10,5	10,5	8,3	8,4	8,8
Tasa de mortalidad infantil (‰)	5,9	4,8	2,7	4,3	3,7	2,7
Niños	7,0	6,6	2,6	4,6	4,2	2,9
Niñas	4,8	2,9	2,9	4,1	3,3	2,4
Edad media de defunción (años)	76,9	78,4	80,9	75,6	76,9	79,8
Hombres	73,8	75,1	77,9	71,9	73,2	76,6
Mujeres	80,5	81,8	84,0	79,7	80,9	83,2

Fuente: Movimiento Natural de la Población. IAEST, INE.

Figura: 110 Causas de mortalidad en Aragón 2015

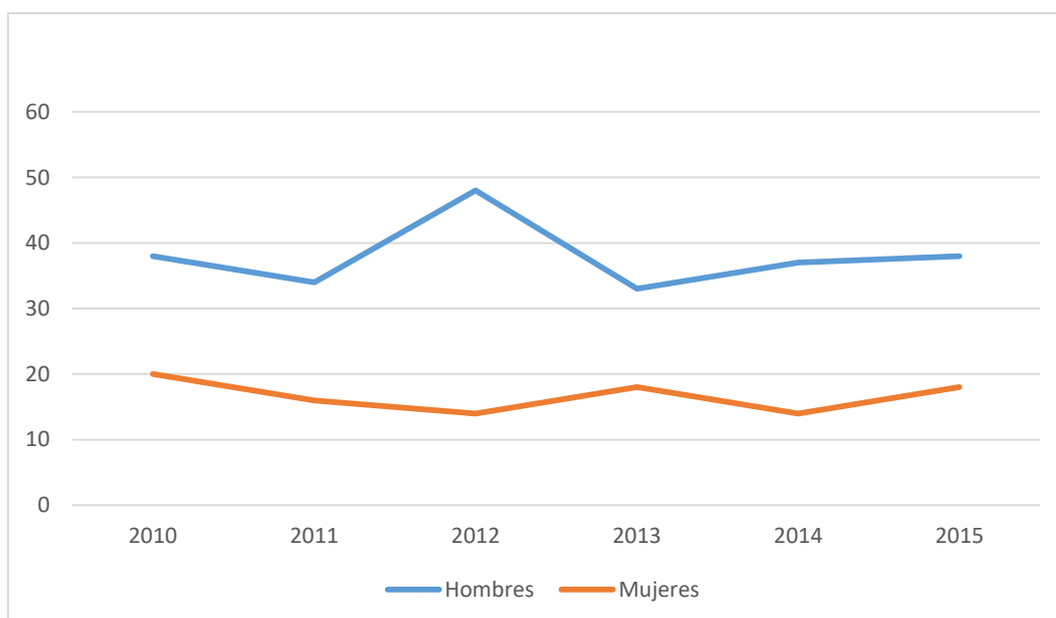


Fuente: Defunciones según Causa de Muerte. INE, IAEST.

# Mortalidad Juvenil

Las tasas de mortalidad reflejan que las cifras de jóvenes fallecidos entre 2014 y 2015 descienden a nivel nacional y en la provincia de Huesca.

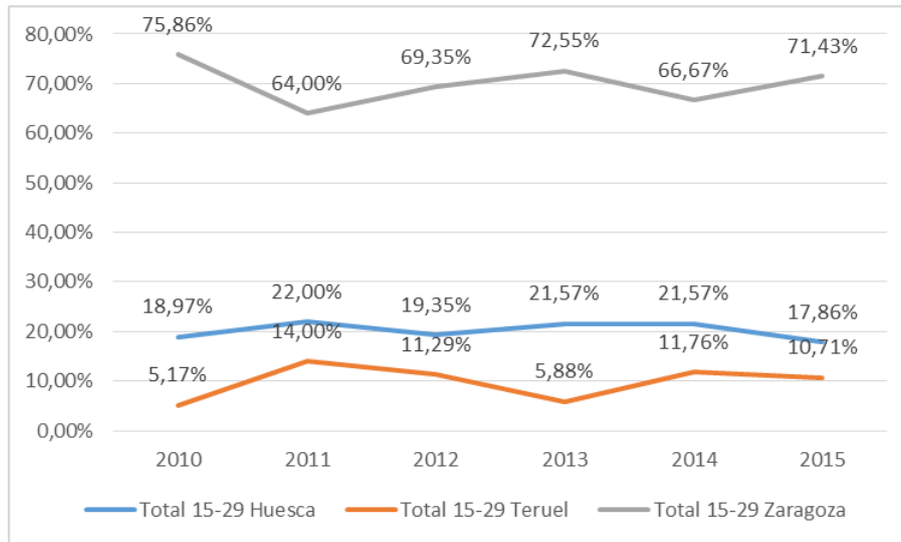
*Figura: 111 Evolución defunciones en Aragón entre 15 y 29 años*



*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

Se mantienen en la provincia de Teruel. Por el contrario, esta tasa se ha incrementado en la provincia de Zaragoza, lo que ha conllevado un aumento de casi 3 décimas en el conjunto de la Comunidad Autónoma de Aragón.

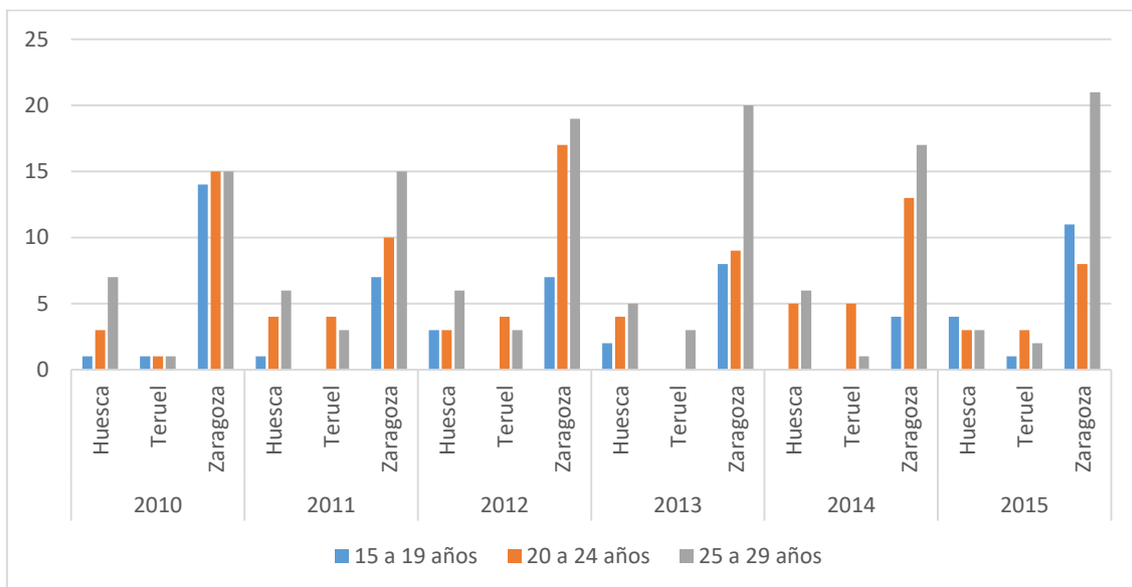
Figura: 112 Reparto, en porcentaje, de defunciones por provincia en Aragón



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

La mortalidad juvenil ha descendido en las tres provincias aragonesas en la población comprendida entre los 20 y 24 años, mientras que ha aumentado de manera considerable en la población de entre 15 y 19 años, y 25 a 29 años.

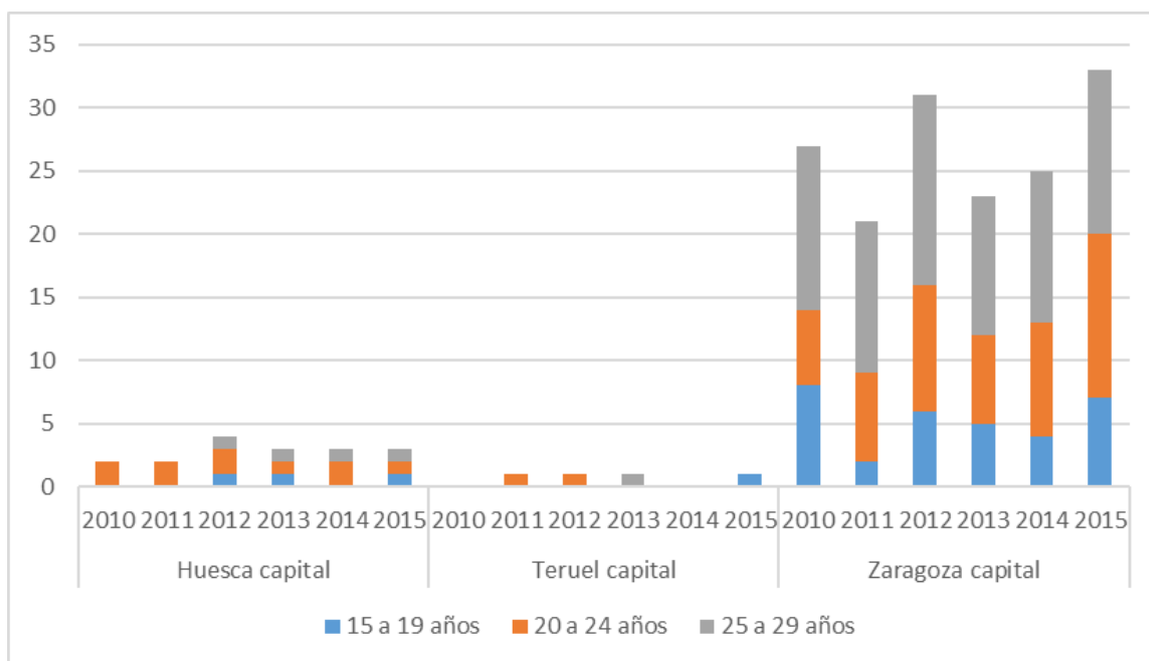
Figura: 113 Evolución mortalidad juvenil por provincia



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Comparando la mortalidad juvenil en las tres capitales de provincia aragonesas por rango de edad se puede observar que es en la ciudad de Zaragoza donde las cifras aumentan en toda la población juvenil entre 15 y 29 años, mientras que en Huesca se mantienen con niveles muy bajos.

*Figura: 114 Evolución mortalidad juvenil por capital de provincia*

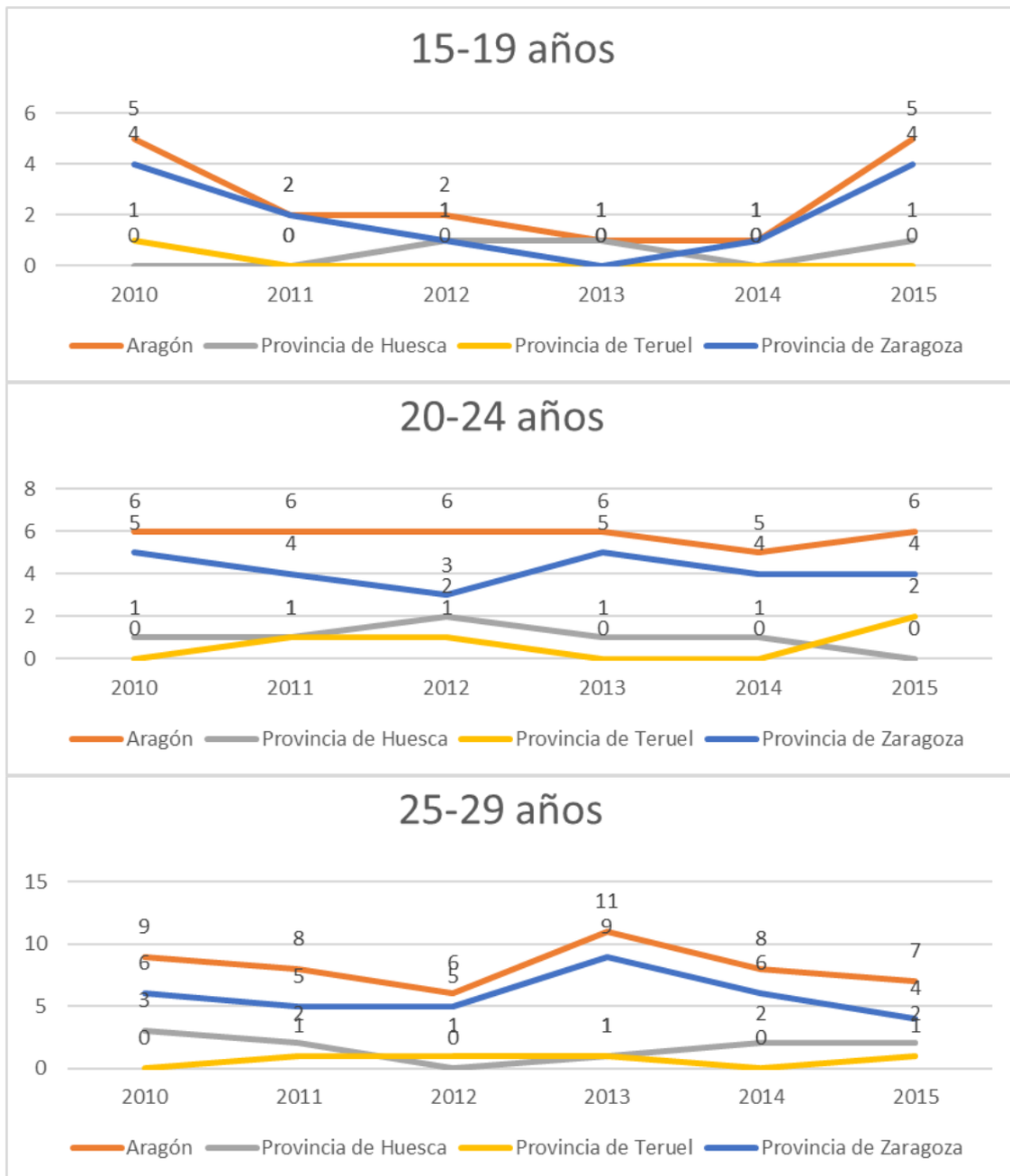


*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

Si analizamos la evolución de la mortalidad juvenil por comarcas se observa que las mayores variaciones, se producen en la Delimitación Comarcal de Zaragoza, ya que en el resto de comarcas las cifras se mantienen prácticamente estables en todos los rangos de edad entre 15 y 29 años.

Por provincias, la mortalidad juvenil femenina en la provincia de Zaragoza continúa en descenso. En la provincia de Huesca ha aumentado en el rango de entre 15 a 19 años, y 25 a 29 años; descendiendo entre las jóvenes que tienen de 20 a 24 años. Y en la de Teruel, destaca un importante aumento en el último año entre las jóvenes de 20 a 29 años.

Figura: 115 Evolución mortalidad juvenil femenina por provincias y edad

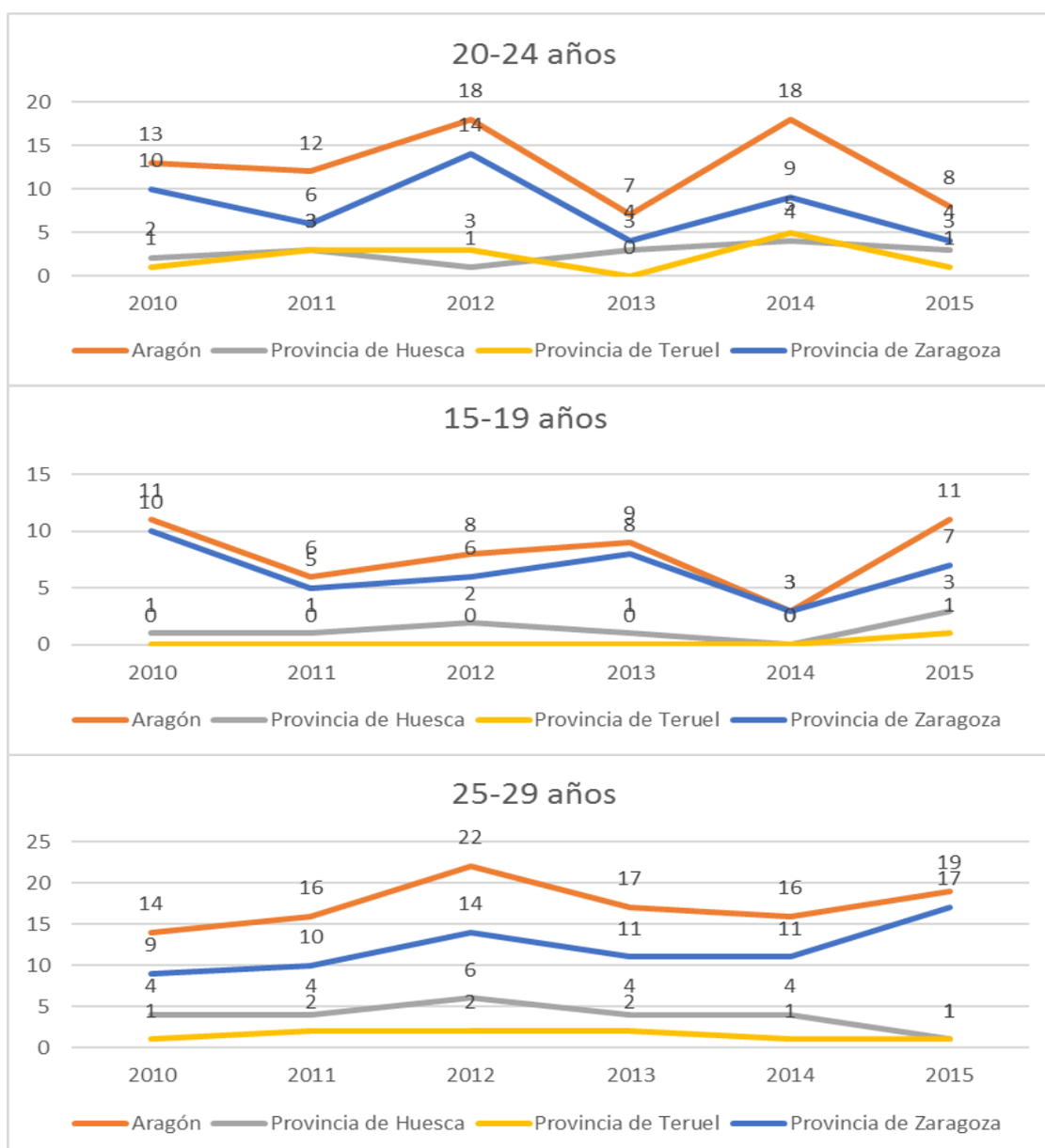


Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Entre los jóvenes aragoneses se observa que las cifras en la provincia de Zaragoza continúan descendiendo pero destaca un aumento entre los jóvenes de entre 25 y 29 años.

En la provincia de Huesca estas cifras han aumentado salvo en los jóvenes de entre 25 y 29 años. Y en la provincia de Teruel el descenso ha sido importante en el último año entre los jóvenes de entre 20 y 24 años; aumentando entre los más jóvenes y con un ligero descenso entre los jóvenes que tienen entre 25 y 29 años.

Figura: 116 Evolución de la mortalidad juvenil masculina.



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 117 Tasas estandarizadas de mortalidad por causa de muerte.

Año 2015	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Enf. Infecciosas y parasitarias	1,58%	1,54%	1,54%	1,46%	1,56%
Tumores	18,32%	25,94%	25,39%	25,45%	26,18%
Enf. Sangre y los órganos hematopoyéticos	0,68%	0,47%	0,51%	0,34%	0,49%
Enf. Endocrinas, nutricionales y metabólicas	1,63%	3,94%	4,44%	3,65%	3,85%
Trastornos mentales y del comportamiento	0,39%	5,66%	5,06%	4,89%	5,96%
Enf. Del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	6,48%	5,98%	5,94%	5,51%	6,07%
Enf. Sistema circulatorio	7,95%	31,61%	32,80%	31,97%	31,21%
Enf. Sistema respiratorio	4,45%	10,91%	9,50%	11,57%	11,18%
Enf. Del sistema digestivo	1,30%	4,83%	4,44%	5,62%	4,80%
Enf. De la piel y del tejido subcutáneo	0,00%	0,33%	0,44%	0,34%	0,29%
Enf. Sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	0,28%	1,65%	1,91%	1,97%	1,53%
Enf. Sistema genitourinario	0,28%	2,66%	2,53%	2,36%	2,76%
Embarazo, parto y puerperio	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Afecciones originadas en el período perinatal	0,17%	0,12%	0,07%	0,17%	0,12%
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	2,25%	0,20%	0,29%	0,06%	0,20%
Síntomas, hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	4,62%	0,89%	0,95%	0,90%	0,86%
Causas externas de mortalidad	49,61%	3,28%	4,18%	3,76%	2,94%
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017).

Figura: 118 Tasas estandarizadas de mortalidad en hombres.

	AÑO 2015	ESPAÑA	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
ENF. INFECCIOSAS Y PARASITARIAS		1,19%	1,62%	1,96%	1,40%	1,57%
TUMORES		16,63%	31,27%	29,05%	31,29%	31,91%
ENF. SANGRE Y LOS ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS		0,63%	0,42%	0,49%	0,54%	0,38%
ENF. ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABÓLICAS		1,11%	3,21%	3,56%	2,58%	3,22%
TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO		0,24%	4,01%	3,56%	3,44%	4,25%
ENF. DEL SISTEMA NERVIOSO Y DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS		6,65%	4,53%	5,17%	4,52%	4,35%
ENF. SISTEMA CIRCULATORIO		7,28%	28,60%	29,47%	29,46%	28,19%
ENF. SISTEMA RESPIRATORIO		4,51%	12,17%	11,10%	11,29%	12,64%
ENF. DEL SISTEMA DIGESTIVO		0,71%	5,06%	5,03%	5,27%	5,03%
ENF. DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTÁNEO		0,00%	0,23%	0,21%	0,43%	0,20%
ENF. SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO		0,08%	1,24%	1,61%	1,94%	1,01%
ENF. SISTEMA GENITOURINARIO		0,08%	2,33%	2,44%	1,51%	2,46%
EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERÍODO PERINATAL		0,16%	0,12%	0,14%	0,11%	0,12%
MALFORMACIONES CONGÉNITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS		1,66%	0,15%	0,14%	0,00%	0,18%
SÍNTOMAS, HALLAZGOS ANORMALES CLÍNICOS Y DE LABORATORIO		5,15%	0,78%	0,91%	0,97%	0,70%
CAUSAS EXTERNAS DE MORTALIDAD		53,92%	4,24%	5,17%	5,27%	3,78%
TOTAL		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017).

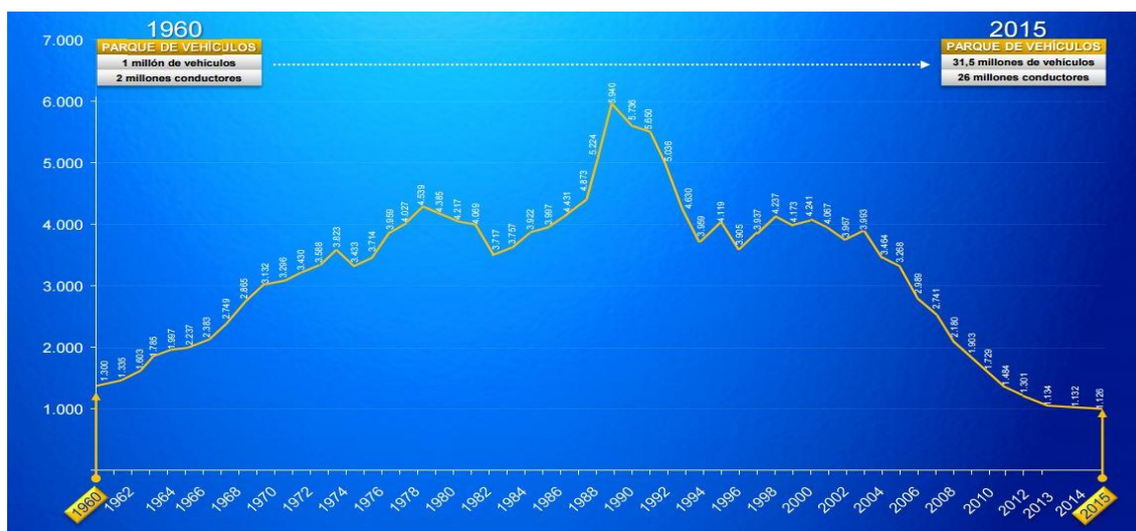
Figura: 119 Tasas estandarizadas de mortalidad en mujeres.

AÑO 2015. MUJERES	ESPAÑA	ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
ENF. INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	2,54%	1,45%	1,08%	1,52%	1,54%
TUMORES	22,50%	20,35%	21,33%	18,99%	20,32%
ENF. SANGRE Y LOS ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS	0,78%	0,53%	0,54%	0,12%	0,60%
ENF. ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABÓLICAS	2,94%	4,71%	5,41%	4,81%	4,50%
TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO	0,78%	7,37%	6,72%	6,45%	7,71%
ENF. DEL SISTEMA NERVIOSO Y DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS	6,07%	7,49%	6,80%	6,57%	7,83%
ENF. SISTEMA CIRCULATORIO	9,59%	34,74%	36,48%	34,58%	34,30%
ENF. SISTEMA RESPIRATORIO	4,31%	9,58%	7,73%	11,84%	9,68%
ENF. DEL SISTEMA DIGESTIVO	2,74%	4,59%	3,79%	5,98%	4,56%
ENF. DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTÁNEO	0,00%	0,43%	0,70%	0,23%	0,39%
ENF. SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO	0,78%	2,08%	2,24%	1,99%	2,06%
ENF. SISTEMA GENITOURINARIO	0,78%	3,01%	2,63%	3,28%	3,06%
EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERÍODO PERINATAL	0,20%	0,11%	0,00%	0,23%	0,12%
MALFORMACIONES CONGÉNITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS	3,72%	0,26%	0,46%	0,12%	0,23%
SÍNTOMAS, HALLAZGOS ANORMALES CLÍNICOS Y DE LABORATORIO	3,33%	1,00%	1,00%	0,82%	1,03%
CAUSAS EXTERNAS DE MORTALIDAD	38,94%	2,31%	3,09%	2,46%	2,08%
TOTAL	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

*Elaboración propia en base a datos de INE, IAEST (2017).*

# Accidentes de tráfico

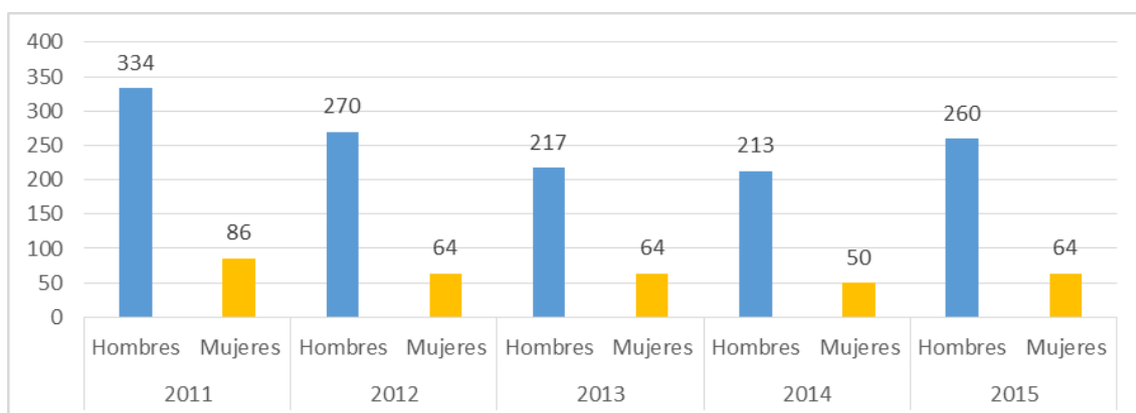
Figura: 120 Siniestralidad en vías urbanas españolas.



Fuente: D.G.T. (2016). Serie histórica 1960-2015

Los jóvenes varones tienen una mortalidad mayor por accidentes de tráfico que las mujeres. Tras un ligero descenso en 2013 y 2014, el 2015 esta causa de muerte ha repuntado en ambos géneros en España.

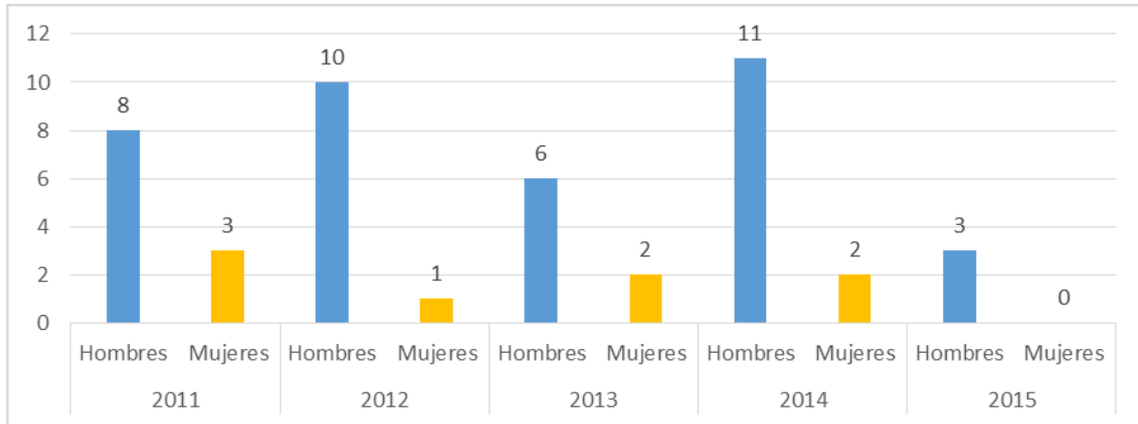
Figura: 121 Mortalidad juvenil en accidentes de tráfico en España.



Elaboración propia en base a datos de INE, IAEST (2017)

En Aragón los datos de 2015 son mejores respecto al 2014, si bien se mantiene el patrón de mayor mortalidad masculina en accidentes de tráfico.

*Figura: 122 Mortalidad juvenil en accidentes de tráfico en Aragón*

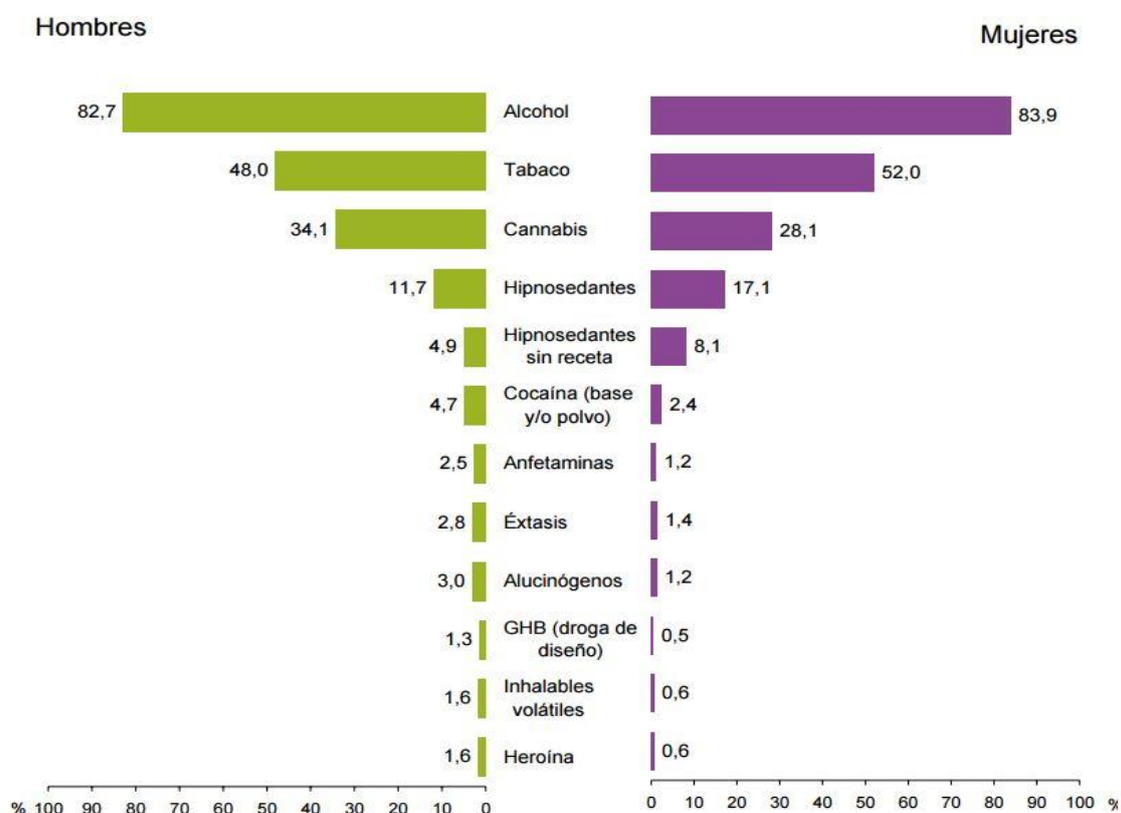


*Elaboración propia en base a datos de INE, IAEST (2017)*

# Conductas de riesgo

El alcohol el tabaco y el cannabis siguen siendo las principales sustancias de riesgo consumidas por los jóvenes aragoneses. Y este dato es creciente en las diversas subfranjas de edad.

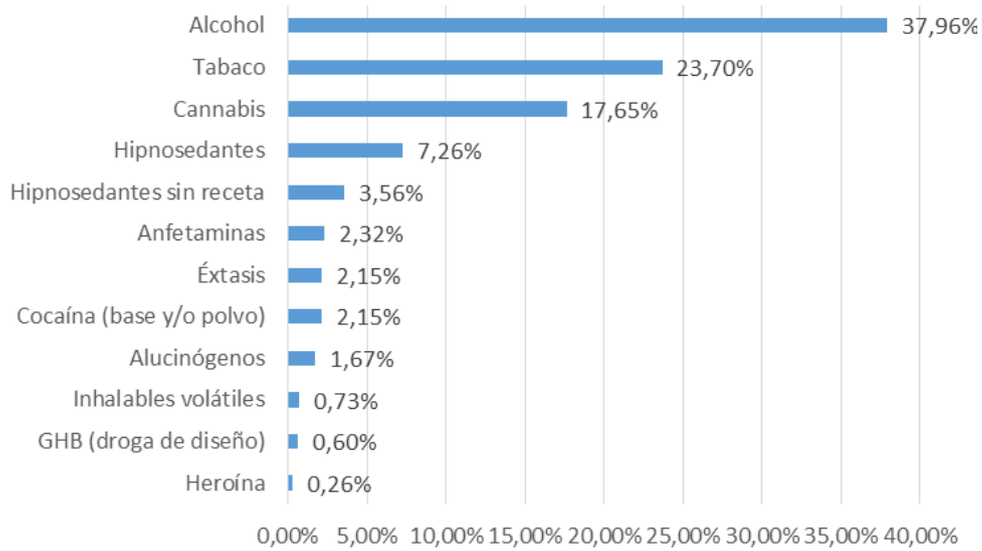
Figura: 123 Consumo de Drogas en escolares,(14 a 18 años) Aragón 2014.



Fuente: Instituto Aragonés de Estadística según datos de la Encuesta sobre uso de drogas en enseñanzas secundarias (ESTUDES), Dirección General de Salud Pública del Gobierno de Aragón.

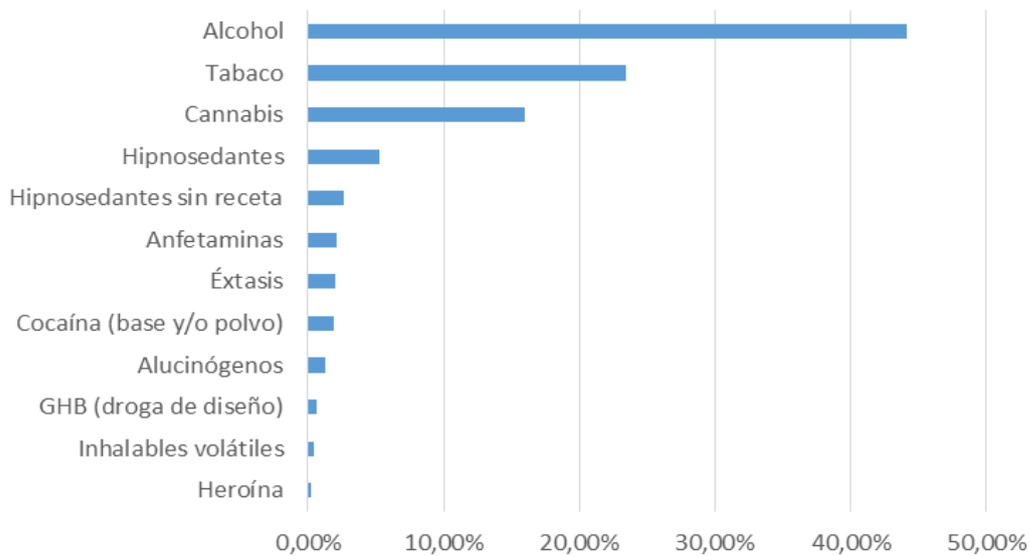
Los niveles de consumo de tabaco alcohol y cannabis son superiores a la media española.

Figura: 124 Prevalencia de consumo alguna vez en la vida entre los jóvenes aragoneses



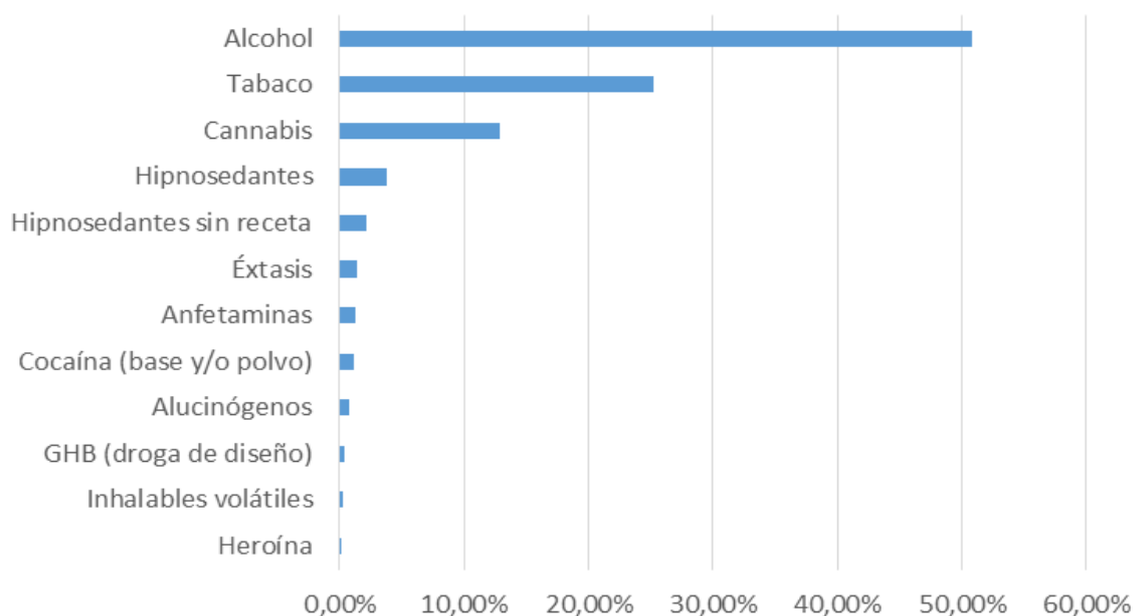
Elaboración propia en base a datos de INE, IAEST (2017)

Figura: 125 Prevalencia de consumo en los últimos 12 meses entre los jóvenes aragoneses



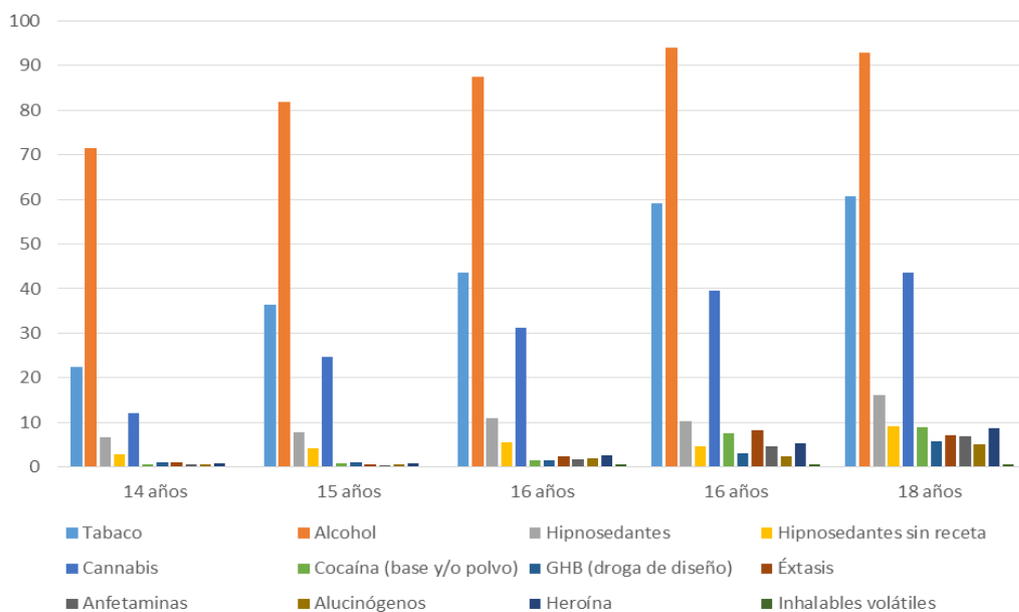
Elaboración propia en base a datos de INE, IAEST (2017)

Figura: 126 Prevalencia de consumo en los últimos 30 días entre los jóvenes aragoneses



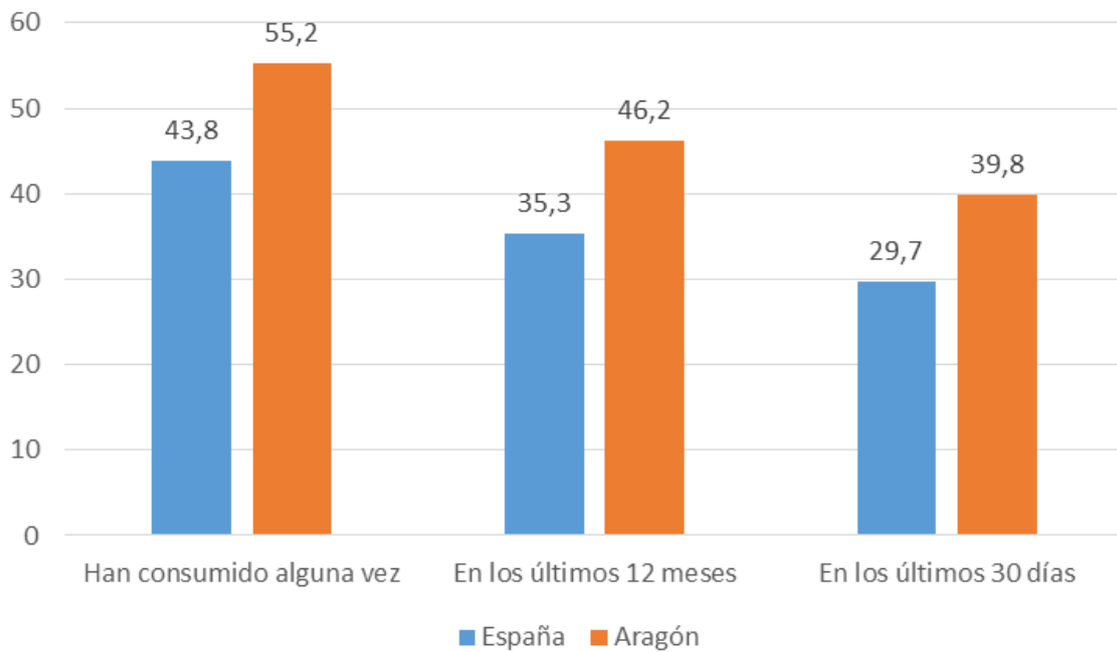
Elaboración propia en base a datos de INE, IAEST (2017)

Figura: 127 Consumo de diferentes sustancias en la población escolar de Aragón, de 14 a 18 años. Aragón. Año 2012



Elaboración propia en base a datos de INE, IAEST (2017)

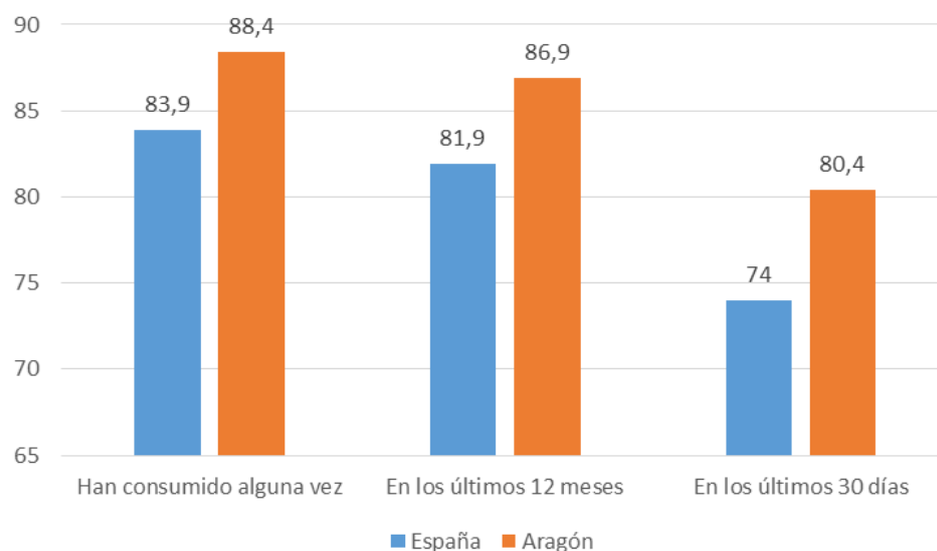
Figura: 128 Consumo de tabaco entre escolares. España y Aragón. Año 2016.



Elaboración propia. (DGPNSD<sup>7</sup>, 2017). Datos en porcentaje

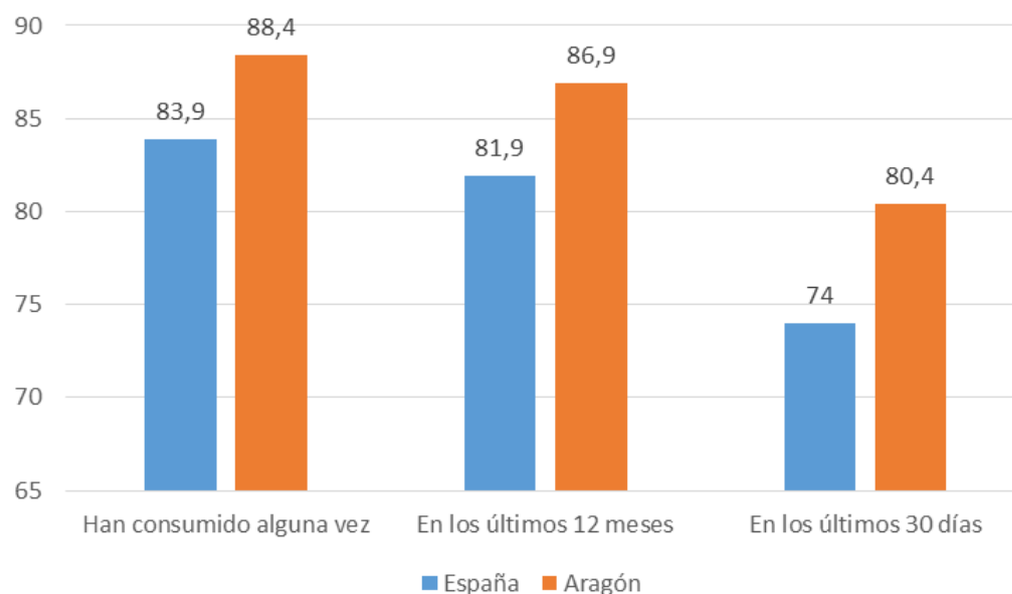
<sup>7</sup> Delegación del Gobierno Para el plan nacional sobre Drogas

Figura: 129 Consumo de alcohol. España y Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares.



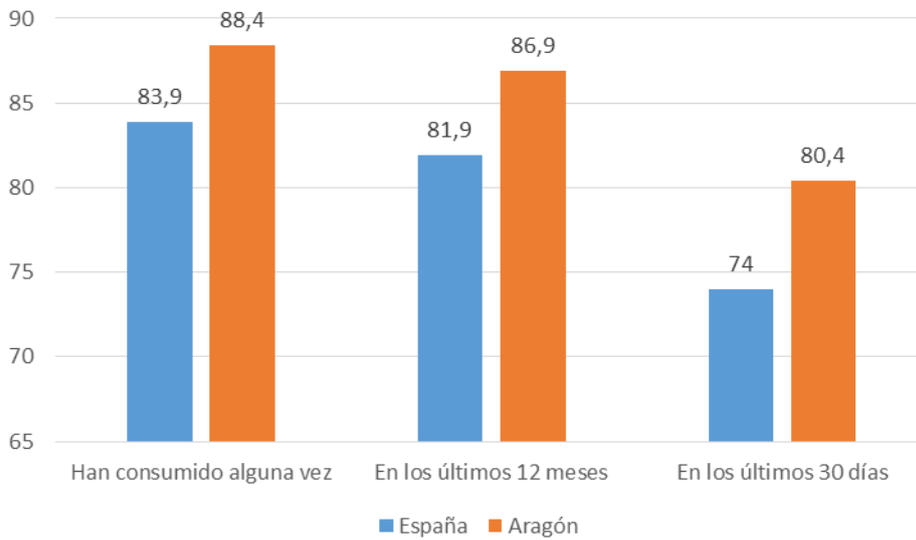
Elaboración propia. DGPNSD (2017)

Figura: 130 Prevalencia de borracheras. España y Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares.



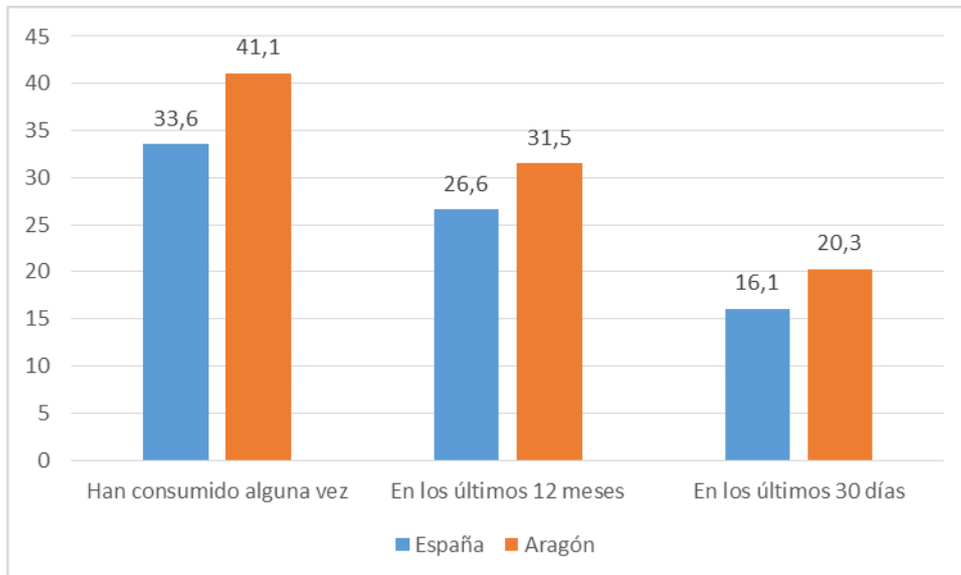
Elaboración propia. DGPNSD (2017)

Figura: 131 Prevalencia de borracheras. España y Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares



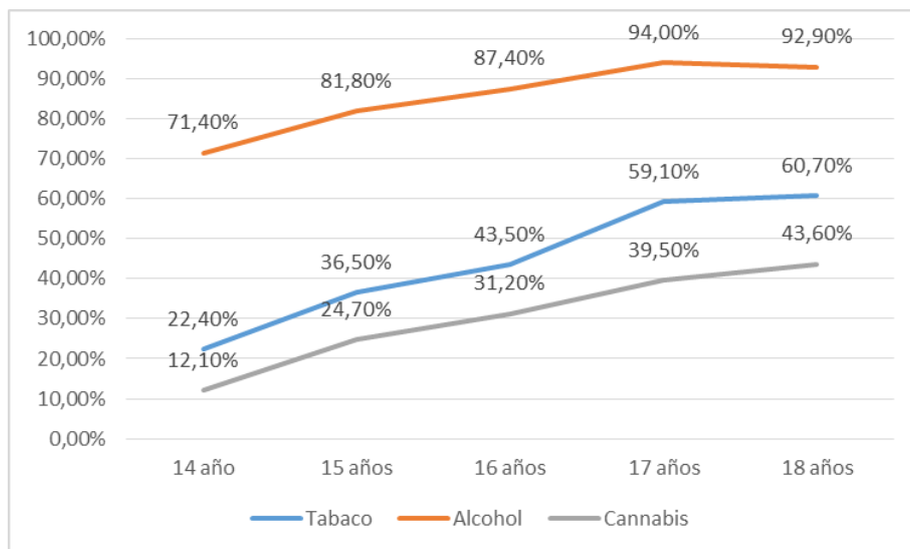
Elaboración propia. DGPNSD (2017)

Figura: 132 Prevalencia de cánnabis. España y Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares



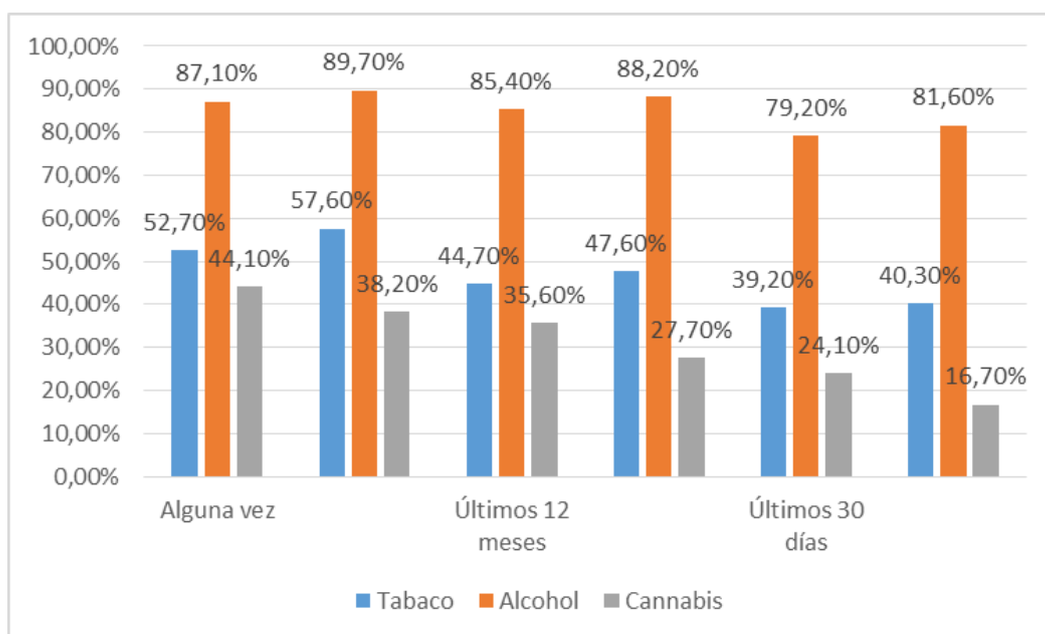
Elaboración propia en base a datos de DGPNSD (2017)

Figura: 133 Consumo de varios tipos de sustancias por edad. Aragón. Año 2016.



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017). Porcentaje

Figura: 134 Prevalencias del consumo de tabaco, alcohol y cannabis en la población escolar según sexo. Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares.



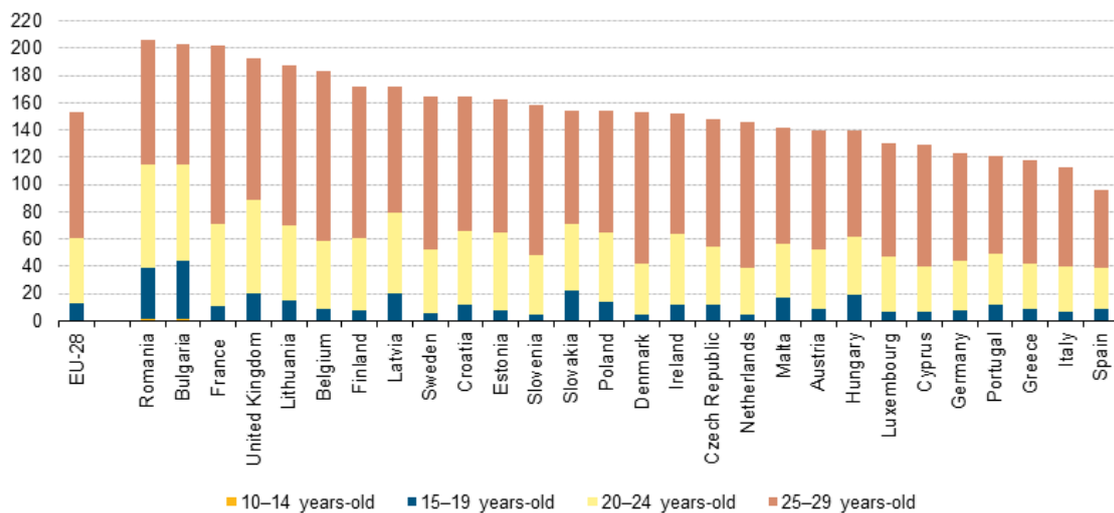
Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

# Salud reproductiva

Se detectan diferencias considerables entre los estados miembros de la UE en cuanto a las tasas de fecundidad durante la adolescencia y la juventud temprana.

Estas diferencias pueden reflejar, entre otros motivos, la educación sexual en la escuela y actitudes al conversar sobre estas cuestiones dentro de las familias.

Figura: 135 Tasas europeas de fertilidad juvenil (2012)



Fuente: Eurostat, 2015

España presenta la menor tasa de fertilidad por debajo de los 20 años de entre todos los países EU-28.

En 2012 la tasa de fertilidad para mujeres por debajo de los 20 años de edad fue menor en Francia que la media EU-28 (10,7 nacimientos por cada 1 000 madres), mientras que aumentó posteriormente por encima de la media EU-28 para las jóvenes de edad 20-24 (59,9 nacimientos por mujer joven 1 000) y llegó a 130,9 nacimientos por 1 000 mujeres entre los 24 y 29 años, que fue la tasa más alta de cualquiera de los Estados miembros.

Además de Francia, entre los Estados miembros de la UE con las tasas más altas de

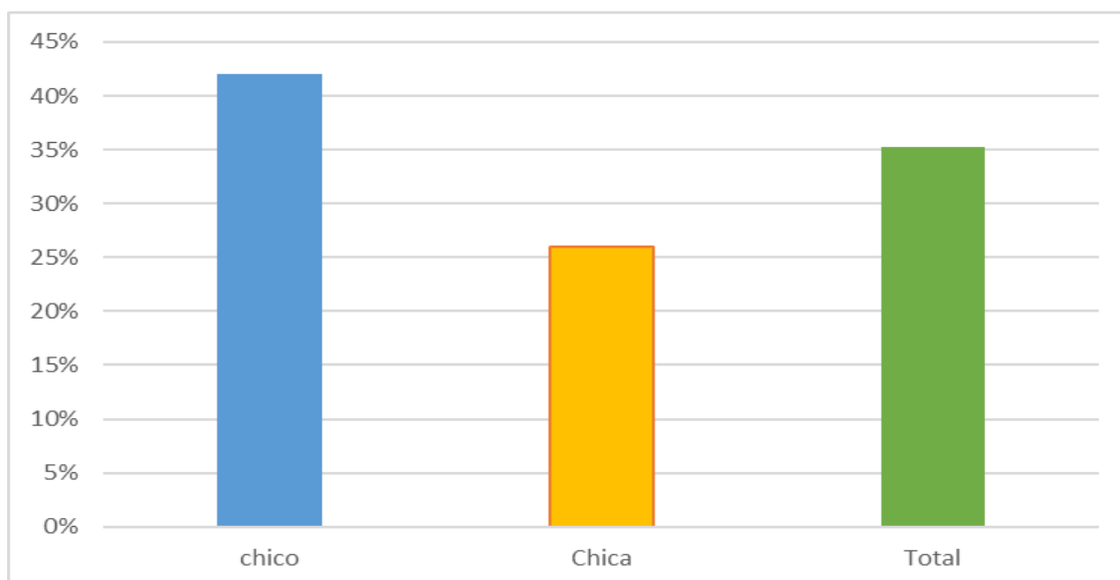
fertilidad para las mujeres de edad 25-29 se incluyen Bélgica y Lituania (124.7 y 117.0 vivos nacidos por 1 000 mujer respectivamente).

Según los datos del estudio HBSC de 2014, el 35,2% de los chicos/as entre 15 y 18 años tuvo relaciones sexuales completas alguna vez en su vida (Moreno, y otros, 2016). Este porcentaje fue superior en los chicos que en las chicas. Esto implica una disminución respecto al 43,2% en 2006 observado por el INJUVE en 2008.

Por grupos a la edad de 17-18 años, la mitad de los chicos/as había mantenido relaciones sexuales completas aunque en distinta proporción según sexo.

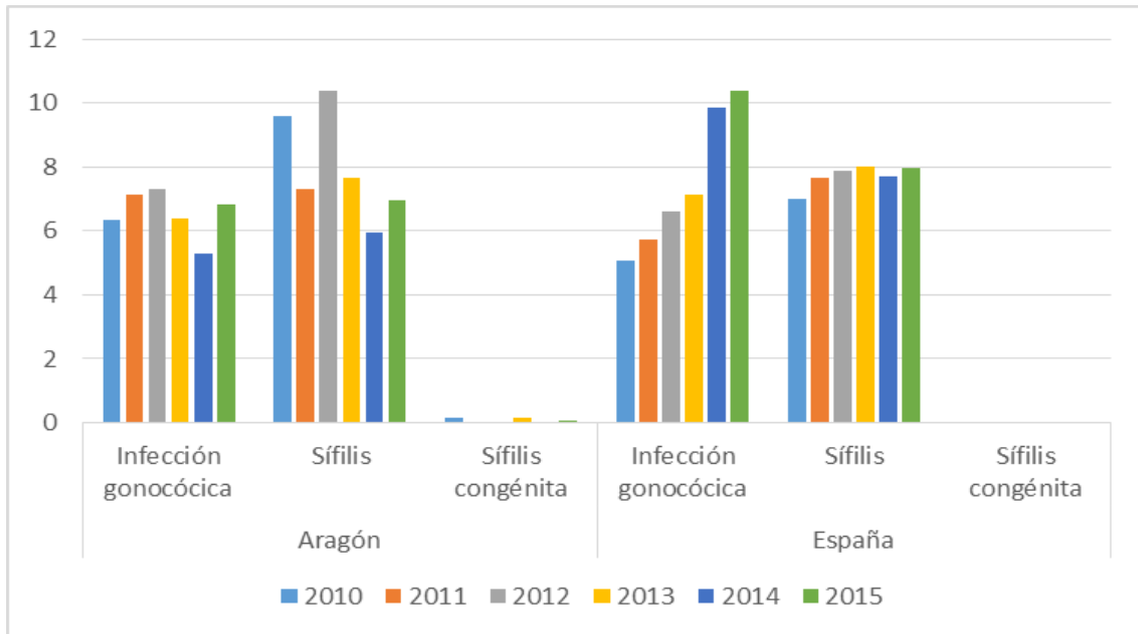
El porcentaje de chicos/as que había mantenido relaciones sexuales completas fue superior entre los chicos que entre las chicas en ambos grupos de edad.

*Figura: 136 Porcentaje de escolares que han tenido alguna vez relaciones sexuales completas, 2014.*



*Elaboración propia en base a datos de (Salud jóvenes Aragón 2016 definitivo - Gobierno de Aragón (2016))*

Figura: 137 Tasa de enfermedades declaradas (% , 2015).

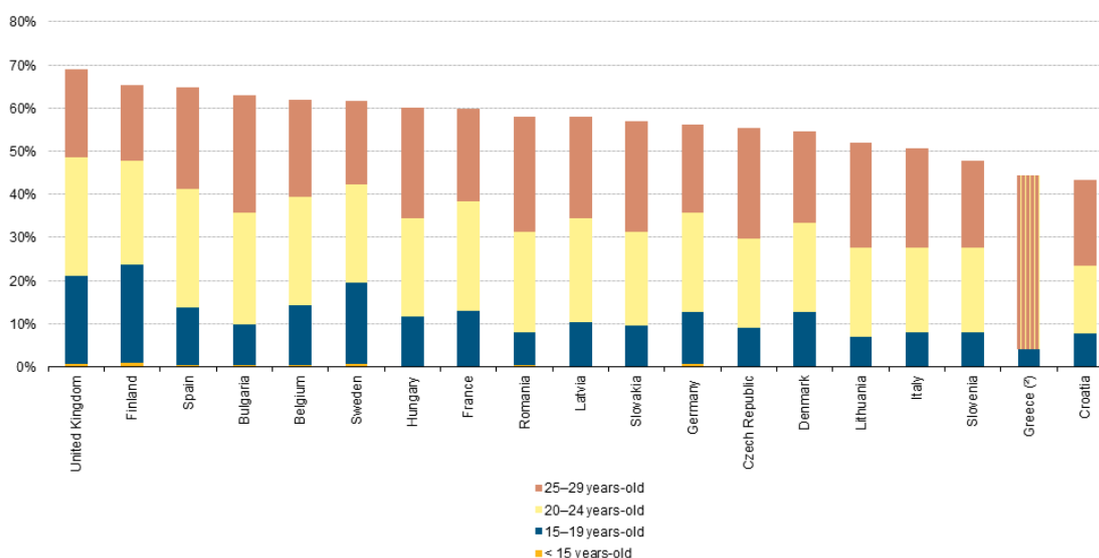


Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

# Interrupciones voluntarias del embarazo

El número de abortos se ha reducido significativamente en Europa.

Figura: 138 Abortos legalmente inducidos en Europa (2002)



(\*) Estonia, Ireland, Poland and Portugal: not available.  
(\*) Those aged 20-29 years-old: no breakdown available.

Fuente: Eurostat, 2015

La capacidad de las familias para planear si quieren tener hijos es fundamental. Sin embargo, planificación de la familia sigue siendo una prioridad de salud pública olvidada en el contexto europeo.

Existen necesidades no satisfechas de anticoncepción y asesoramiento lo que conduce a embarazos no deseados que pueden afectar a la vida y el bienestar.

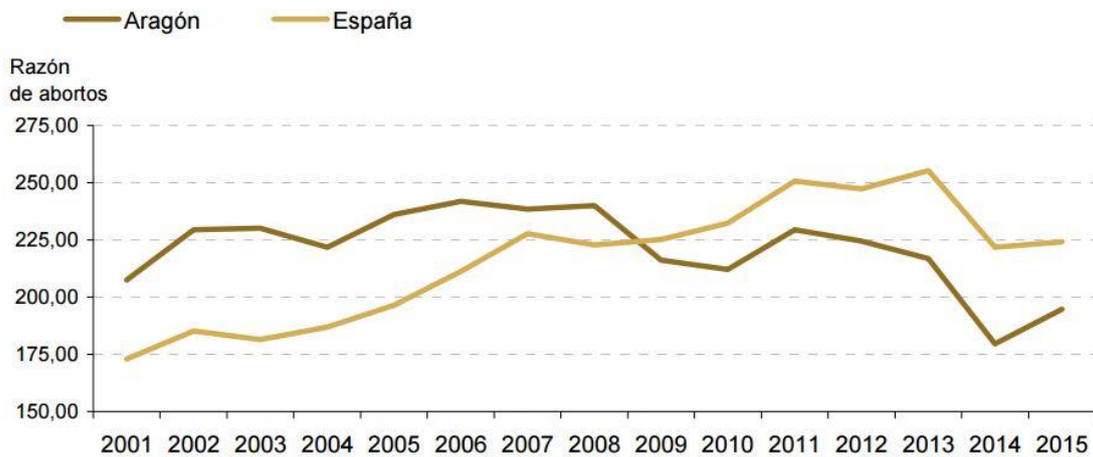
En 2012, hubo unos 642 000 abortos legalmente inducidos en los 17 estados miembros de UE para los que estos datos están disponibles. Esta cifra marca una reducción de

41% en comparación con los abortos 1,1 millones que se registraron en 2002.

Mientras que la mayoría de las terminaciones de embarazo en 2002 y 2012 se refieren jóvenes menores 30 años, los datos más recientes sugieren que ha habido una disminución de abortos realizados en niñas de menos de 20 años.

Por ejemplo, en el Reino Unido en 2002 más del 21% de todos los abortos legales refiere a adolescentes (menos de 20 años de edad), una cuota que se había reducida a 17,1% en 2012. En Aragón ha disminuido el número de interrupciones voluntarias del embarazo en un 19.46% en 2015 respecto a 2005.

*Figura: 139 Interrupción voluntaria del embarazo, evolución.*



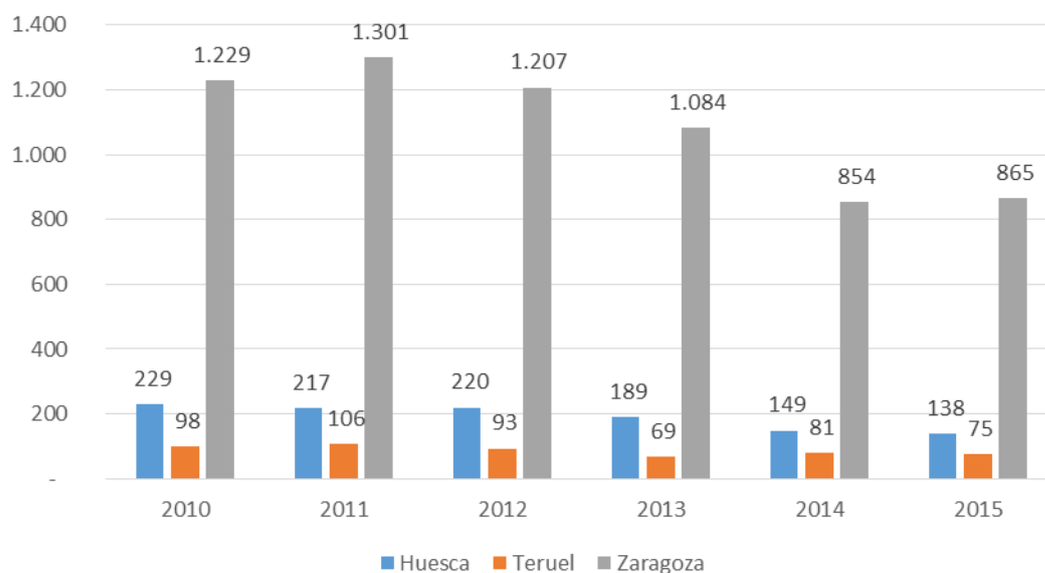
*Fuente: Registro de IVES de la Dirección General de Salud Pública, Servicio Aragonés de la Salud y Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Elaboración IAEST.*

Figura: 140 Abortos voluntarios realizados en Aragón, evolución.

	ESPAÑA	ARAGÓN	
2010	66.074	1.556	2,35%
2011	67.599	1.624	2,40%
2012	63.121	1.478	2,34%
2013	58.911	1.342	2,28%
2014	49.591	1.084	2,19%
2015	48.860	1.078	2,21%

Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017) . .

Figura: 141 Interrupciones voluntarias del embarazo en Aragón



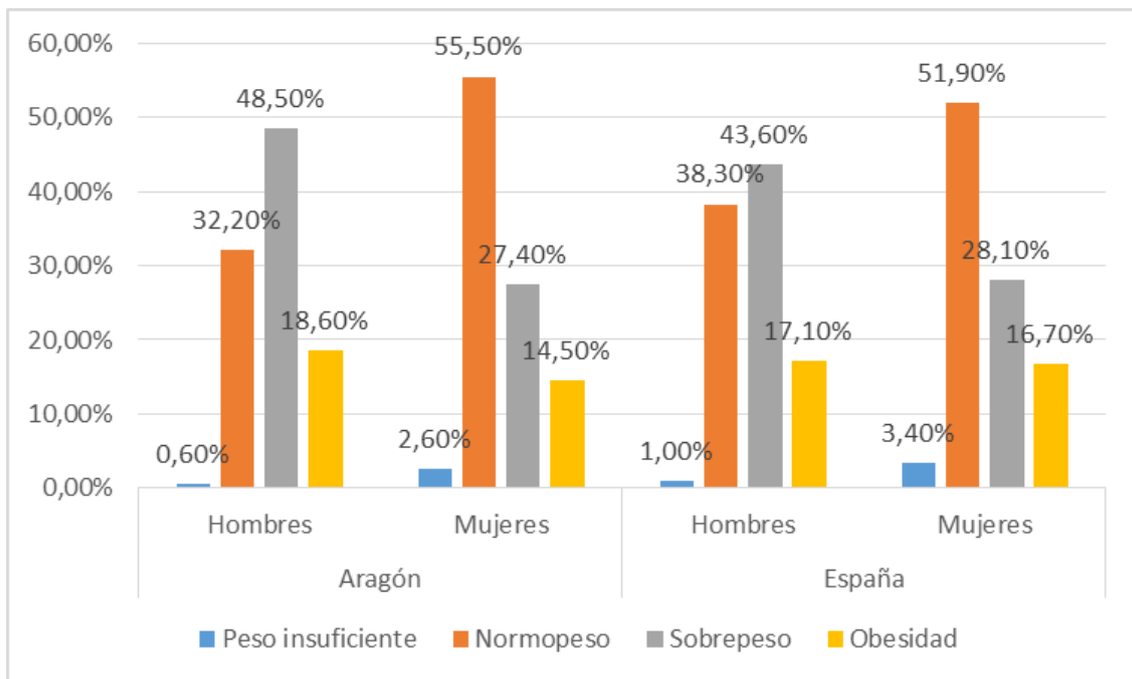
Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

# Trastornos en la alimentación

Tanto los porcentajes de obesidad como el peso insuficiente son menores en Aragón que el en conjunto de España.

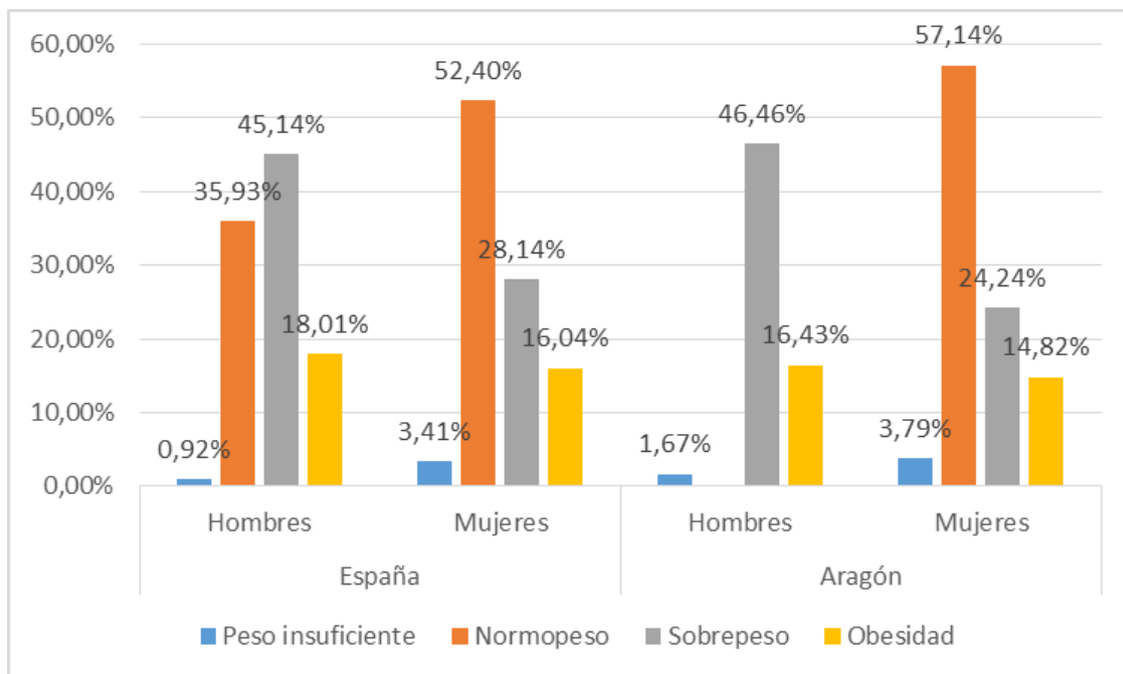
Sin embargo, los varones aragoneses presentan una mayor probabilidad de sobrepeso respecto a la mostrada en el resto de España.

Figura: 142 IMC según sexo en España y Aragón



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017) sobre población de 18 años y más.

Figura: 143 Índice de Masa Corporal según sexo, población de 15 a 39 años.  
España-Aragón



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

---

# 6 Educación

---



Una de las más claras consecuencias de la crisis en España es el hecho de que los jóvenes más formados han pasado a ocupar puestos de trabajo que se hubiesen correspondido, en circunstancias normales, a una cualificación inferior. De esta forma se ha producido “un proceso de sustitución a la baja que ha expulsado del sistema productivo en mayor grado a los jóvenes menos formados” (Canal Rodríguez, 2014).

Esto pone en evidencia dos graves asuntos: la alta tasa de abandono escolar temprano y una también alta tasa de sobrecualificación de los titulados superiores que no es recompensada por el mercado laboral.

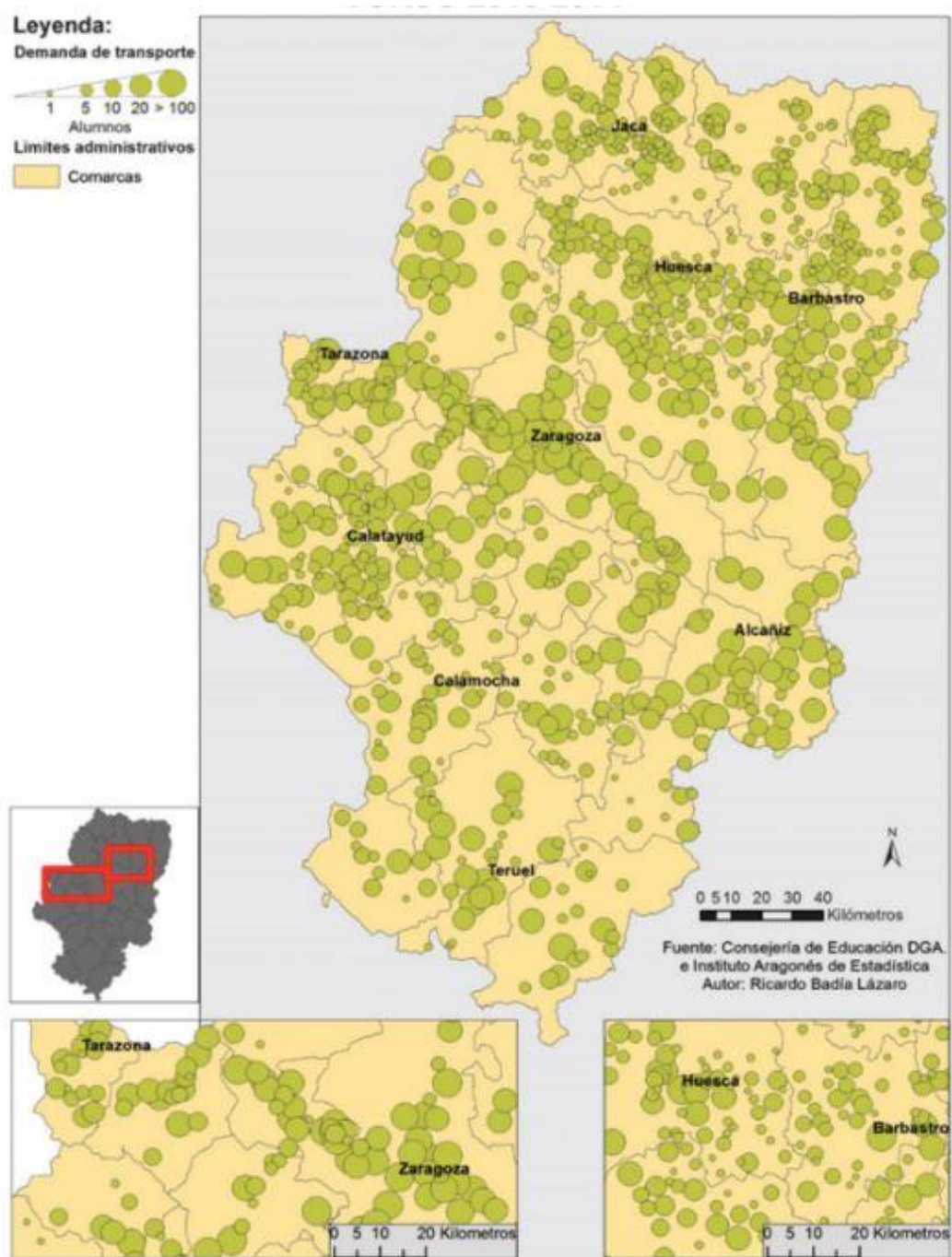
La crisis, que tan fuertemente ha azotado España, ha devuelto al sistema educativo a muchos jóvenes que ya habían abandonado sus estudios ante la promesa de un trabajo en la construcción y otros servicios que, anteriormente, demandaban mano de obra.

“La distribución de los alumnos en el territorio aragonés presenta, conjuntamente con la distribución de la población y otros muchos indicadores socioeconómicos, fuertes contrastes. Por un lado, la delimitación comarcal de Zaragoza cuenta con el 60% de los alumnos de Aragón (124.000).

Sin embargo, la tónica general es la existencia de comarcas donde el número de alumnos es bajo, de hecho, 9 de ellas poseen menos de 1.000 alumnos (Instituto Aragonés de la Juventud, 2014).

En estas últimas la escasez de población genera una fuerte presión sobre la red de transporte escolar a la hora de conectar la débil demanda con los centros educativos.” (Badía-Lazaro, 2016)

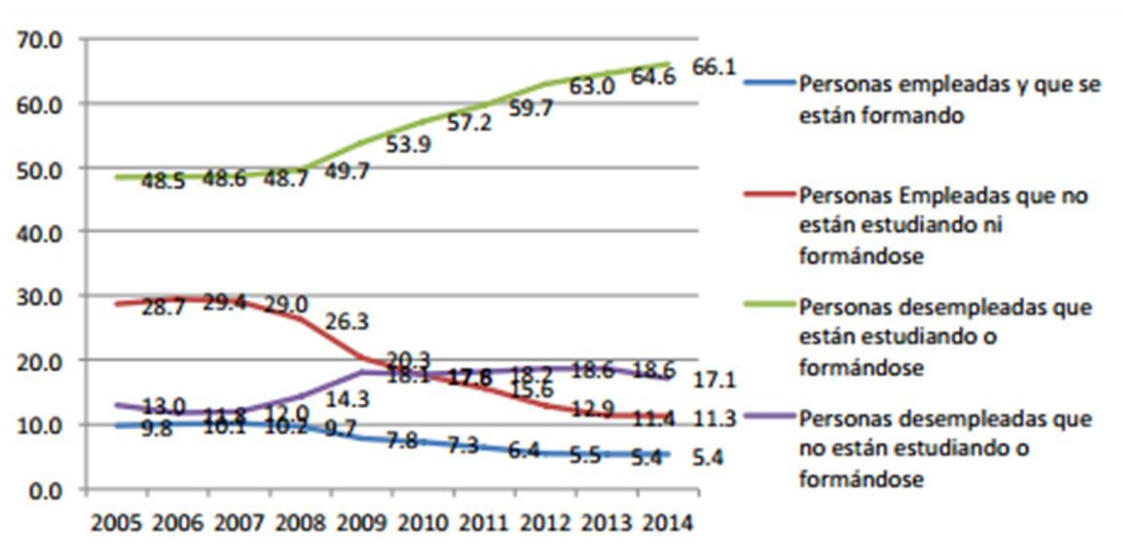
Figura: 144 Demanda de transporte en Aragón, 2014



Fuente: Badía-Lázaro, 2016

Más del 60% de los licenciados españoles actuales son mujeres, tienen excelentes resultados académicos y finalizan los programas oficiales de postgrado en un número superior a los hombres (PwC España, 2016).

Figura: 145 Formación de los jóvenes según su vinculación con el mercado de trabajo



Fuente: Eurostat, 2015

La variación anual entre 2014 y 2011 de casi todas las partidas presupuestarias tiene una tendencia claramente decreciente. Únicamente se ha observado un ligero aumento en el gasto en Educación Especial y en el servicio complementario de transporte.

Figura: 146 Gasto en educación no universitaria en miles de €.

GASTO PÚBLICO TOTAL	2011	2014 (provisionales)	Variación interanual
Educación no universitaria	849.017,60	780.456,20	-8,08%
Infantil y Primaria	328.643,40	305.309,70	-7,10%
E. Secundaria y f. Profesional	370.687,70	346.016,20	-6,66%
Ee. De reg. Especial	24.032,80	21.503,80	-10,52%
Educación especial	49.018,30	49.605,90	1,20%
Educación de Adultos	11.249,80	10.086,10	-10,34%
Educación en el Exterior			
Servicios complementarios	22.201,20	19.283,40	-13,14%
- Comedor y Residencia	5.955,20	2.791,40	-53,13%
- Transporte	16.246,00	16.492,00	1,51%
Educación compensatoria			
Actividades extraescolares y anexas	2.613,60	1.371,00	-47,54%
Formación y perfeccionamiento del profesorado			-59,33%
	8.089,40	3.289,60	
Investigación educativa			
Administración general	32.481,40	23.990,50	-26,14%
Gasto público total	1.147.172,40	1.037.502,10	-9,56%

Fuente: IAEST (2017)

# Centros De Enseñanza

---

La comarca de Zaragoza concentra, debido a su densidad de población, la mayor oferta total de centros, 388 en total. La presencia de centros privados es superior a la de centros públicos únicamente en Zaragoza.

Según datos del IAEST, en el curso 2015/2016 estuvieron matriculados 53.650 alumnos de entre 19 y 29 años, 7.446 de 20 a 24 años y únicamente 1.768 alumnos entre 25 y 29 años.

“El transporte escolar se perfila como un instrumento de vital importancia en núcleos de población de pequeño tamaño demográfico que no disponen de colegio o instituto dado que permite el traslado de los alumnos desde sus domicilios hasta el centro educativo de referencia.

Este tipo de transporte asegura que los estudiantes de medios rurales puedan ejercer en igualdad de condiciones su derecho a la educación.”  
(Badía-Lazaro, 2016, pág. 2)

Figura: 147 Centros de enseñanza Curso 2015/16.

ARAGÓN	TOTAL	PÚBLICA	%	PRIVADA	%
TOTAL	905	635	70,17%	270	29,83%
LA JACETANIA	16	14	87,50%	2	12,50%
ALTO GÁLLEGO	14	13	92,86%	1	7,14%
SOBRARBE	11	11	100,00%		0,00%
LA RIBAGORZA	13	11	84,62%	2	15,38%
CINCO VILLAS	25	23	92,00%	2	8,00%
HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	48	33	68,75%	15	31,25%
SOMONTANO DE BARBASTRO	16	12	75,00%	4	25,00%
CINCA MEDIO	19	16	84,21%	3	15,79%
LA LITERA / LA LLITERA	14	13	92,86%	1	7,14%
LOS MONEGROS	26	26	100,00%		0,00%
BAJO CINCA / BAIX CINCA	26	21	80,77%	5	19,23%
TARAZONA Y EL MONCAYO	8	6	75,00%	2	25,00%
CAMPO DE BORJA	15	14	93,33%	1	6,67%
ARANDA	6	6	100,00%		0,00%
RIBERA ALTA DEL EBRO	25	22	88,00%	3	12,00%
VALDEJALÓN	23	22	95,65%	1	4,35%
D.C. ZARAGOZA	388	181	46,65%	207	53,35%
RIBERA BAJA DEL EBRO	11	10	90,91%	1	9,09%
BAJO ARAGÓN-CASPE / BAIX ARAGÓ-CASPE	12	11	91,67%	1	8,33%
COMUNIDAD DE CALATAYUD	29	26	89,66%	3	10,34%
CAMPO DE CARIÑENA	15	15	100,00%		0,00%
CAMPO DE BELCHITE	5	4	80,00%	1	20,00%
BAJO MARTIN	8	8	100,00%		0,00%
CAMPO DE DAROCA	8	8	100,00%		0,00%
JILOCA	10	10	100,00%		0,00%
CUENCAS MINERAS	9	9	100,00%		0,00%
ANDORRA-SIERRA DE ARCOS	6	6	100,00%		0,00%
BAJO ARAGÓN	28	24	85,71%	4	14,29%
COMUNIDAD DE TERUEL	37	27	72,97%	10	27,03%
MAESTRAZGO	4	4	100,00%		0,00%
SIERRA DE ALBARRACÍN	5	5	100,00%		0,00%
GÚDAR-JAVALAMBRE	10	9	90,00%	1	10,00%
MATARRAÑA / MATARRANYA	15	15	100,00%		0,00%

Fuente: IAEST (2017). Unidad: número de centros. Variación porcentual

Figura: 148 Alumnado matriculado en régimen general 2015/16.

Comarca	15 a 19	20 a 24 años	25 a 29 años	Total
	85,34%	11,84%	2,81%	62.864
La Jacetania	88,35%	8,02%	3,63%	798
Alto Gállego	94,70%	2,84%	2,46%	528
Sobrarbe	95,32%	2,98%	1,70%	235
La Ribagorza	93,77%	5,67%	0,57%	353
Cinco Villas	90,39%	7,93%	1,67%	1.374
Hoya de Huesca Plana de Uesca	79,51%	16,99%	3,50%	4.027
Somontano de Barbastro	86,62%	11,37%	2,00%	1.099
Cinca Medio	91,77%	6,89%	1,34%	1.118
La Litera / La Llitera	93,86%	4,97%	1,17%	684
Los Monegros	98,62%	1,10%	0,28%	363
Bajo Cinca / Baix Cinca	96,82%	2,67%	0,51%	787
Tarazona y el Moncayo	88,23%	10,65%	1,13%	620
Campo de Borja	97,29%	2,33%	0,39%	516
Aranda	99,22%	0,78%	0,00%	255
Ribera Alta del Ebro	91,26%	6,76%	1,98%	961
Valdejalón	92,31%	6,95%	0,74%	1.223
D.C. Zaragoza	83,73%	13,38%	2,89%	38.550
Ribera Baja del Ebro	100,00%	0,00%	0,00%	82
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	96,20%	3,33%	0,48%	631
Comunidad de Calatayud	80,27%	7,35%	12,38%	1.632
Campo de Cariñena	94,77%	4,00%	1,23%	325
Campo de Belchite	100,00%	0,00%	0,00%	78
Bajo Martín	100,00%	0,00%	0,00%	114
Campo de Daroca	99,06%	0,94%	0,00%	106
Jiloca	93,84%	4,57%	1,60%	438
Cuencas Mineras	90,16%	6,89%	2,95%	305
Andorra-Sierra de Arcos	87,59%	9,93%	2,48%	564
Bajo Aragón	92,62%	6,06%	1,32%	1.518
Comunidad de Teruel	79,84%	17,21%	2,95%	3.115
Maestrazgo	100,00%	0,00%	0,00%	38
Sierra de Albarracín	100,00%	0,00%	0,00%	47
Gúdar-Javalambre	100,00%	0,00%	0,00%	115
Matarraña / Matarranya	92,42%	6,82%	0,76%	264

Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

# Educación Secundaria Obligatoria

Figura: 149 Alumnado matriculado en E.S.O según comarcas, por edad. 2015/16.

Comarca	15 Años	16 Años	17 Años	18 Años	Total Comarca
	65,42%	25,49%	7,95%	1,13%	16.957
La Jacetania	67,87%	23,53%	7,69%	0,90%	221
Alto Gállego	63,35%	21,74%	13,04%	1,86%	161
Sobrarbe	58,54%	34,15%	7,32%	0,00%	82
La Ribagorza	61,02%	29,66%	9,32%	0,00%	118
Cinco Villas	65,43%	26,22%	6,73%	1,62%	431
Hoya de Huesca / Plana de Uesca	68,97%	23,42%	6,56%	1,05%	854
Somontano de Barbastro	67,51%	28,71%	3,47%	0,32%	317
Cinca Medio	64,86%	25,68%	8,38%	1,08%	370
La Litera / La Llitera	62,40%	29,75%	7,44%	0,41%	242
Los Monegros	61,44%	28,76%	7,84%	1,96%	153
Bajo Cinca / Baix Cinca	75,70%	18,33%	4,78%	1,20%	251
Tarazona y el Moncayo	67,38%	23,53%	7,49%	1,60%	187
Campo de Borja	65,37%	25,37%	8,29%	0,98%	205
Aranda	66,32%	20,00%	11,58%	2,11%	95
Ribera Alta del Ebro	57,00%	31,00%	9,67%	2,33%	300
Valdejalón	60,88%	28,37%	9,09%	1,65%	363
D.C. Zaragoza	66,07%	24,99%	7,91%	1,02%	9.856
Ribera Baja del Ebro	80,49%	17,07%	2,44%	0,00%	41
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragó-Casp	58,41%	24,77%	12,62%	4,21%	214
Comunidad de Calatayud	61,49%	28,38%	8,56%	1,58%	444
Campo de Cariñena	52,63%	35,34%	12,03%	0,00%	133
Campo de Belchite	43,90%	51,22%	4,88%	0,00%	41
Bajo Martín	71,62%	18,92%	8,11%	1,35%	74
Campo de Daroca	50,00%	34,09%	13,64%	2,27%	44
Jiloca	63,16%	23,68%	12,50%	0,66%	152
Cuencas Mineras	52,63%	32,46%	10,53%	4,39%	114

Andorra-Sierra de Arcos	57,05%	29,53%	12,08%	1,34%	149
Bajo Aragón	65,19%	24,77%	8,64%	1,40%	428
Comunidad de Teruel	70,44%	23,96%	5,16%	0,43%	697
Maestrazgo	72,00%	20,00%	8,00%	0,00%	25
Sierra de Albarracín	62,07%	34,48%	3,45%	0,00%	29
Gúdar-Javalambre	57,50%	27,50%	13,75%	1,25%	80
Matarraña / Matarranya	55,81%	32,56%	9,30%	2,33%	86

*Fuente: IAEST (2017)*

El número de alumnos extranjeros matriculados en ESO con diferentes continentes de origen es siempre superior en la provincia de Zaragoza.

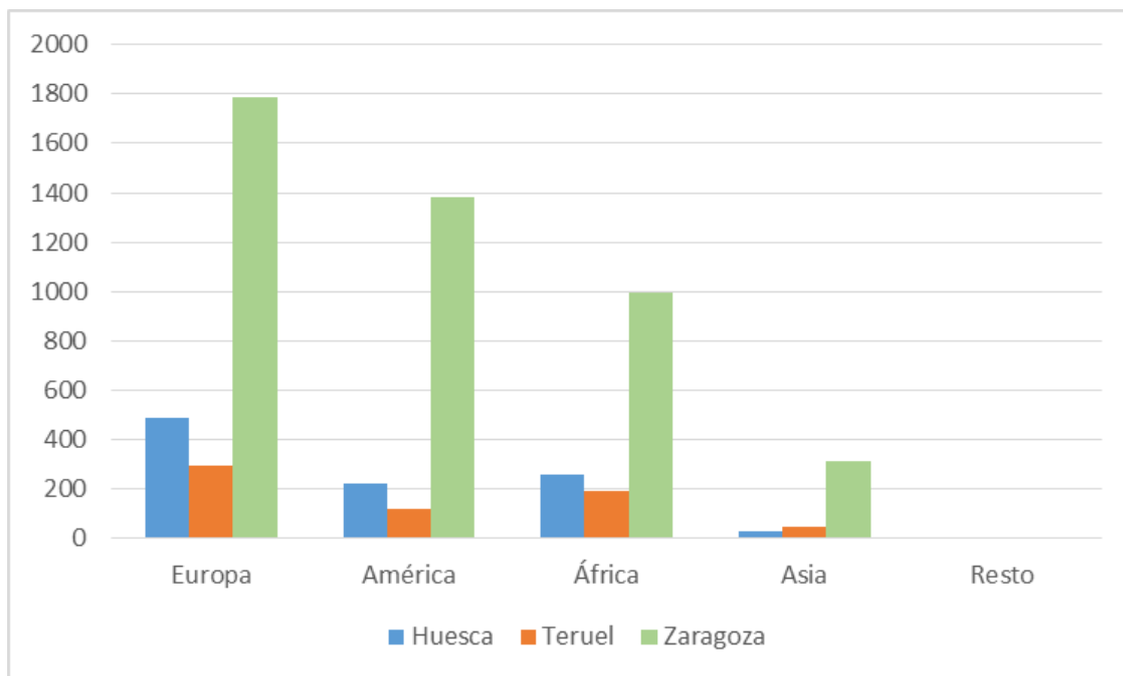
Sin embargo, el peso de estos, en relación al total de la población es mayor en las provincias de Huesca y Teruel, salvo en los alumnos procedentes de América.

*Figura: 150 Alumnado extranjero matriculado en E.S.O en Aragón.*

Curso 2015/2016	Total	África	América	Asia	Europa	Resto mundo
Aragón	6.135	41,92%	28,08%	23,55%	6,41%	0,03%
Huesca	996	49,10%	22,39%	25,70%	2,81%	0,00%
Teruel	660	44,85%	18,03%	29,55%	7,58%	0,00%
Zaragoza	4.479	39,90%	30,83%	22,19%	7,03%	0,04%

*Fuente: IAEST (2017).*

Figura: 151 Alumnos matriculados en E.S.O. por continentes de origen 2015/16



Fuente: IAEST (2017). Unidad: número de alumnos extranjeros

El rango de promoción en estudios secundarios obligatorios en Aragón ronda entre el 85 y 90% de media y cabe destacar que la proporción de chicas que aprueban el curso es mayor que la de los chicos, en todos los niveles.

*Figura: 152 Resultados académicos según sexo y provincias. Curso 2014/15.*

	Evaluado	%Promociona	%Hombres	%Mujeres
<b>Primero DE E.S.O</b>				
Aragón	11.902	87,64%	85,55%	89,72%
Huesca	1.761	86,69%	83,94%	89,44%
Teruel	1.269	89,05%	86,97%	91,13%
Zaragoza	8.872	87,62%	85,65%	89,58%
<b>Segundo de E.S.O</b>				
Aragón	12.034	84,68%	80,98%	88,38%
Huesca	1.929	82,96%	77,79%	88,12%
Teruel	1.225	85,94%	82,59%	89,29%
Zaragoza	8.880	84,87%	81,44%	88,31%
<b>Tercero de E.S.O</b>				
Aragón	10.628	86,77%	85,09%	88,46%
Huesca	1.658	88,11%	87,05%	89,18%
Teruel	1.219	87,97%	86,85%	89,08%
Zaragoza	7.751	86,31%	84,43%	88,20%
<b>Cuarto de E.S.O</b>				
Aragón	9.847	88,34%	86,17%	90,51%
Huesca	1.612	86,97%	83,90%	90,04%
Teruel	972	87,90%	84,84%	90,95%
Zaragoza	7.263	88,70%	86,83%	90,56%

*Fuente: IAEST, 2017*

# Bachillerato

Figura: 153 Alumnado matriculado en Bachillerato LOGSE diurno según comarcas. 2015/16.

Comarca	Total	%
<b>Total Aragón</b>	16.053	100%
La jacetania	209	1,30%
Alto gállego	137	0,85%
Sobrarbe	72	0,45%
La ribagorza	71	0,44%
Cinco villas	356	2,22%
Hoya de Huesca / Plana de Uesca	1.026	6,39%
Somontano de Barbastro	268	1,67%
Cinca Medio	236	1,47%
La litera / la llitera	158	0,98%
Los Monegros	81	0,50%
Bajo cinca / baix cinca	227	1,41%
Tarazona y el Moncayo	138	0,86%
Campo de Borja	132	0,82%
Aranda	77	0,48%
Ribera Alta del Ebro	200	1,25%
Valdejalón	302	1,88%
D.c. Zaragoza	10.223	63,68%
Bajo Aragón-Caspe / baix aragó-casp	138	0,86%
Comunidad de Calatayud	353	2,20%
Campo de Cariñena	87	0,54%
Campo de Daroca	35	0,22%
Jiloca	117	0,73%
Cuencas mineras	53	0,33%
Andorra-Sierra de Arcos	125	0,78%
Bajo Aragón	422	2,63%
Comunidad de Teruel	751	4,68%
Matarraña / matarranya	59	0,37%

*Elaboración propia en base a datos de (IAEST, 2017)*

*Figura: 154 Alumnos matriculados en Bachiller LOGSE diurno según sexo y provincias. 2015/16.*

	Total	% hombres	% Mujeres
Total	16.053	48,35%	51,65%
Huesca	2.485	46,11%	53,89%
Teruel	1.527	46,95%	53,05%
Zaragoza	12.041	48,99%	51,01%

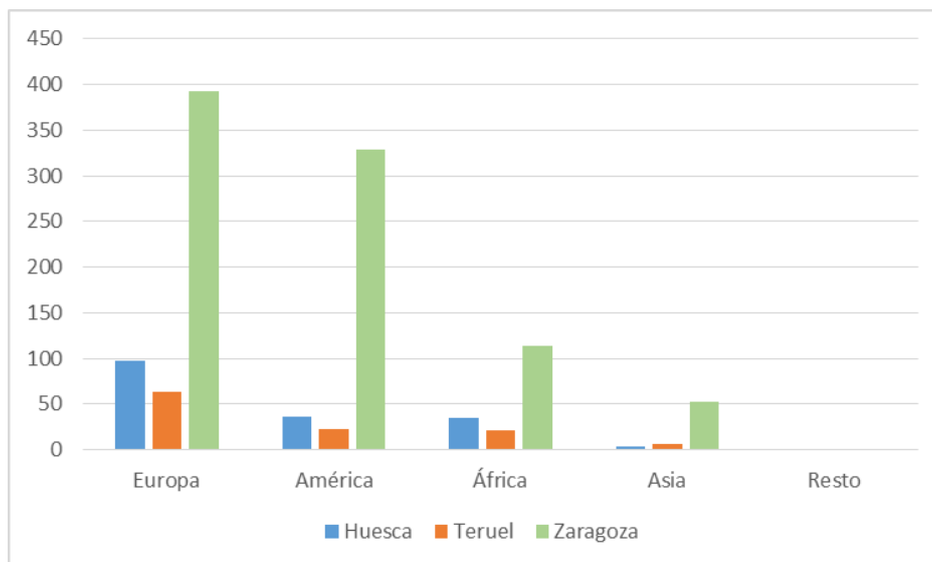
*Fuente: IAEST, 2017*

*Figura: 155 Alumnos de Bachiller por continentes de procedencia curso 2015/16.*

Curso 2015/2016	Total	África	América	Asia	Europa	Resto mundo
Provincia	1.176	56,32%	21,26%	20,11%	2,30%	0,00%
Huesca	174	55,75%	20,35%	18,58%	5,31%	0,00%
Teruel	113	44,21%	37,01%	12,82%	5,85%	0,11%
Zaragoza	889	47,11%	33,08%	14,46%	5,27%	0,09%

*Fuente: IAEST, 2017*

Figura: 156 Alumnos de Bachiller por continentes de procedencia 2015/16



Fuente: IAEST (2017). Unidad: número de alumnos extranjeros

Tal y como ocurre con los resultados académicos en la ESO, el porcentaje de mujeres que aprueban los cursos de bachillerato es superior al de los hombres.

Figura: 157 Resultados académicos de Bachillerato según y sexo provincias. Curso 2014/15.

	Evaluado	%Promociona	%Hombres	%Mujeres
<b>Primero de Bachillerato</b>				
Aragón	14.226	85,44%	82,89%	87,96%
Huesca	2.260	85,58%	80,87%	90,10%
Teruel	1.410	89,79%	88,62%	90,84%
Zaragoza	10.556	84,82%	82,59%	87,09%
<b>Segundo de Bachillerato</b>				
Aragón	15.028	80,48%	76,24%	84,18%
Huesca	2.422	83,15%	78,80%	86,80%
Teruel	1.524	79,53%	73,40%	83,78%
Zaragoza	11.082	80,02%	76,04%	83,65%

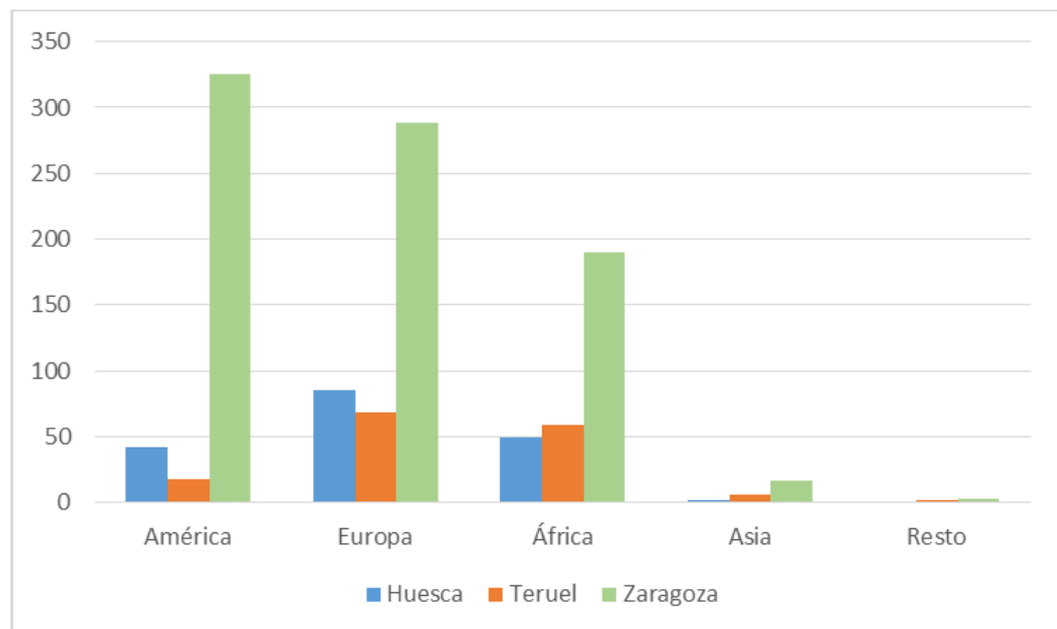
Fuente: IAEST (2017). Unidad: número de alumnos

# Ciclos formativos de grado medio

---

Aun siendo menor el número de mujeres que han sido evaluadas, los resultados femeninos son superiores a la media en las tres provincias.

*Figura: 158 Alumnado extranjero matriculado en C.F. Grado Medio según continente de origen. 2015/16*



*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017). Unidad: número de alumnos extranjeros*

---

Figura: 159 Alumnado matriculado en C.F. Grado Medio según tipo de estudio. 2015/16.

CURSO ACADÉMICO 2015/2016	TOTAL	%
ENSEÑANZA	7949	
CFGM TÉCNICO EN GESTIÓN ADMINISTRATIVA	1436	18,07%
CFGM CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA	744	9,36%
CFGM TÉCNICO EN SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES	581	7,31%
CFGM TÉCNICO EN ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	549	6,91%
CFGM TÉCNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS	493	6,20%
CFGM TÉCNICO EN COCINA Y GASTRONOMÍA	378	4,76%
CFGM TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES	324	4,08%
CFGM TÉCNICO EN ATENCIÓN A PERSONAS EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA	294	3,70%
CFGM TÉCNICO EN PELUQUERÍA Y COSMÉTICA CAPILAR	294	3,70%
CFGM TÉCNICO EN MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO	214	2,69%
CFGM TÉCNICO EN APROVECHAMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL	209	2,63%
CFGM TÉCNICO EN ESTÉTICA Y BELLEZA	186	2,34%
CFGM TÉCNICO EN FARMACIA Y PARAFARMACIA	184	2,31%
CFGM TÉCNICO EN CARRO CERÍA	170	2,14%
CFGM TÉCNICO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA	169	2,13%
CFGM TÉCNICO EN ACTIVIDADES COMERCIALES	151	1,90%
CFGM TÉCNICO EN MECANIZADO	145	1,82%
CFGM TÉCNICO EN SERVICIOS DE RESTAURACIÓN	135	1,70%
CFGM CONDUCCIÓN DE ACTIVIDADES FÍSICO-DEPORTIVAS EN EL MEDIO NATURAL	133	1,67%
CFGM TÉCNICO EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	113	1,42%
CFGM TÉCNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO	75	0,94%
CFGM TÉCNICO EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN	70	0,88%
CFGM TÉCNICO EN VÍDEO, DISC-JOCKEY Y SONIDO	66	0,83%
CFGM TÉCNICO EN JARDINERÍA Y FLORISTERÍA	61	0,77%
CFGM TÉCNICO EN PREIMPRESIÓN DIGITAL	57	0,72%
CFGM TÉCNICO EN EMERGENCIAS SANITARIAS	50	0,63%
CFGM TÉCNICO EN CARRO CERÍA	43	0,54%

Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 160 Alumnado matriculado en C.F. Grado Medio según comarca.  
2015/16.

COMARCA	TOTAL	%
ARAGÓN	7.949	
LA JACETANIA	122	1,53%
ALTO GÁLLEGO	39	0,49%
SOBRARBE	30	0,38%
LA RIBAGORZA	61	0,77%
CINCO VILLAS	132	1,66%
HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	613	7,71%
SOMONTANO DE BARBASTRO	98	1,23%
CINCA MEDIO	149	1,87%
LA LITERA / LA LLITERA	102	1,28%
LOS MONEGROS	24	0,30%
BAJO CINCA / BAIX CINCA	36	0,45%
TARAZONA Y EL MONCAYO	108	1,36%
CAMPO DE BORJA	32	0,40%
RIBERA ALTA DEL EBRO	5	0,06%
VALDEJALÓN	160	2,01%
D.C. ZARAGOZA	132	1,66%
BAJO ARAGÓN-CASPE / BAIX ARAGÓ-CASP	4.667	58,71%
COMUNIDAD DE CALATAYUD	77	0,97%
CAMPO DE CARIÑENA	181	2,28%
JILOCA	13	0,16%
CUENCAS MINERAS	52	0,65%
ANDORRA-SIERRA DE ARCOS	29	0,36%
BAJO ARAGÓN	87	1,09%
COMUNIDAD DE TERUEL	281	3,54%
MATARRAÑA / MATARRANYA	674	8,48%

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

Figura: 161 Alumnado extranjero matriculado en C.F. Grado Medio según continente de origen. 2015/16.

CURSO 2015/2016	TOTAL	EUROPA	ÁFRICA	AMÉRICA	ASIA	RESTO MUNDO
ARAGÓN	1.155	23,46%	47,49%	27,37%	1,12%	0,56%
HUESCA	179	11,76%	44,44%	38,56%	3,92%	1,31%
TERUEL	153	39,49%	34,99%	23,09%	2,07%	0,36%
ZARAGOZA	823	33,33%	38,18%	25,80%	2,16%	0,52%

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

Figura: 162 Resultados académicos en C.F. Grado Medio diurno según provincias. 2014/15.

	HOMBRES	MUJERES	% ALUMNOS QUE		
	EVALUADO	EVALUADO	PROMOCIONAN	HOMBRES	MUJERES
ARAGÓN	2.560	1.706	64,49%	60,43%	70,57%
HUESCA	415	227	63,40%	62,65%	64,76%
TERUEL	514	284	55,14%	48,64%	66,90%
ZARAGOZA	1.631	1.195	67,37%	63,58%	72,55%

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

# Ciclos formativos de grado superior

---

*Figura: 163 Alumnado matriculado en C.F. Grado Superior por sexo y modalidad de enseñanza- Curso 2014/2015.*

<i>ARAGÓN</i>	<i>TOTAL</i>	<i>HOMBRES</i>	<i>MUJERES</i>
<i>TOTAL</i>	9.428	55,89%	44,11%
<i>PRESENCIAL DIURNA</i>	8.079	59,62%	40,38%
<i>PRESENCIAL NOCTURNA</i>	52	78,85%	21,15%
<i>DISTANCIA</i>	1.297	31,69%	68,31%

*Fuente: IAEST, 2017*

---

Figura: 164 Alumnado matriculado en C.F. Grado Superior según comarcas curso 2015/16.

<i>CURSO ACADÉMICO 2015/16</i>	<i>TOTAL</i>	<i>%</i>
ARAGÓN	8.119	100,00%
LA JACETANIA	46	0,57%
ALTO GÁLLEGO	47	0,58%
CINCO VILLAS	120	1,48%
HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	758	9,34%
SOMONTANO DE BARBASTRO	137	1,69%
CINCA MEDIO	72	0,89%
LA LITERA / LA LLITERA	12	0,15%
BAJO CINCA / BAIX CINCA	25	0,31%
TARAZONA Y EL MONCAYO	59	0,73%
RIBERA ALTA DEL EBRO	58	0,71%
VALDEJALÓN	82	1,01%
D.C. ZARAGOZA	5.660	69,71%
BAJO ARAGÓN-CASPE / BAIX ARAGÓ-CASP	21	0,26%
COMUNIDAD DE CALATAYUD	362	4,46%
CAMPO DE CARIÑENA	28	0,34%
CUENCAS MINERAS	35	0,43%
ANDORRA-SIERRA DE ARCOS	34	0,42%
BAJO ARAGÓN	63	0,78%
COMUNIDAD DE TERUEL	500	6,16%

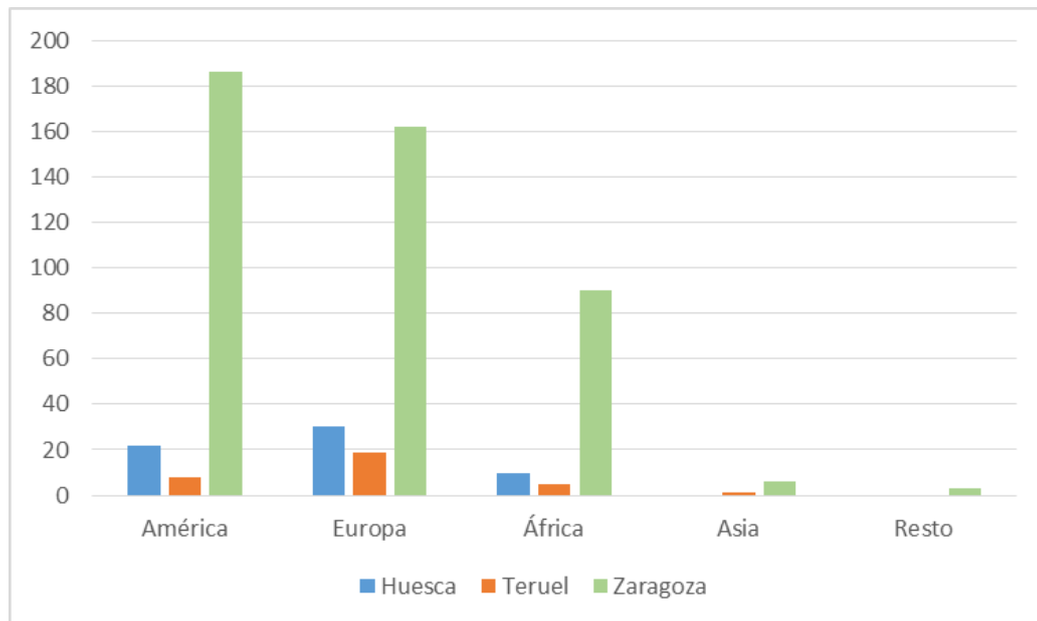
*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

Figura: 165 Alumnos extranjeros de C.F. Grado Superior por continentes de origen 2015/16.

CURSO 2015/16	TOTAL	AMÉRICA	EUROPA	ÁFRICA	ASIA	RESTO MUNDO
ARAGÓN	542	39,85%	38,93%	19,37%	1,29%	0,55%
HUESCA	62	35,48%	48,39%	16,13%	0,00%	0,00%
TERUEL	33	24,24%	57,58%	15,15%	3,03%	0,00%
ZARAGOZA	447	41,61%	36,24%	20,13%	1,34%	0,67%

Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 166 Alumnos extranjeros de C.F. Grado Superior por continentes de origen 2015/16



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017). Unidad: número de alumnos extranjeros

Figura: 167 Resultados académicos en C.F. Grado Superior. 2015/16.

<i>CURSO ACADÉMICO 2015/16</i>	<i>EVALUADO</i>	<i>% PROMOCION</i>
	<i>O</i>	<i>A</i>
<i>TOTAL</i>	4005	75,18%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS</i>	520	74,81%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN EDUCACIÓN INFANTIL</i>	234	85,04%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMOCIÓN</i>	204	80,39%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED</i>	202	65,35%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA</i>	183	67,76%
<i>CFGS ANIMACIÓN DE ACTIVIDADES FÍSICAS Y/O DEPORTIVAS</i>	163	90,80%
<i>CFGS LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO</i>	115	89,57%
<i>CFGS HIGIENE BUCODENTAL</i>	103	100%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL</i>	102	56,86%
<i>CFGS GESTIÓN COMERCIAL Y MARKETING</i>	99	92,93%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL</i>	99	60,61%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA</i>	91	75,82%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS</i>	82	60,98%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN DIRECCIÓN DE COCINA</i>	78	66,67%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO</i>	77	96,10%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL</i>	74	64,86%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS</i>	74	74,32%
<i>CFGS ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS</i>	67	58,21%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS</i>	63	65,08%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD</i>	57	56,14%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN REALIZACIÓN DE PROYECTOS AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS</i>	54	85,19%
<i>CFGS GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS</i>	52	75%
<i>CFGS DOCUMENTACIÓN SANITARIA</i>	49	100%
<i>CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB</i>	47	80,85%

CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN ILUMINACIÓN, CAPTACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN	45	84,44%
CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTO DE EDIFICACIÓN	45	64,44%
CFGS TÉCNICO SUPERIOR EN SONIDO DE AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS	44	63,64%

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

---

*Figura: 168 Resultados académicos en C.F. Grado Superior. 2015/16. Dato absoluto*

---

	Curso 2011-2012	Curso 2012-2013	Curso 2013-2014	Curso 2014-2015	Curso 2015-2016
<b>Total</b>	496	582	680	572	666
<b>Menor de 18 años</b>	8	6	25	21	44
<b>18-19 años</b>	36	54	61	57	53
<b>De 20 a 24 años</b>	127	182	206	173	164
<b>De 25 a 29 años</b>	116	88	170	124	158
<b>De 30 a 39 años</b>	209	134	218	197	247
<b>No consta</b>	0	0	0	0	0

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

---

# Estudios a distancia

“La Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, en redacción dada por la Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre para la mejora de la calidad educativa, establece en su artículo 3.9 que, para garantizar el derecho a la educación de quienes no puedan asistir de modo regular a los centros docentes, se desarrollará una oferta adecuada de educación a distancia.” (BOA, 27/05/2014).

El número de alumnos matriculados en educación a distancia es bastante notable, sobre todo en ciclos formativos de grado superior, donde la franja de edad que comprende los 30 y 39 años supone más del doble del total de estudiantes. Cabe suponer que esto se debe a que compaginan formación con jornada laboral.

*Figura: 169 Alumnos matriculados en enseñanzas a distancia, curso 2015/16.  
Dato absoluto.*

	TOTAL
<i>BACHILLERATO</i>	
ARAGÓN	713
HUESCA	73
TERUEL	35
ZARAGOZA	605
<i>CICLOS FORMATIVOS GRADO MEDIO</i>	
ARAGÓN	414
HUESCA	107
TERUEL	82
ZARAGOZA	225
<i>CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR</i>	
ARAGÓN	1168
HUESCA	61
TERUEL	51
ZARAGOZA	1056

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

*Figura: 170 Alumnos matriculados en enseñanzas a distancia según sexo.  
Curso 2015/16.*

	ARAGÓN N	HUESCA A	TERUEL L	ZARAGOZA A
<i>CENTROS PÚBLICOS</i>				
<i>BACHILLERATO TOTAL</i>	777	10,17%	4,63%	85,20%
<i>HOMBRES</i>	451	8,87%	2,66%	88,47%
<i>MUJERES</i>	326	11,96%	7,36%	80,67%
<i>CICLOS FORMATIVOS GRADO MEDIO TOTAL</i>				
<i>HOMBRES</i>	324	26,23%	20,99%	52,78%
<i>MUJERES</i>	437	25,86%	13,27%	60,87%
<i>CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR TOTAL</i>				
<i>HOMBRES</i>	470	0,21%	10,64%	89,15%
<i>MUJERES</i>	976	8,20%	1,33%	85,35%
<i>CENTROS PRIVADOS</i>				
<i>CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR TOTAL</i>	92			100,00%
<i>HOMBRES</i>	64			100,00%
<i>MUJERES</i>	28			100,00%

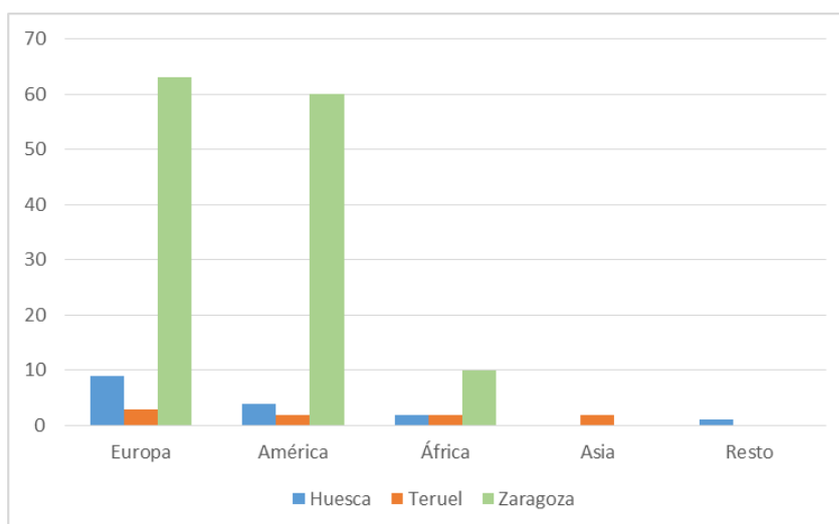
*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

Figura: 171 Alumnos extranjeros matriculados en enseñanzas a distancia según su continente de origen. 2015/16. .

CURSO 2015/16	TOTAL	EUROPA	ÁFRICA	AMÉRICA	ASIA	RESTO DEL MUNDO
ARAGÓN	158	47,47%	41,77%	8,86%	1,27%	0,63%
HUESCA	16	56,25%	25,00%	12,50%		6,25%
TERUEL	9	33,33%	22,22%	22,22%	22,22%	
ZARAGOZA	133	47,37%	45,11%	7,52%		

Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 172 Alumnos extranjeros matriculados en enseñanzas a distancia según su continente de origen. 2015/16



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017). Unidad: número de alumnos extranjeros

# Estudios de idiomas

---

73.443 alumnos cursan estudios de idiomas en el curso 2015/2016 en Aragón.

De ellos el 62.82% estudian inglés, el 35.21 % francés, 1.74% Alemán y un 0.23% otros idiomas.

*Figura: 173 Alumnado que cursa idiomas en E.S.O. 2015/16. .*

	INGLÉS	FRANCÉS	ALEMÁN
TOTAL	46.135	25.862	1.278
HUESCA	15,70%	16,70%	3,99%
TERUEL	10,37%	10,76%	8,22%
ZARAGOZA	73,93%	72,54%	87,79%

*Fuente: IAEST (2017). Unidad: número de alumnos*

---

*Figura: 174 Alumnado que cursa idiomas en Bachillerato LOGSE diurno según provincias. 2015/16. .*

	INGLÉS	FRANCÉS	ALEMÁN	OTROS IDIOMAS
TOTAL	15.348	2.391	186	44
% HUESCA	14,97%	13,72%		
% TERUEL	9,57%	7,74%		
% ZARAGOZA	75,46%	78,54%	100,00%	
TOTAL IDIOMA	85,41%	13,31%	1,04%	0,24%

*Fuente: IAEST, 2017)*

---

*Figura: 175 Alumnado que cursa idiomas en C.F. Grado Medio (diurno) según provincias. 2015/16. Dato absoluto.*

	INGLÉS	FRANCÉS
ARAGÓN	2.058	147
HUESCA	272	91
TERUEL	257	56
ZARAGOZA	1.529	0

*Fuente: IAEST (2017). Unidad: número de alumnos*

*Figura: 176 Alumnado que cursa idiomas en C.F. G. Superior diurno según provincias. 2015/16. .*

	Idioma		TOTAL ABSOLUTO
	INGLÉS	FRANCÉS	
Aragón	4.851	325	5.176
Huesca	13,98%	24,92%	
Teruel	6,72%	14,77%	
Zaragoza	79,30%	60,31%	

*Elaboración Propia en base a datos de (IAEST, 2017)*

# Uso de servicios complementarios

Figura: 177 Usuarios de servicios complementarios en E.S.O. según provincias. 2015/16. Dato absoluto

	Aragón		Huesca		Teruel	Zaragoza	
	PÚBLICA	PRIVADA	PÚBLICA	PRIVADA	PÚBLICA	PRIVADA	A
Comedor	3.461	91	121	42	27		3.180
Residencia	76	3	30	35			8
Transporte	4.942	1.594	17	1.146	3	1.350	832
A.A.H.L.*	78	8	39			1	30

Fuente: IAEST (2017). Unidad: número de alumnos

\* A.A.H.L.: Apertura antes del horario lectivo

Figura: 178 Usuarios de servicios complementarios en E.S.O. según provincias. 2015/16. Dato absoluto

Servicio Complementario	Aragón	Huesca		Teruel		Zaragoza	
		Pública	Privada	Pública	Privada	Pública	Privada
Comedor	267	6	0	0	0	0	261
Residencia	36	25	0	11	0	0	0
Transporte	1.545	479	0	439	0	434	193

Fuente: IAEST (2017). Unidad: número de alumnos

*Figura: 179 Usuarios de servicios complementarios en C.F. Grado Medio diurno según provincias 2015/16. Dato absoluto*

		ARAGÓN	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
COMEDOR	PÚBLICA	140	77	63	
	PRIVADA	84	51		33
RESIDENCIA	PÚBLICA	68	31	37	
	PRIVADA	51	26		25
TRANSPORTE	PÚBLICA	578	218	279	81
	PRIVADA	71	36		35

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

*Figura: 180 Usuarios de servicios complementarios en C.F. Grado Superior según provincias 2015/16. Dato absoluto*

	TOTAL	HUESCA		TERUEL		ZARAGOZA	
	ARAGÓN	PÚBLICA	PRIVADA	PÚBLICA	PRIVADA	PÚBLICA	PRIVADA
COMEDOR	100	65	0	31	0	0	4
RESIDENCIA	41	15	0	23	0	0	3
TRANSPORTE	85	17	0	46	0	20	2

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

# Estudios superiores

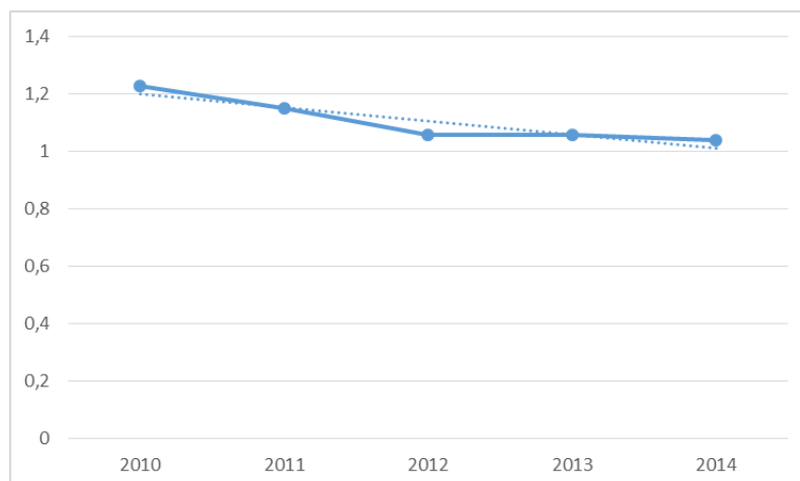
## Estudios universitarios

*Figura: 181 Evolución de gasto, departamento de Educación, Cultura y Deporte / Universidades según actividad educativa en Aragón.*

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>GASTO PÚBLICO TOTAL</b>	1,227	1,147	1,055	1,055	1,037
Educación no universitaria	0,902	0,849	0,785	0,790	0,785
Educación universitaria	0,312	0,292	0,265	0,262	0,251
Formación ocupacional	0,002	0,000	0,001	0,000	0,000
Becas y ayudas totales	0,011	0,005	0,002	0,001	0,005

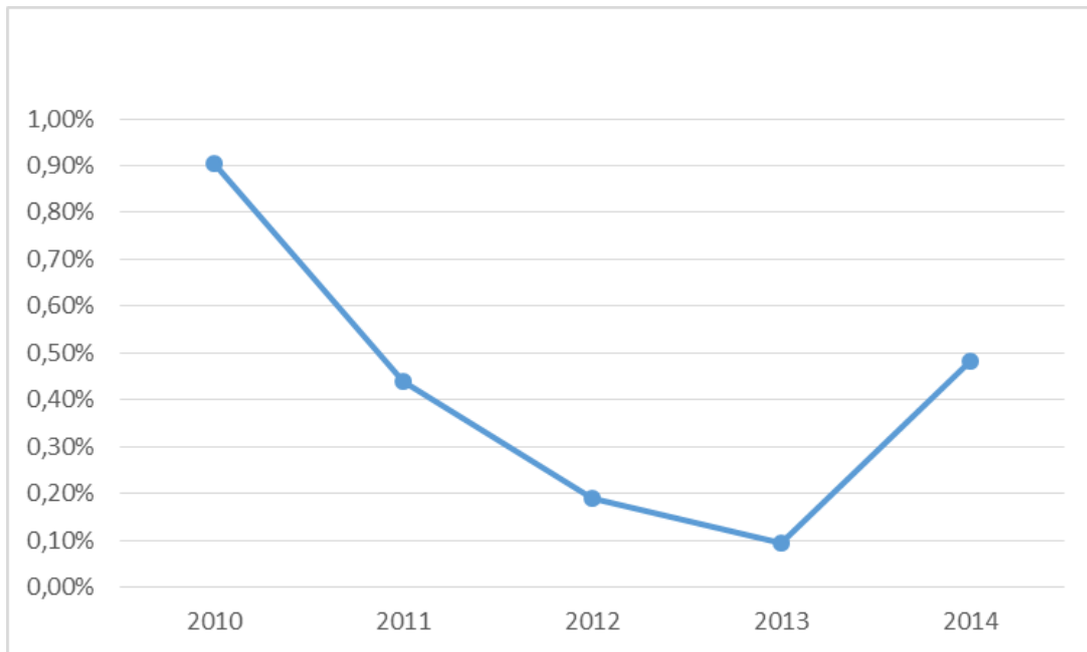
*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017). Unidad: Millones de €.*

*Figura: 182 Evolución de gasto público total en Aragón.*



*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017). Unidad: Millones de €.*

Figura: 183 Evolución de las becas y ayudas totales respecto al total en educación en Aragón



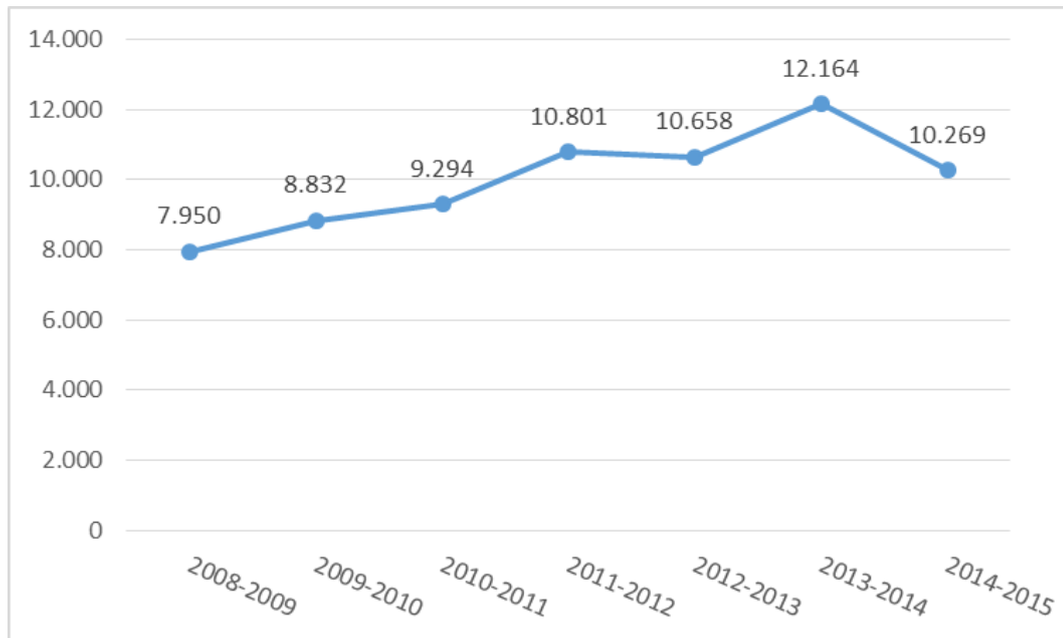
Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 184 Evolución de alumnos becados en enseñanzas universitarias en España..

	España	Variación interanual
Curso 2008-2009	407.189	
Curso 2009-2010	433.136	6,37%
Curso 2010-2011	454.222	4,87%
Curso 2011-2012	474.547	4,47%
Curso 2012-2013	513.171	8,14%
Curso 2013-2014	547.158	6,62%
Curso 2014-2015	524.409	-4,16%

Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 185 Evolución de alumnos becados en enseñanzas universitarias en Aragón.



Elaboración propia en base a datos IAEST, 2017

Figura: 186 Alumnado presentado y apto en las pruebas de acceso a la universidad según convocatoria. Todas las fases. Año 2015.

	Presentados	Aptos	
		Hombres	Mujeres
<b>Aragón</b>			
PAU genérica convocatoria ordinaria	5705	39,89%	55,93%
PAU genérica convocatoria extraordinaria	1067	38,33%	45,64%
<b>España</b>			
PAU genérica convocatoria ordinaria	204325	39,69%	53,26%
PAU genérica convocatoria extraordinaria	42017	37,19%	41,57%

Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

*Figura: 187 Alumnado matriculado en grado, primer y segundo ciclo por sexo según provincia y centro. 2014/15.*

Universidad de Zaragoza	Total	%	Hombres	Mujeres
<b>Total</b>	28.813		47,16%	52,84%
<b>Huesca</b>	2.889	10,03%	42,30%	57,70%
Escuela politécnica superior	538	1,87%	61,34%	38,66%
Escuela Universitaria de Enfermería - San Jorge	214	0,74%	19,16%	80,84%
Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte	769	2,67%	48,37%	51,63%
Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación	964	3,35%	29,05%	70,95%
Facultad de Empresa y Gestión Pública	404	1,40%	49,26%	50,74%
<b>Teruel</b>	1.795	6,23%	32,53%	67,47%
Escuela Universitaria de Enfermería - Obispo Polanco	131	0,45%	22,14%	77,86%
Escuela universitaria politécnica	205	0,71%	89,76%	10,24%
Facultad de Ciencias Sociales y Humanas	1.459	5,06%	25,43%	74,57%
<b>Zaragoza</b>	24.129	83,74%	48,83%	51,17%
Centro Universitario de la Defensa	1.003	3,48%	97,01%	2,99%
Escuela de Ingeniería y Arquitectura	4.685	16,26%	74,79%	25,21%
Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud	285	0,99%	34,74%	65,26%
Escuela Universitaria de Turismo	857	2,97%	72,58%	27,42%
Escuela universitaria politécnica	1.699	5,90%	49,38%	50,62%
Facultad de Ciencias	1.253	4,35%	25,06%	74,94%
Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo	1.518	5,27%	31,23%	68,77%
Facultad de Derecho	2.092	7,26%	41,35%	58,65%
Facultad de Economía y Empresa	3.752	13,02%	50,40%	49,60%
Facultad de Educación	1.709	5,93%	19,43%	80,57%
Facultad de Filosofía y Letras	2.675	9,28%	41,94%	58,06%
Facultad de Medicina	1.488	5,16%	29,57%	70,43%
Facultad de Veterinaria	1.113	3,86%	27,49%	72,51%

*Elaboración propia IAEST (2017)*

*Figura: 188 Distribución del alumnado de nuevo ingreso matriculado en primer curso de grado por centros. Curso 2015/16 Universidad de Zaragoza..*

Universidad de Zaragoza	Total	%	% Mujeres
<b>Total</b>	28.813		51,34%
<b>Huesca</b>	2.889	10,11%	57,12%
Escuela politécnica superior	538	1,15%	35,37%
Escuela Universitaria de Enfermería - San Jorge	214	0,78%	78,57%
Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte	769	3,19%	48,25%
Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación	964	3,62%	70,27%
Facultad de Empresa y Gestión Pública	404	1,37%	48,98%
<b>Teruel</b>	1.795	6,42%	69,50%
Escuela Universitaria de Enfermería - Obispo Polanco	131	0,46%	75,76%
Escuela universitaria politécnica	205	0,67%	10,42%
Facultad de Ciencias Sociales y Humanas	1.459	5,29%	76,46%
<b>Zaragoza</b>	24.129	83,47%	49,25%
Centro Universitario de la Defensa	1.003	4,22%	0,66%
Escuela de Ingeniería y Arquitectura	4.685	16,94%	24,86%
Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud	285	1,03%	64,86%
Escuela Universitaria de Turismo	857	2,10%	30,67%
Escuela Universitaria Politécnica	1.699	6,52%	53,43%
Facultad de Ciencias	1.253	4,88%	74,50%
Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo	1.518	5,96%	67,61%
Facultad de Derecho	2.092	5,86%	60,14%
Facultad de Economía y Empresa	3.752	13,72%	44,04%
Facultad de Educación	1.709	6,71%	78,13%
Facultad de Filosofía y Letras	2.675	9,82%	54,42%
Facultad de Medicina	1.488	2,60%	75,81%
Facultad de Veterinaria	1.113	3,10%	73,42%

*Elaboración propia. IAEST (2017)*

Figura: 189 Alumnado que finalizó los estudios en el curso 2013/14, por sexo según provincia y centro..

	Total	%	Mujeres
<b>Total</b>	5286		56,07%
<b>Huesca</b>	523	9,89%	58,51%
Escuela politécnica superior	154	2,91%	38,96%
Escuela Universitaria de Enfermería Hospital General San Jorge	48	0,91%	87,50%
Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte	110	2,08%	58,18%
Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación	164	3,10%	67,68%
Facultad de Empresa y Gestión Pública	47	0,89%	61,70%
<b>Teruel</b>	315	5,96%	71,11%
Escuela Universitaria de Enfermería Hospital General Obispo Polanco	27	0,51%	85,19%
Escuela universitaria politécnica	41	0,78%	9,76%
Facultad de Ciencias Sociales y Humanas	247	4,67%	79,76%
<b>Zaragoza</b>	4448	84,15%	54,72%
Centro politécnico superior	114	2,16%	3,51%
Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud	933	17,65%	25,94%
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial	55	1,04%	67,27%
Escuela Universitaria de Turismo	288	5,45%	30,90%
Escuela Universitaria Politécnica	248	4,69%	50,81%
Facultad de Ciencias	321	6,07%	76,95%
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	250	4,73%	76,80%
Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo	420	7,95%	57,14%
Facultad de Derecho	546	10,33%	56,04%
Facultad de Educación	411	7,78%	82,97%
Facultad de Filosofía y Letras	416	7,87%	65,87%
Facultad de Medicina	241	4,56%	73,03%
Facultad de Veterinaria	205	3,88%	78,05%

Elaboración propia. IAEST (2017)

*Figura: 190 Alumnado con programa de movilidad en el curso 2014/15.*

	Total	Mujeres
<b>Salida a una universidad extranjera</b>	908	54,96%
ERASMUS	830	54,46%
Otros dentro de la UE	1	0,00%
Otros fuera de la UE	70	62,86%
Otros no clasificadas	7	42,86%
<b>Entrada desde una universidad extranjera</b>	869	65,94%
ERASMUS	671	65,42%
Otros dentro de la UE	15	73,33%
Otros fuera de la UE	113	63,72%
Otros no clasificadas	70	72,86%
Salida a otra universidad española	68	79,41%
SICUE-SÉNECA	68	79,41%

*Elaboración propia en base a datos IAEST, 2017*

*Figura: 191 Salida de estudiantes de la UZ según el país de destino.  
Principales países elegidos en el curso 2014/15.*

	Total	%	Mujeres
<b>Total</b>	908	100,0%	54,96%
Italia	165	18,2%	53,94%
Francia	109	12,0%	59,63%
Alemania	76	8,4%	48,68%
Reino unido	76	8,4%	72,37%
Polonia	69	7,6%	50,72%
Bélgica	51	5,6%	52,94%
Portugal	49	5,4%	63,27%
Suecia	34	3,7%	47,06%
República checa	26	2,9%	73,08%
Irlanda	23	2,5%	52,17%
Dinamarca	21	2,3%	47,62%
Países bajos	21	2,3%	42,86%
Lituania	16	1,8%	50,00%
Argentina	15	1,7%	80,00%
Finlandia	15	1,7%	33,33%

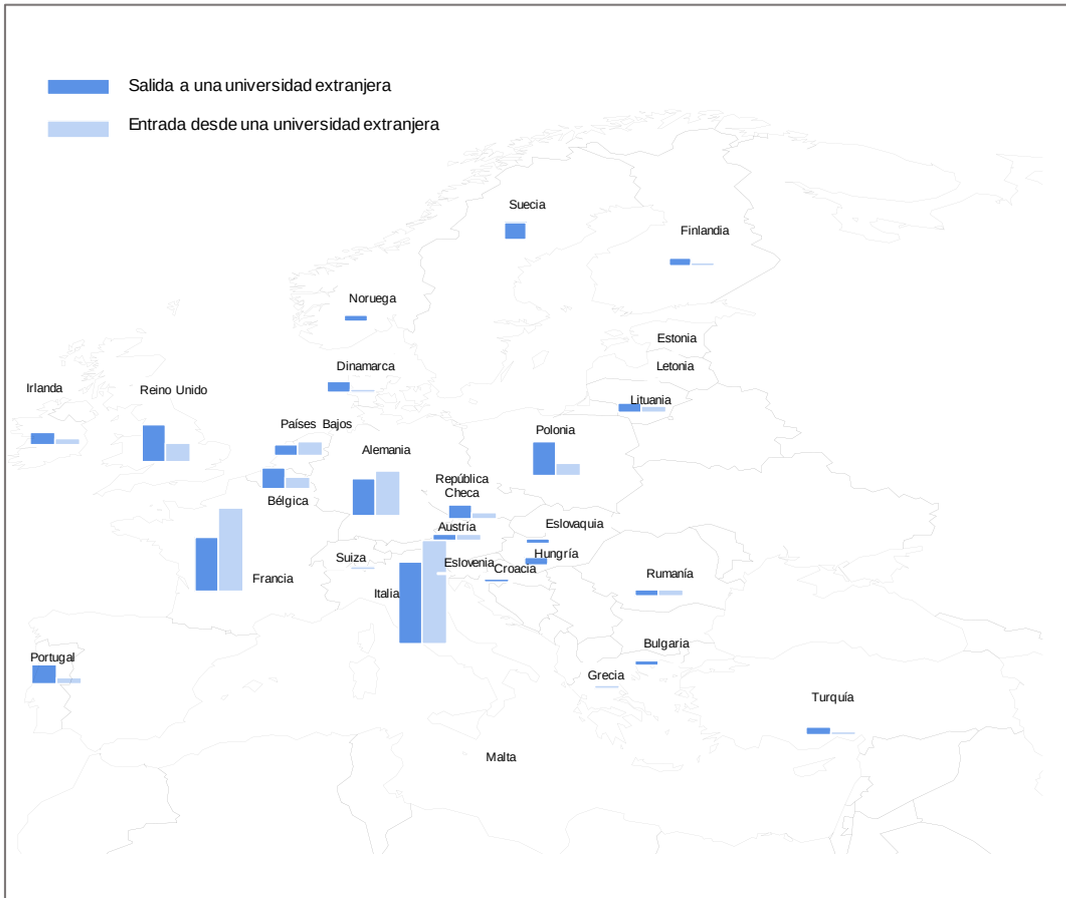
*Elaboración propia en base a datos IAEST, 2017*

*Figura: 192 Entrada de estudiantes de la UZ según el país de origen.  
Principales países de origen en el curso 2014/15.*

	Total	%	Mujeres
<b>Total</b>	869	100,0%	65,94%
<b>Italia</b>	211	24,3%	59,72%
<b>Francia</b>	169	19,4%	72,78%
<b>Alemania</b>	89	10,2%	56,18%
<b>Brasil</b>	75	8,6%	72,00%
<b>México</b>	57	6,6%	66,67%
<b>Reino unido</b>	35	4,0%	74,29%
<b>Bélgica</b>	28	3,2%	57,14%
<b>Países bajos</b>	26	3,0%	50,00%
<b>Polonia</b>	23	2,6%	73,91%
<b>Estados Unidos de América</b>	19	2,2%	63,16%
<b>Portugal</b>	14	1,6%	71,43%
<b>Lituania</b>	12	1,4%	75,00%
<b>Rumanía</b>	12	1,4%	75,00%
<b>Irlanda</b>	11	1,3%	54,55%
<b>Austria</b>	10	1,2%	90,00%

*Elaboración propia en base a datos IAEST, 2017*

Figura: 193 Origen y destino de intercambio Erasmus



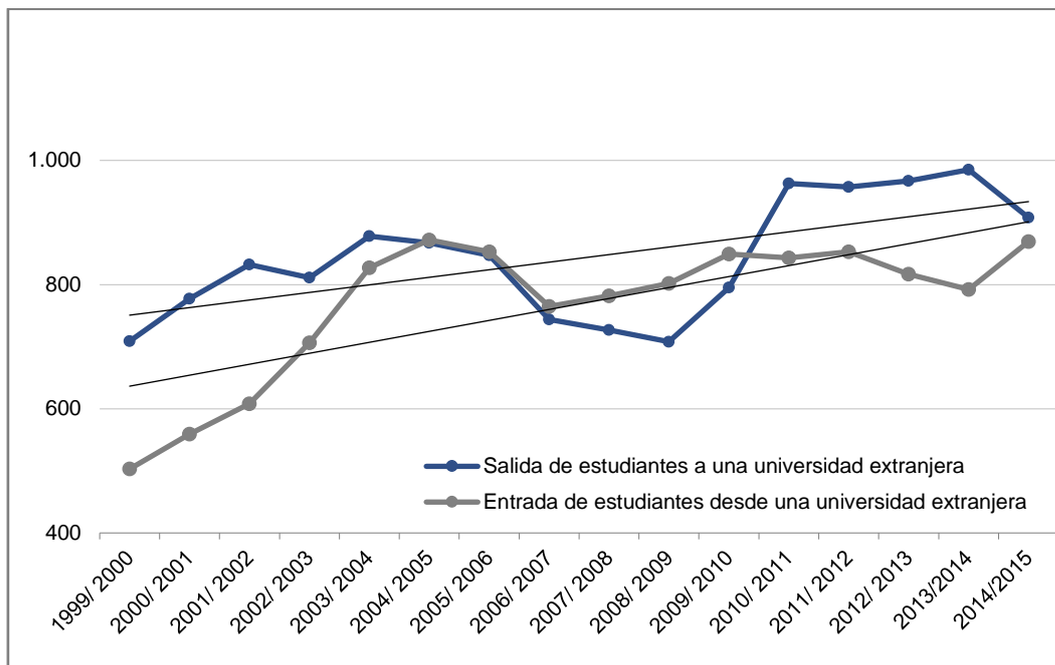
Fuente: IAEST, 2017

*Figura: 194 Evolución de la movilidad internacional de estudiantes en la Universidad de Zaragoza.*

	Entrada alumnos Variación interanual	Salida alumnos Variación interanual
Curso 2000/2001	9,59%	8,77%
Curso 2001/2002	7,08%	16,12%
Curso 2002/2003	-2,52%	17,14%
Curso 2003/2004	8,26%	5,44%
Curso 2004/2005	-1,25%	-2,18%
Curso 2005/2006	-2,31%	-10,32%
Curso 2006/2007	-12,16%	2,22%
Curso 2007/2008	-2,28%	2,56%
Curso 2008/2009	-2,61%	5,86%
Curso 2009/2010	12,29%	-0,71%
Curso 2010/2011	21,13%	1,19%
Curso 2011/2012	-0,62%	-4,22%
Curso 2012/2013	1,04%	-3,06%
Curso 2013/2014	1,86%	9,72%
Curso 2014/2015	-7,82%	

*Fuente: IAEST, 2017. .*

Figura: 195 Evolución de estudiantes Erasmus españoles y extranjeros en la Universidad de Zaragoza.



Elaboración propia en base a datos IAEST, 2017

La evolución de estudiantes Erasmus españoles y extranjeros en la Universidad de Zaragoza sigue una tendencia creciente. En 2015 disminuyó la salida de nuestros estudiantes al exterior y, sin embargo, se incrementó la entrada de estudiantes extranjeros.

Figura: 196 Alumnado matriculado en Estudios de Doctorado, curso 2014/15.

	Total	Mujeres
Total	922	54,88%
Artes y Humanidades	107	55,14%
Ciencias	184	46,74%
Ciencias de la Salud	241	68,88%
Ciencias Sociales y Jurídicas	216	58,33%
Ingeniería y Arquitectura	174	39,66%

Elaboración propia en base a datos de (IAEST, 2017)

Figura: 197 Alumnado matriculado en Estudios de Master por sexo según facultades. Curso 2014/15.

Máster	Total	Mujeres
<b>Total</b>	1.465	53,17%
<b>Huesca</b>	80	43,75%
Escuela politécnica superior	13	15,38%
Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación	9	44,44%
Facultad de Empresa y Gestión Pública	26	23,08%
<b>Teruel</b>	32	71,88%
Facultad de Ciencias Sociales y Humanas	12	66,67%
<b>Zaragoza</b>	12	66,67%
Escuela de Ingeniería y Arquitectura	1.373	53,61%
Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud	259	27,41%
Facultad de Ciencias	121	43,80%
Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo	45	86,67%
Facultad de Derecho	23	86,96%
Facultad de Economía y Empresa	71	49,30%
Facultad de Educación	106	47,17%
Facultad de Filosofía y Letras	403	63,52%
Facultad de Medicina	184	49,46%
Facultad de Veterinaria	118	76,27%

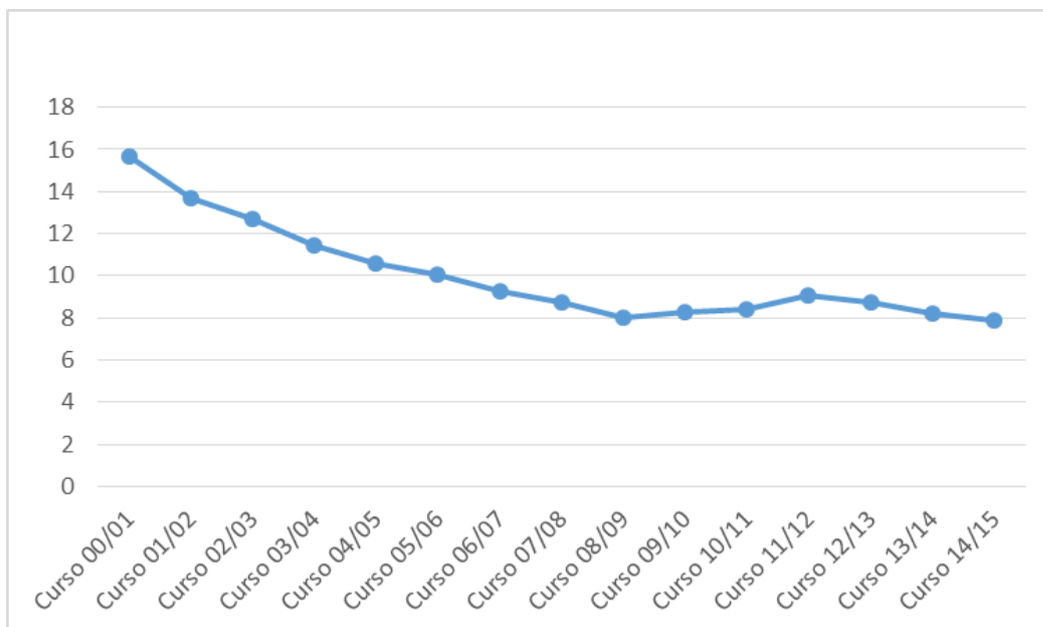
*Elaboración propia en base a datos de (IAEST, 2017)*

Figura: 198 Alumnado matriculado en Estudios de Doctorado, curso 2014/15.

	Total	Mujeres
<b>Total</b>	922	54,88%
De 18 a 21 años	0	0
De 22 a 25 años	188	53,72%
De 26 a 30 años	346	61,27%
Más de 30 años	388	49,74%

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

Figura: 199 Relación entre alumnado y PDI en la Universidad de Zaragoza



Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

La ratio alumnos / PDI se mantiene estable entre 8 y 10 desde el 2006 en la universidad de Zaragoza.

Figura: 200 Presupuesto liquidado.

	Presupuesto liquidado		
	INGRESOS	GASTOS	SALDO
2007	262.486	261.581	905
2008	293.814	294.616	-802
2009	312.276	304.955	7.321
2010	298.978	298.422	556
2011	293.121	293.619	-498
2012	265.344	264.963	381
2013	273.528	261.244	12.284
2014	253.003	250.373	2.630

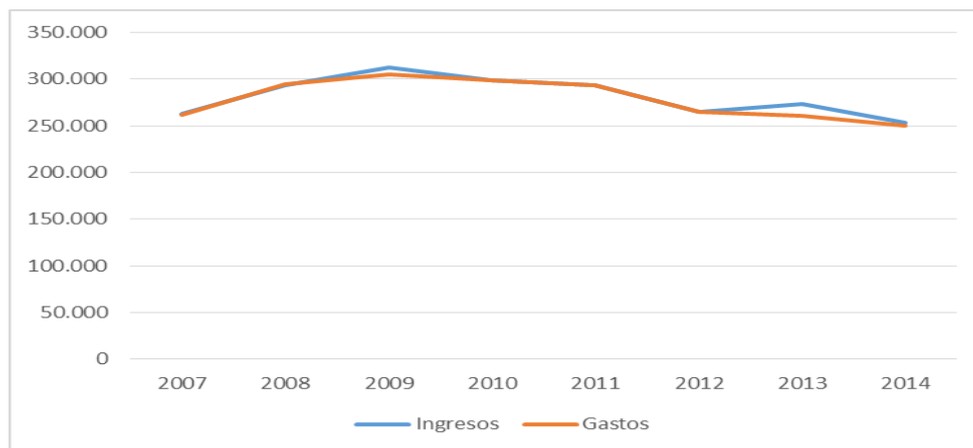
Elaboración propia en base a IAEST (2017) Dato absoluto, derechos y obligaciones reconocidos netos.

Figura: 201 Alumnado matriculado en grado, 1º y 2º ciclo, y Personal Docente Investigador por curso.

Universidad de Zaragoza	Alumnos	PDI	Relación Alumno/PDI
Curso 00/01	41.035	2.623	15,64
Curso 01/02	39.375	2.869	13,72
Curso 02/03	37.386	2.943	12,70
Curso 03/04	35.266	3.078	11,46
Curso 04/05	34.234	3.235	10,58
Curso 05/06	33.120	3.303	10,03
Curso 06/07	31.971	3.447	9,28
Curso 07/08	31.283	3.572	8,76
Curso 08/09	30.869	3.845	8,03
Curso 09/10	31.653	3.816	8,29
Curso 10/11	31.857	3.780	8,43
Curso 11/12	33.063	3.648	9,06
Curso 12/13	30.915	3.542	8,73
Curso 13/14	30.278	3.693	8,20
Curso 14/15	28.813	3.650	7,89

Fuente: IAEST, 2017

Figura: 202 Evolución del saldo presupuestario. Derechos y obligaciones reconocidos netos.



Elaboración propia, en base a datos IAEST ( 2017)

Figura: 203 Comparativa del alumnado USJ vs UNIZAR Curso 2014/15.

	USJ		UNIZAR	
	TOTAL	% MUJERES	TOTAL	% MUJERES
TOTAL	2.009	51,77%	28.813	52,84%
ESCUELA DE GOBIERNO Y LIDERAZGO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	65	38,46%	2.179	49,38%
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	85	8,24%	1.395	31,76%
GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS	8	12,50%	-	-
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	77	7,79%	443	10,61%
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA	161	36,02%	4.685	25,21%
GRADO EN ARQUITECTURA	161	36,02%	4	50%
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	301	65,12%	-	-
GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL	59	50,85%	-	-
GRADO EN PERIODISMO	102	58,82%	254	66,93%
GRADO EN PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS	104	73,08%	-	-
GRADO EN TRADUCCIÓN Y COMUNICACIÓN INTERCULTURAL	36	83,33%	-	-
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	1.397	53,97%	2.236	67,49%
GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	222	11,71%	271	51,63%
GRADO EN ENFERMERÍA	395	79,75%	1.024	79,30%
GRADO EN FARMACIA	202	66,83%	-	-
GRADO EN FISIOTERAPIA	578	48,10%	266	59,02%

*Elaboración propia, en base a datos IAEST ( 2017) Alumnado matriculado en grado, primer y segundo ciclo por sexo según centro y titulación. Universidad de San Jorge.*

Se observa un equilibrio en los géneros de las personas matriculadas, siendo el porcentaje en ambas universidades aragonesas ligeramente superior al 50%. Graduado en enfermería es una carrera mayoritariamente elegida por las mujeres, mientras que Grado en

Figura: 204 Alumnado matriculado de nuevo ingreso en grado por edad según centro y titulación. Universidad de San Jorge. Curso 2014/15..

	Total	Total %	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39
<b>Universidad San Jorge</b>	558	100%	72,58 %	14,52 %	8,24%	4,66%
<b>Escuela de Gobierno y Liderazgo</b>	28	5,02 %	82,14 %	14,29 %	0,00%	3,57%
Grado en Administración y Dirección de Empresas	28	5,02 %	82,14 %	14,29 %	0,00%	3,57%
<b>Escuela politécnica superior</b>	30	5,38 %	53,33 %	6,67%	6,67%	33,33 %
Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos	8	1,43 %	75,00 %	25,00 %	0,00%	0,00%
<b>Grado en Ingeniería Informática</b>	22	3,94 %	45,45 %	0,00%	9,09%	45,45 %
<b>Escuela Técnica Superior de Arquitectura</b>	59	10,57 %	3,39%	52,54 %	35,59 %	8,47%
Grado en Arquitectura	59	10,57 %	3,39%	52,54 %	35,59 %	8,47%
<b>Facultad de Ciencias de la Comunicación</b>	67	12,01 %	88,06 %	7,46%	4,48%	0,00%
Grado en Comunicación Audiovisual	19	3,41 %	89,47 %	10,53 %	0,00%	0,00%
Grado en Periodismo	12	2,15 %	83,33 %	8,33%	8,33%	0,00%
Grado en Publicidad y Relaciones Públicas	24	4,30 %	87,50 %	8,33%	4,17%	0,00%
Grado en Traducción y Comunicación Intercultural	12	2,15 %	91,67 %	0,00%	8,33%	0,00%
<b>Facultad de Ciencias de la Salud</b>	374	67,03 %	81,55 %	10,43 %	5,35%	2,67%
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	72	12,90 %	84,72 %	13,89 %	0,00%	1,39%
Grado en Enfermería	106	19,00 %	72,64 %	11,32 %	14,15 %	1,89%
Grado en Farmacia	36	6,45 %	80,56 %	8,33%	5,56%	5,56%

Elaboración propia con datos IAEST (2017)

*Figura: 205 Alumnado por área de conocimiento. Universidad Nacional de Educación a Distancia. 2013/14. Dato absoluto.*

	AMT	ANI 1	AMU
<b>Total ramas</b>	5.964	1.445	311
<b>Barbastro</b>	1.275	303	53
Ciencias experimentales	75	15	4
Ciencias Sociales y Jurídicas	740	197	37
Humanidades	260	70	9
Ingeniería y Tecnología	71	21	3
Otras	129	0	0
<b>Calatayud</b>	4.374	1.077	239
Ciencias experimentales	249	60	14
Ciencias Sociales y Jurídicas	2.908	698	197
Humanidades	712	226	20
Ingeniería y Tecnología	247	93	8
Otras	258	0	0
<b>Teruel</b>	315	65	19
Ciencias Sociales y Jurídicas	252	59	19
Humanidades	17	6	0

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

Nomenclatura de la tabla:

- AMT: Alumnado matriculado total
- AN1: Alumnado nuevo ingreso en 1º curso
- AMU: Alumnado matriculado en último curso

*Figura: 206 Distribución del alumnado matriculado por edad y sexo en centros de la Universidad Nacional de Educación a Distancia. 2014/15..*

	TOTAL	Hombres	Mujeres
<b>Total</b>	5.964	42,51%	57,49%
<b>Menor de 25 años</b>	924	31,93%	68,07%
<b>De 25 a 29 años</b>	2.049	40,31%	59,69%
<b>De 30 a 34 años</b>	1.000	46,90%	53,10%
<b>De 35 a 39 años</b>	668	48,05%	51,95%
<b>De 40 a 44 años</b>	526	47,15%	52,85%
<b>De 45 a 49 años</b>	380	45,26%	54,74%
<b>De 50 a 54 años</b>	225	48,44%	51,56%
<b>De 55 a 59 años</b>	192	49,48%	50,52%
<b>De 60 y más años</b>	0		
<b>No consta</b>	0		

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)*

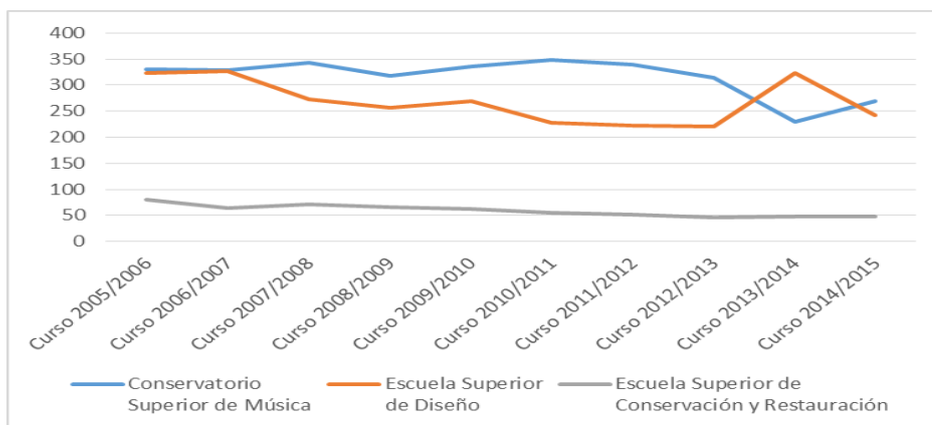
# Enseñanzas Artísticas Superiores

Figura: 207 Evolución del alumnado matriculado en Enseñanzas Artísticas Superiores en Aragón. Dato absoluto.

CURSO 2005/2006	<b>330</b>	<b>324</b>	<b>80</b>
CURSO 2006/2007	329	326	64
CURSO 2007/2008	343	273	72
CURSO 2008/2009	318	257	66
CURSO 2009/2010	335	270	62
CURSO 2010/2011	349	227	56
CURSO 2011/2012	339	222	52
CURSO 2012/2013	314	221	46
CURSO 2013/2014	229	323	48
CURSO 2014/2015	269	243	48

Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 208 Evolución del alumnado matriculado en Enseñanzas Artísticas Superiores en Aragón



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

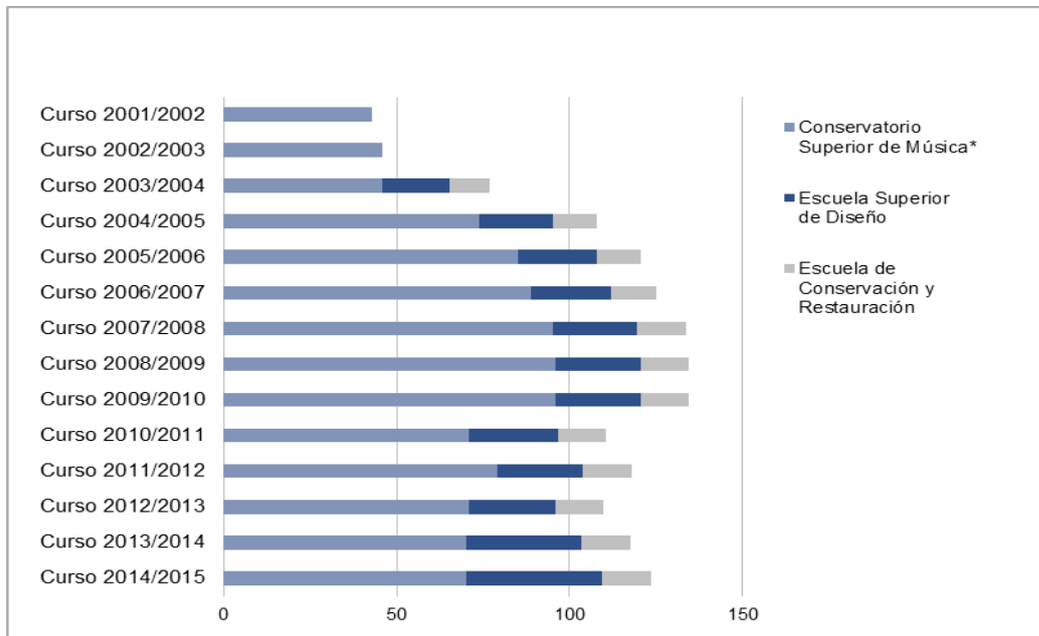
*Figura: 209 Evolución del profesorado en Enseñanzas Artísticas Superiores en Aragón..*

	Conservatorio Superior de Música	Escuela Superior de Diseño	Escuela Superior de Conservación y Restauración
Curso 2000/2001	41	0	0
Curso 2001/2002	43	0	0
Curso 2002/2003	46	0	0
Curso 2003/2004	46	19,29	11,72
Curso 2004/2005	74	21,27	12,50
Curso 2005/2006	85	23,00	12,56
Curso 2006/2007	89	22,83	13,06
Curso 2007/2008	95	24,62	14,00
Curso 2008/2009	95,83	24,62	14,00
Curso 2009/2010	95,83	24,62	14,00
Curso 2010/2011	70,85	25,84	13,99
Curso 2011/2012	78,98	24,94	13,99
Curso 2012/2013	70,98	24,94	13,99
Curso 2013/2014	70,33	33,17	14,00
Curso 2014/2015	70,25	39,23	14,11

*Fuente: IAEST (2017)*

*Unidad: Número equivalente de profesores a tiempo completo*

Figura: 210 Evolución del profesorado en Enseñanzas Artísticas Superiores en Aragón.



Fuente: IAEST, 2017

---

# 7

# Mercado Laboral

---



Si bien es cierto que los jóvenes titulados presentan un menor nivel de paro y mejores retribuciones salariales que otros jóvenes con menor nivel de estudios, también es cierto que no consiguen rentabilizar la inversión que hicieron en su formación. Un titulado español percibe un diferencial del 26% (Canal Rodríguez, 2014) respecto a los no titulados, mientras que en países como Francia, Reino Unido o Italia la diferencia de los salarios es de un 33%.

En estos últimos años estamos asistiendo en España a un proceso de “fuga de cerebros”, que afecta profundamente a la estructura social de nuestro país. Por eso se requieren estrategias educativas a largo plazo que tengan como principal objetivo promocionar a los jóvenes españoles una formación que les garantice la inserción profesional en función de sus intereses, expectativas y capacidades.

*Figura: 211 Jóvenes censados en el extranjero, 2017.*

EN 2016	TOTAL	HUESCA	TERUEL	ZARAGOZA
MIGRANTES 14 A 30	9.618	1.831	1.398	8.688
POBLACIÓN JOVEN	1.308.563	221.079	136.977	950.507
PROPORCIÓN	0,74%	0,83%	1,02%	0,91%

Elaboración propia en base a datos PERE a 1 de enero. IAEST.  
 Padrón de españoles residentes en el extranjero según provincia de inscripción.  
 Unidad: número de personas.

La temporalidad laboral tiene consecuencias preocupantes en la juventud menos cualificada. Para estas personas la flexibilidad laboral puede convertirse en lo habitual en su trayectoria profesional.

“El 45% del mercado laboral español es femenino y en un porcentaje similar el denominado de alta cualificación, ocupado por licenciados e ingenieros. Pero cuando avanzamos en la carrera hacia la alta dirección, los porcentajes bajan estrepitosamente.

Estimamos que las direcciones funcionales están ocupadas en un 20% por mujeres. En las áreas de marketing, RRHH y asesoría jurídica se supera el 30%, pero en las direcciones financieras, comerciales y de negocio, posiciones desde donde se accede a la

dirección general con mayor frecuencia, los porcentajes bajan hasta el 15%. En la alta dirección de las compañías, presidentes, consejeros delegados y dirección general, las mujeres no llegan al 10%.” (PwC<sup>8</sup> España, 2016,pág.6).

La tasa de paro en los menores de 25 años se situó en el 43% y la cifra de desempleados menores de 30 años que ascendió a 1.124.600 en el 4º trimestre de 2016.

“Si analizamos la contratación efectuada a la juventud según su tipología, nos encontramos que en el 4º trimestre del pasado año (último dato disponible) se realizaron 2.227.900 contratos a jóvenes menores de 30 años, de los cuales un 52% correspondieron a hombres jóvenes frente al 48% efectuada a las mujeres jóvenes. Siendo la contratación indefinida la modalidad menos utilizada con 956.000, contratos (58.300 contratos menos en 2 años), frente a los contratos de carácter temporal que alcanzaron la cifra de 1.271.800, habiéndose producido un aumento del 7% de este tipo de contratación respecto al mismo periodo de 2015. Ascendiendo a 651.400 los asalariados temporales a hombres y 620.400 mujeres asalariadas con contrato temporal de nuestro colectivo.

En cuanto al conjunto de la contratación temporal, llama la atención el hecho de que los contratos temporales por circunstancias de la producción representaron el 20% de este tipo de contratación (con 257.700 contratos), mientras que la modalidad de temporal a la que más recurren las empresas es el contrato por obra o servicio, siendo el más utilizado para contratar a jóvenes ya que ascendió a 501.400 contratos en el periodo objeto de estudio, lo que ha supuesto un aumento del 4% respecto al trimestre anterior y un 9% respecto al

---

<sup>8</sup> Price Waterhouse Coopers

mismo periodo de 2015.” (U.G.T<sup>9</sup>.Juventud,2017,pág.5)

*Figura: 212 Salarios medios en España en 2014*

Ambos sexos	Media salarial por tramos de edad (2014 ult. dato)
<b>Todas las edades</b>	<b>22.858,17</b>
<b>Menos de 20 años</b>	-7.732,36
<b>De 20 a 24 años</b>	11.835,07
<b>De 25 a 29 años</b>	16.305,61
<b>TOTAL MENORES DE 30 AÑOS</b>	<b>6.802,77</b>
<b>De 30 a 34 años</b>	<b>20.208,67</b>
<b>TOTAL MENORES DE 35 AÑOS</b>	<b>13.505,72</b>
<b>De 35 a 39 años</b>	22.920,46
<b>De 40 a 44 años</b>	24.132,53
<b>De 45 a 49 años</b>	25.078,78
<b>De 50 a 54 años</b>	25.819,99
<b>De 55 a 59 años</b>	27.360,02
<b>De 60 a 64 años</b>	24.091,36
<b>65 y más años</b>	23.854,21
<b>TOTAL MAYORES DE 35 AÑOS</b>	<b>24.751,05</b>

*Fuente: U.G.T. Juventud (2017)*

*Nota de UGT: la casilla está marcada con un signo '-' negativo, antes del dato, indica que el número de observaciones realizadas están comprendidos entre 100 y 500, por lo que la cifra es muy poco fiable y hay que interpretarla con cautela, pues es muy complicado a nivel estadístico recabar información sobre la variable salarios entre la juventud de menor edad, debido también a la naturaleza de sus contratos.*

<sup>9</sup> Unión General de Trabajadores de España

## Población Activa

En el último año la población activa (las personas dispuestas a trabajar) ha descendido en 127.800 personas (I.N.E., 2017). El número de ocupados se reduce en 69.800 personas en el primer trimestre de 2017 respecto al trimestre anterior (un -0,38%) y se sitúa en 18.438.300 (I.N.E., 2017). En términos desestacionalizados la variación trimestral es del 0,70%. El empleo ha crecido en 408.700 personas en los 12 últimos meses. La tasa anual es del 2,27%.

Los datos laborales en España experimentan una mejoría respecto a periodos anteriores (I.N.E., 2017). La tasa de paro nacional se sitúa en el 18,75%, en el primer trimestre de 2017, lo que supone 12 centésimas más que en el trimestre anterior. En el último año esta tasa ha descendido en 2,25 puntos.

En el 2016 todas las comunidades, salvo Extremadura, incrementaron su nivel de ocupación. Los mayores aumentos se observan en Cataluña (100.800), Comunitat Valenciana (68.300) y Región de Murcia (35.300). Aragón tiene un comportamiento muy cercano a la media nacional.

*Figura: 213 Población Activa en España, Trimestre 4 2016. .*

	VALOR	VARIACIÓN
OCUPADOS (1)	18.508,10	2,29 %
PARADOS (1)	4.237,80	-11,33 %
TASA DE ACTIVIDAD (2)	58,95	-0,48 %
TASA DE PARO (2)	18,63	-2,26 %

*Fuente: I.N.E. (2017)*

Interpretación de la figura anterior:

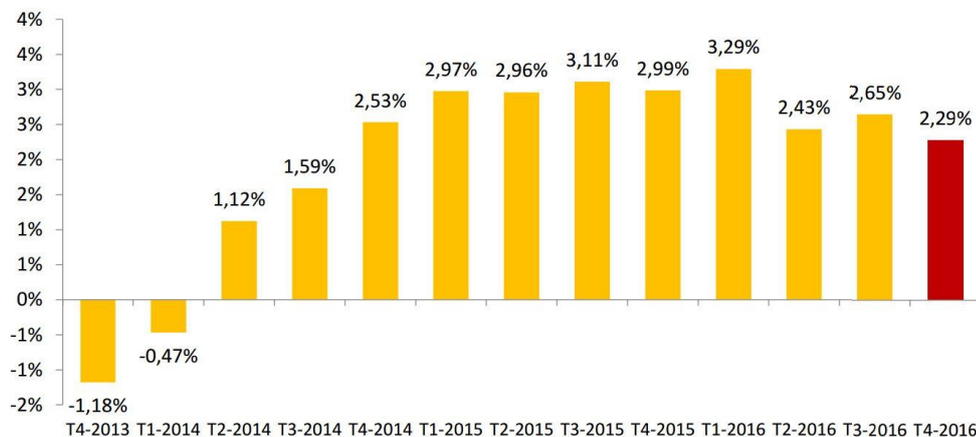
1. Valor en miles. Variación sobre el mismo período del año anterior
2. Valor en %. Variación: diferencia respecto a la tasa del mismo período del

año anterior

La tasa de empleo (porcentaje de ocupados respecto de la población de 16 y más años) se sitúa en España en el 47,97% al final del 2016. Por edad, el empleo aumenta en ese periodo entre las personas de 40 y más años y se reduce entre los menores de esa edad.

El mayor incremento se observa en el grupo de 50-54 años (45.300 ocupados más) y el mayor descenso del nivel de ocupación en el de 20-24 años (55.500 menos).

*Figura: 214 Evolución del total de ocupados, en tasa anual.*



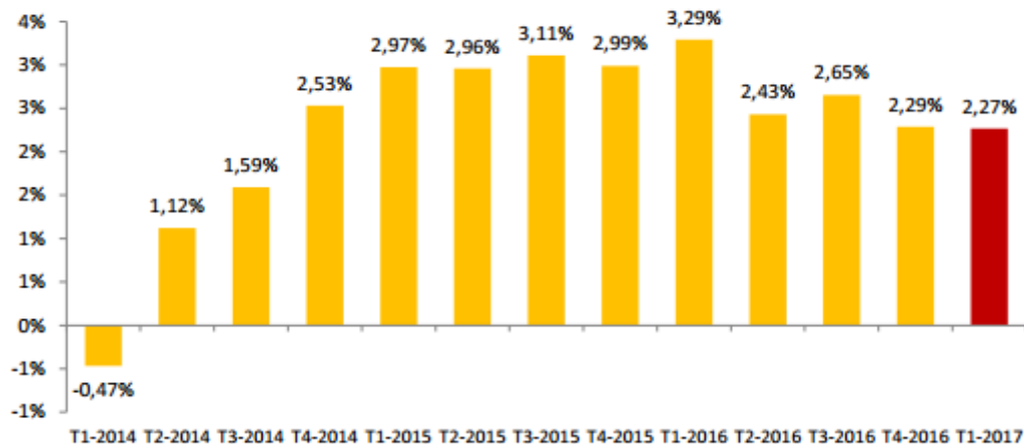
*Fuente: I.N.E. (2017)*

En 2016 el empleo a tiempo completo en España se ha incrementado en 424.600 personas, mientras que el número de ocupados a tiempo parcial ha disminuido en 10.700.

El número de asalariados se reduce este trimestre en 19.200. Los que tienen contrato indefinido aumentan en 60.200, mientras que los que disponen de contrato temporal disminuyen en 79.400.

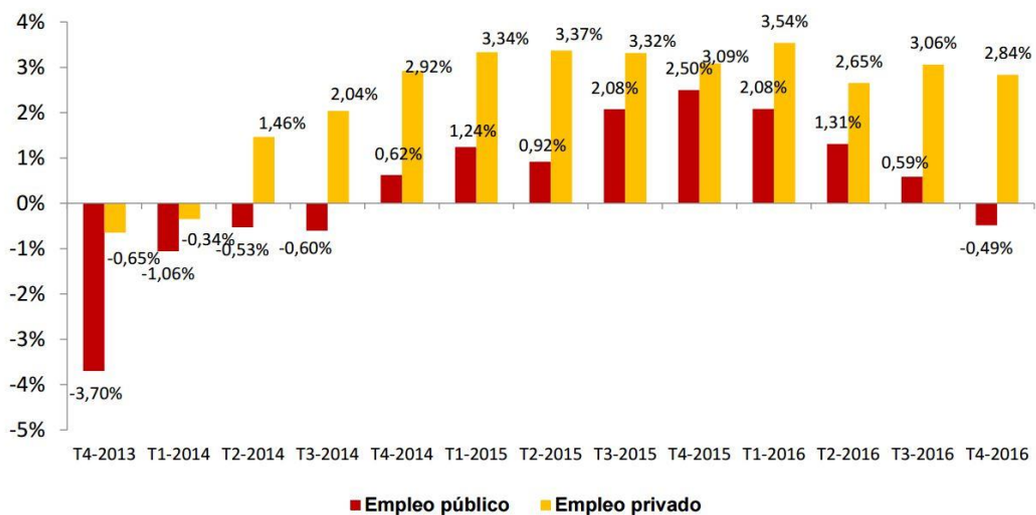
La tasa de temporalidad baja 48 centésimas, hasta el 26,47%.

Figura: 215 Evolución intertrimestral de la ocupación sobre el año anterior



Fuente: E.P.A<sup>10</sup>. (2017)

Figura: 216 Evolución de la ocupación por empleador, tasa anual



Fuente: E.P.A. (2017)

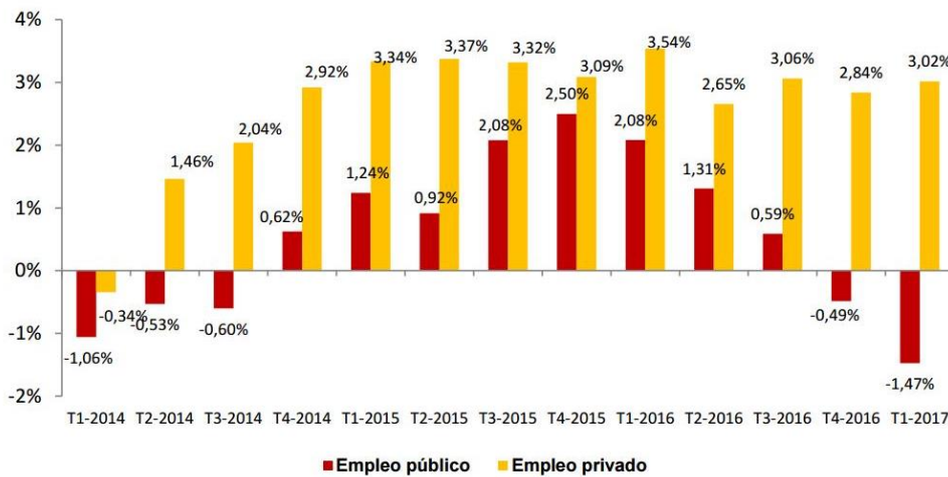
<sup>10</sup> Encuesta de población activa

Por edad, la reducción anual del desempleo se produce en todos los grupos. El mayor descenso se da en el de 25-54 años (432.300 parados menos).

En 2016 el desempleo ha descendido en los Servicios (79.600 parados menos), en la Construcción (35.600) y en la Agricultura (5.100). En la Industria prácticamente no ha habido variación en el último año (500 parados menos).

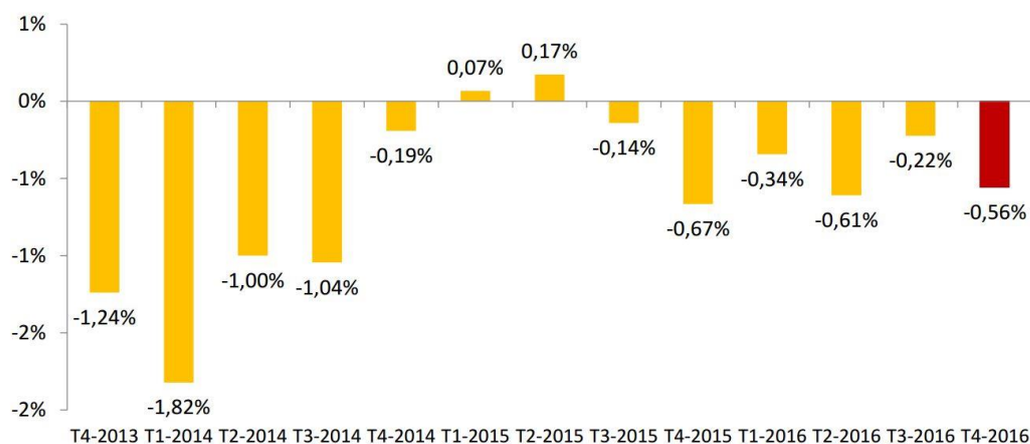
Por otra parte, el número de parados que ha perdido su empleo hace más de un año ha bajado en 382.000, mientras que el número de parados que buscan su primer empleo ha disminuido en 38.900.

*Figura: 217 Evolución por empleador, tasa anual*



*Fuente: E.P.A. (2017)*

Figura: 218 Evolución del total de activos, en tasa anual



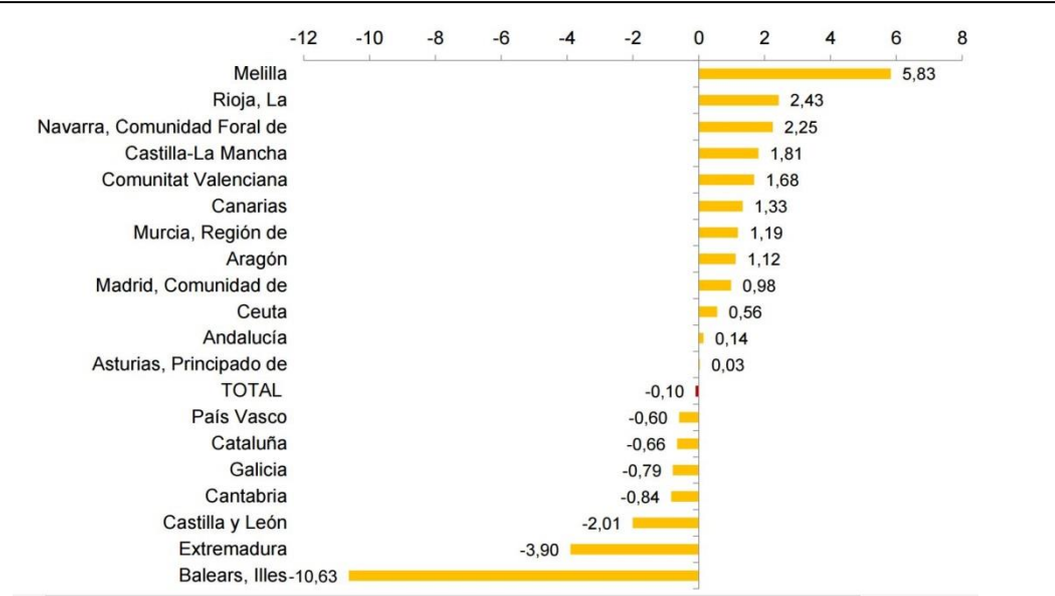
Fuente: E.P.A. (2017)

En comparativa anual, el número de hogares con al menos un activo en los que todos los activos están en paro se ha reducido en 168.900, mientras que los que tienen a todos sus activos ocupados ha crecido en 353.200.

En variación anual, prácticamente todas las comunidades autónomas presentan incrementos de ocupación. Los mayores aumentos se observan en Cataluña (100.800 más), Comunitat Valenciana (68.300) y Región de Murcia (35.300). Extremadura tiene, en los últimos 12 meses, 2.000 ocupados menos.

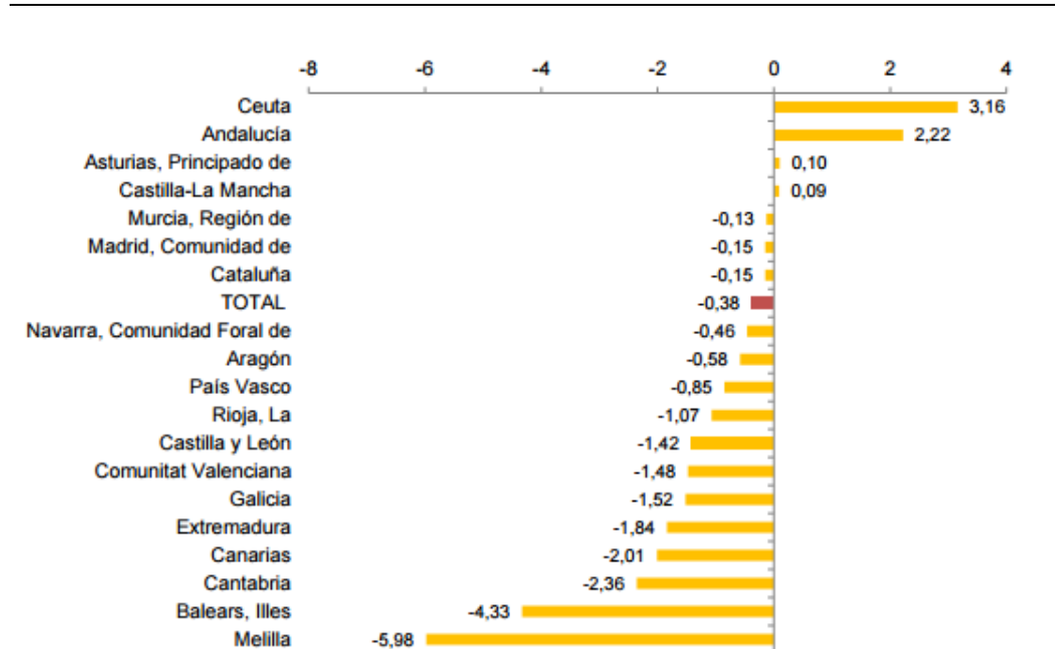
En términos relativos, las mayores variaciones anuales de la ocupación se dan en Región de Murcia y Cantabria, ambas por encima del 6,5%, y en Comunidad Foral de Navarra y Principado de Asturias, las dos cercanas al 5%. Aragón se sitúa en la franja de crecimiento positivo, con una tasa del 1,12% trimestral y anual del 2,29%

Figura: 219 Tasa de variación trimestral de la ocupación por comunidades autónomas (%)



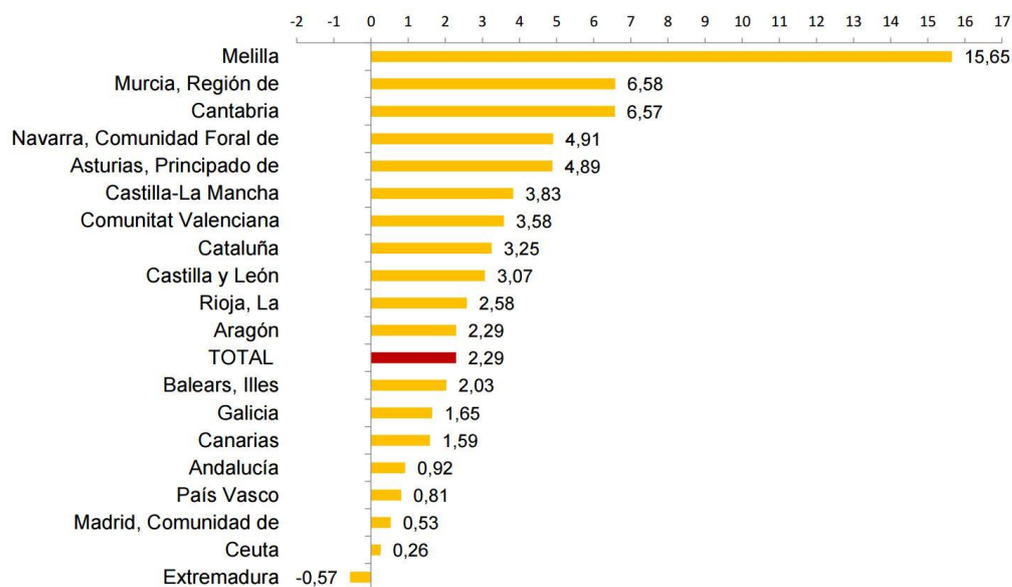
Fuente: E.P.A. (Primer trimestre de 2017)

Figura: 220 Tasa de variación trimestral de la ocupación por comunidades autónomas (%) Último trimestre de 2016



Fuente: E.P.A. (2017)

Figura: 221 Tasa de variación anual de la ocupación (%)



Fuente: E.P.A. (2017)

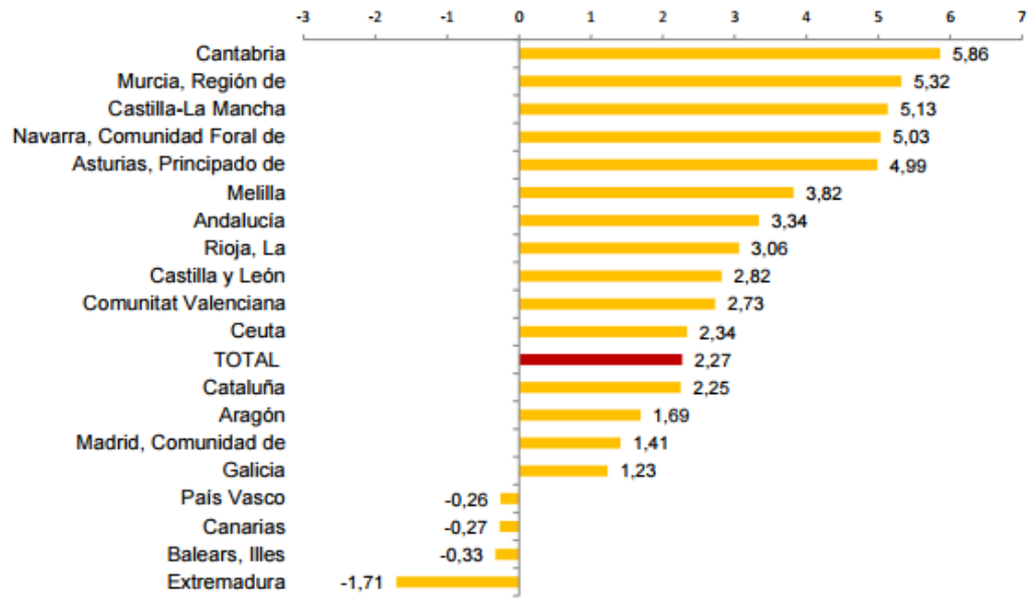
En variación anual, prácticamente todas las comunidades autónomas presentan incrementos de ocupación. En el primer trimestre de 2017.

Los mayores aumentos se observan en Cataluña (100.800 más), Comunitat Valenciana (68.300) y Región de Murcia (35.300). Extremadura tiene, en los últimos 12 meses, 2.000 ocupados menos. En términos relativos, las mayores variaciones anuales de la ocupación se dan en Región de Murcia y Cantabria, ambas por encima del 6,5%, y en Comunidad Foral de Navarra y Principado de Asturias, las dos cercanas al 5%.

Los menores de 25 años que se incorporan directamente a la ocupación desde la inactividad en el último trimestre de 2016 son 87.300, cifra similar a la del cuarto trimestre de 2015.

El flujo contrario, salidas de la ocupación a la inactividad, es de 147.600 menores de 25 años, superior en 22.200 a la de 2015 (I.N.E., 2017).

Figura: 222 Tasa de variación anual de la ocupación (%)



Fuente: E.P.A. (2017)

# Población Activa en Aragón

Figura: 223 Población activa en Aragón

	2006		2011		2016	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Población Activa	364,4	257,7	370,3	293,4	351,1	298,6
Población Ocupada	350,3	237,5	307,8	242,6	308,6	245,3
Población Parada	14,1	20,3	62,5	50,8	42,5	53,3
Población Inactiva	176,0	289,6	186,9	272,2	187,7	257,5
Estudiantes	29,3	35,7	34,8	37,2	34,0	34,7
Jubilado o pensionista	126,6	92,9	127,4	99,0	130,3	107,9
Labores del hogar	4,8	140,4	8,7	110,4	8,6	91,7
Incapacidad permanente	10,9	17,3	12,6	24,0	12,1	21,6
Otras situaciones	4,4	3,3	3,4	1,6	2,7	1,6

Fuente: IAEST (2017). En miles de personas y medias anuales

Figura: 224 Jóvenes activos en Aragón en 2015 (en millares)

	HOMBRES	MUJERES	AMBOS
TOTAL POBLACIÓN ACTIVA	2.582,3	2.619,7	5.202,0
TOTAL JÓVENES	530,2	514,0	1.044,2
DE 16 A 19 AÑOS	96,0	89,8	185,7
DE 20 A 24 AÑOS	120,5	119,6	240,2
DE 25 A 34 AÑOS	313,7	304,6	618,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadística

Los jóvenes representan el 20.5% de la población activa de Aragón en 2015.

Figura: 225 Tasa de actividad en los menores de 25 años en Aragón..

		MENORES DE 25 AÑOS
AMBOS SEXOS		37,31
HOMBRES		39,01
MUJERES		35,56

Elaboración propia en base a datos INAEM 2017

Figura: 226 Paro registrado por grupos de edad, en 2015.

	ESPAÑA	ARAGÓN
<20	73.825	1.962
20-24	268.352	6.134
25-29	376.803	8.146
30-34	428.888	9.179
35-39	515.621	11.626
TOTAL	1.663.489	37.047

Elaboración propia en base a datos INAEM 2017

Figura: 227 Tasa de paro según sexo y edad en Aragón

	2006		2011		2016	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total (de 16 y más años)	3,9	7,9	16,9	17,3	12,1	17,8
De 16 a 64 años	3,9	7,9	17,0	17,4	12,3	17,9
De 16 a 19	21,2	27,9	68,6	62,4	56,5	56,6
De 20 a 24	7,6	10,1	38,5	31,6	31,5	35,2
De 25 a 29	5,8	10,6	25,8	22,8	16,9	25,1

Fuente: IAESE (2017)

*Figura: 228 Población española por relación con actividad económica.*

	Trimestre actual	Variación sobre el trimestre anterior	
		Diferencia	Porcentaje
AMBOS SEXOS			
POBLACIÓN DE 16 AÑOS Y MÁS	38.608,0	23,1	0,06
ACTIVOS	22.693,3	-52,6	-0,23
- OCUPADOS	18.438,3	-69,8	-0,38
- PARADOS	4.255,0	17,2	0,41
I INACTIVOS	15.914,7	75,7	0,48
TASA DE ACTIVIDAD	58,78	-0,17	-
TASA DE PARO	18,75	0,12	-
HOMBRES			
POBLACIÓN DE 16 AÑOS Y MÁS	18.784,3	6,9	0,04
ACTIVOS	12.139,1	-27,9	-0,23
- OCUPADOS	10.048,5	-23,4	-0,23
- PARADOS	2.090,6	-4,5	-0,22
I INACTIVOS	6.645,2	34,8	0,53
TASA DE ACTIVIDAD	64,62	-0,17	-
TASA DE PARO	17,22	0,00	-
MUJERES			
POBLACIÓN DE 16 AÑOS Y MÁS	19.823,7	16,1	0,08
ACTIVAS	10.554,2	-24,7	-0,23
- OCUPADAS	8.389,8	-46,5	-0,55
- PARADAS	2.164,5	21,7	1,01
I INACTIVAS	9.269,5	40,9	0,44
TASA DE ACTIVIDAD	53,24	-0,17	-
TASA DE PARO	20,51	0,25	-

*Fuente: E.P.A. (2017)*

*Figura: 229 Población española por relación de actividad económica. Variación*

	TRIMESTRE ACTUAL	VARIACIÓN SOBRE EL TRIMESTRE ANTERIOR	
		DIFERENCIA	PORCENTAJE
POBLACIÓN EXTRANJERA DE 16 Y MÁS	3.716,1	10,8	0,29
ACTIVOS	2.694,2	28,5	1,07
- OCUPADOS	2.008,2	0,0	0,00
- PARADOS	686,0	28,6	4,35
IINACTIVOS	1.021,9	-17,8	-1,71
TASA DE ACTIVIDAD	72,50	0,56	-
TASA DE PARO	25,46	0,80	-

*Fuente: E.P.A. (2017)*

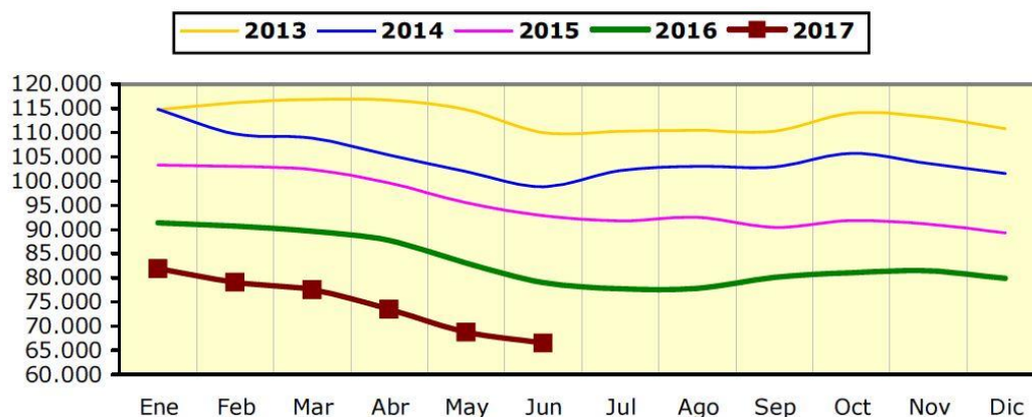
El paro registrado en Aragón viene presentando una mejora sustancial en los últimos periodos, desde 2013.

En junio de 2017 este dato disminuye en un 3.30% respecto al mes de mayo y un 15.9% respecto al mismo mes de julio en el año 2.016. Por provincias, la variación interanual presenta los mejores datos en Teruel:

- Zaragoza, -14.92%
- Huesca, -18.59%
- Teruel, -20.32%

En un análisis por género, el paro registrado en Aragón es mayoritariamente femenino (59.94%).

Figura: 230 Evolución del paro registrado en Aragón

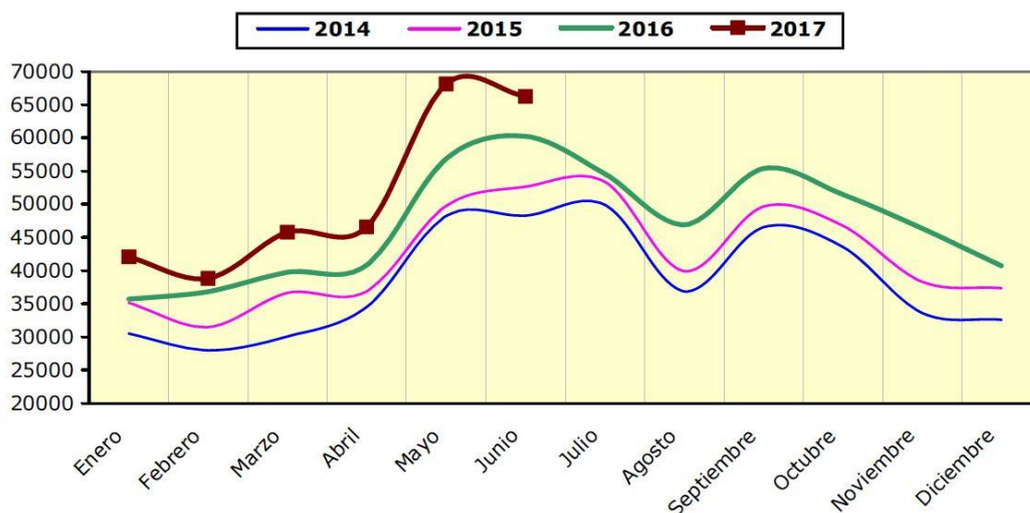


Fuente: INAEM

La contratación en Aragón tiene un fuerte componente estacional, que se mantiene en los datos observados desde 2014.

El 2017 está presentando unos niveles de contratación superiores a los años anteriores y sigue la misma tendencia estacional. La contratación de personas jóvenes supone el 22.33% de los nuevos contratos (IAEST, 2017)

Figura: 231 Evolución mensual de la contratación en Aragón

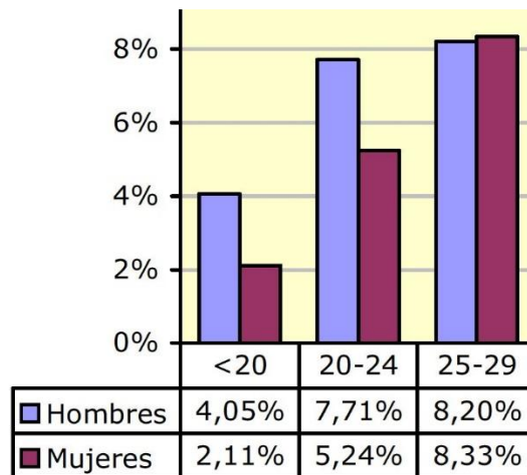


Fuente: INAEM (2017)

Respecto al total de personas de cada género, el paro registrado en la juventud aragonesa es menor que en las demás franjas de edad. En general, el paro

registrado femenino es mayor que el masculino a partir de la franja de los mayores de 25 años. La contratación, analizada por géneros, es en ambos géneros superior en 2017 que en 2016 y mantiene la misma tendencia temporal con picos entre abril y junio.

*Figura: 232 Paro registrado en jóvenes aragoneses respecto al total de cada género.*

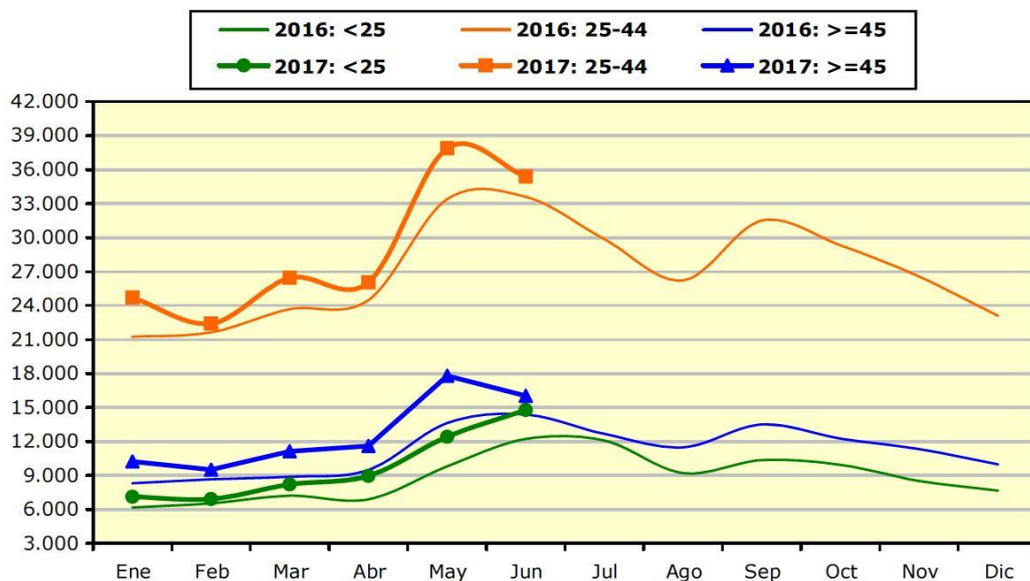


*Fuente: INAEM, junio 2017*

El nivel académico con mayor paro registrado se corresponde con aquellas personas que han llegado a la primera etapa de educación secundaria, ya que representan un 53.53% en el caso de los hombres y un 47.98% en el de las mujeres.

La contratación, observada por tramos de edad, indica que los menores de 25 años y los mayores de 45 tienen probabilidades similares de ser contratados.

Figura: 233 Evolución mensual de los contratos por tramo de edad



Fuente, INAEM (2017)

Es el sector servicios el que más contrataciones iniciales ha producido en 2017 en cualquier franja de edad. Si nos centramos en los menores de 25 años, en junio de 2017 fueron contratadas 14.785 personas. Un 62.16% de esos nuevos contratos fueron a tiempo completo y de forma temporal.

Figura: 234 Contratos a jóvenes por tipo de jornada, tipo de contrato, edad.

TIPO DE JORNADA	<25 AÑOS	TOTAL	<25 AÑOS	TOTAL
TIEMPO COMPLETO, INDEFINIDO	378	3030	2,56%	4,58%
TIEMPO COMPLETO, TEMPORAL	9190	44019	62,16%	66,49%
TIEMPO PARCIAL, INDEFINIDO	322	1500	2,18%	2,27%
TIEMPO PARCIAL TEMPORAL	4770	16961	32,26%	25,62%
FIJO DISCONTÍNUO	125	694	0,85%	1,05%
TOTAL	14785	66204	100,00%	100,00%

Fuente, INAEM (2017)

# Emprendimiento juvenil

Se define la iniciativa emprendedora como (Fuentelsaz Lamata, y otros, 2016) :

“todo aquel negocio o actividad empresarial, incluyendo el autoempleo, que se pone en marcha en cualquier sector y que no excede los 42 meses de vida.

El índice TEA se corresponde con el porcentaje de población con edad comprendida entre los 18 y los 64 años que se declara involucrada en una actividad emprendedora que satisface los requisitos mencionados.

Se trata, por tanto, de una medida general, pero bastante informativa, sobre la creación de empresas que ha tenido lugar en los últimos tres años y medio.”

Tras un fuerte descenso de la actividad emprendedora, coincidiendo con el inicio de la crisis económica mundial (2008), Aragón siempre ha obtenido un menor nivel de emprendimiento que la media nacional.

En el 2015 el TEA de Aragón era del 4.2% mientras que la media española se cifraba en un 5.7%.

*Figura: 235 Personas en el R.E.T.A. en Aragón 2006 vs 2016*

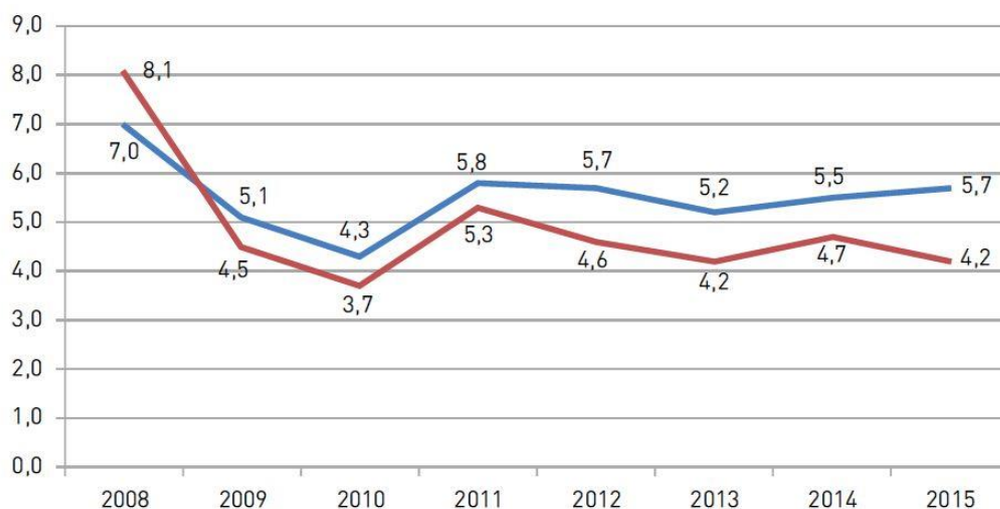
Edades	2006**			2016		
	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
Total	113.012	78.093	34.919	105.564	69.232	36.332
De 16 a 24	3.669	2.681	988	2.524	1.762	762
De 25 a 54	84.405	58.397	26.008	75.277	49.501	25.776
De 55 y más	24.932	17.011	7.921	27.759	17.969	9.790
No consta	6	4	2	4	0	4

\* Régimen Especial de Trabajadores Autónomos de la Seguridad Social (R.E.T.A.).

\*\* Incluye las afiliaciones en el Régimen Especial de Trabajadores Autónomos y a los del desaparecido Régimen Especial Agrario por Cuenta Propia.

*Fuente IAEST (2017)*

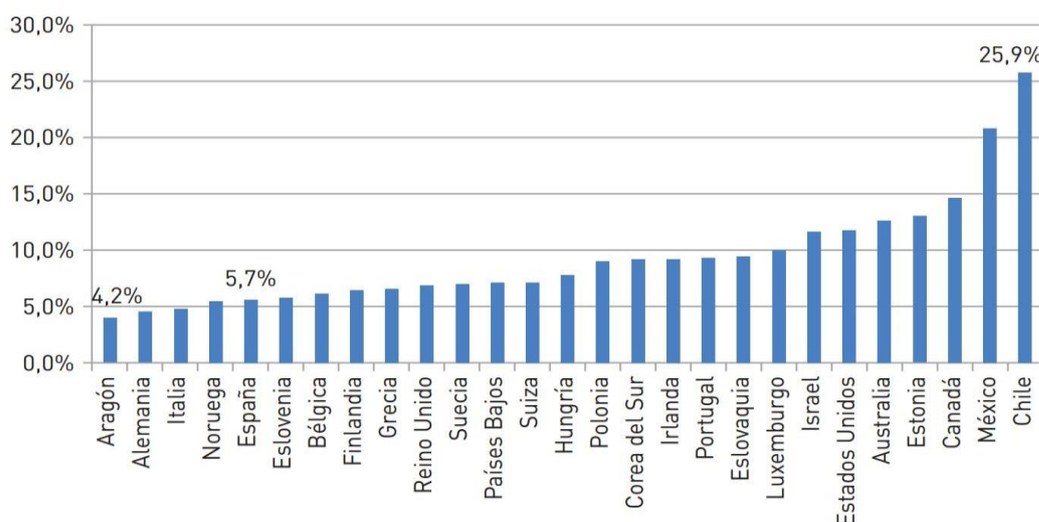
Figura: 236 Tasa de actividad emprendedora en España y Aragón 2008-2015



Fuente: (Fuentelsaz Lamata, y otros, 2016)

La figura 230 muestra la evolución del TEA desde el año 2008 y su comparación con el dato observado para España. Salvo el primer periodo para el que se dispone de información, el TEA de la Comunidad Autónoma de Aragón se sitúa por debajo de la media nacional (5.7% en 2015) a lo largo de toda la serie.

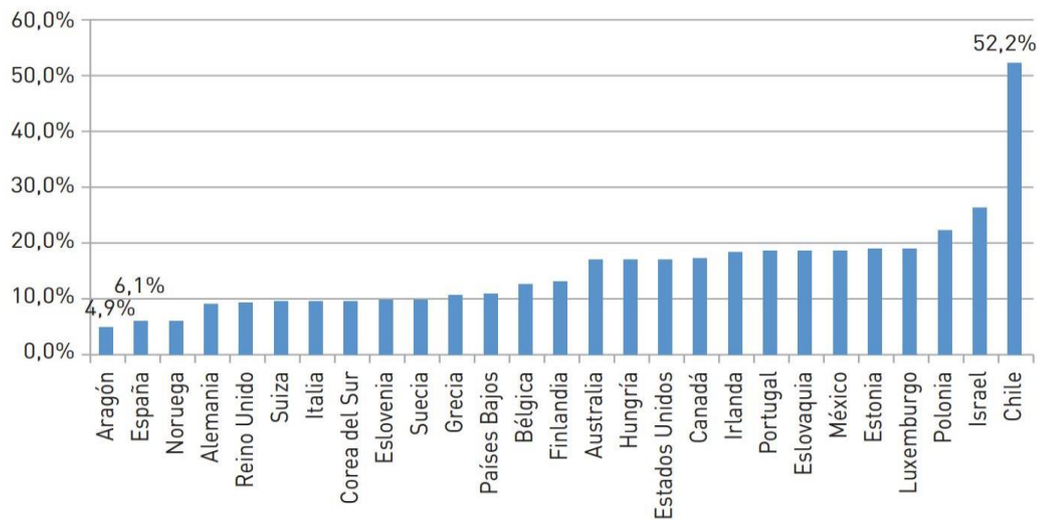
Figura: 237 Tasa de Actividad Emprendedora Total (TEA) en la OCDE



*Fuente: Fuentelsaz Lamata, y otros (2016)*

La información comparada para los diferentes países miembros de la OCDE que participan en el proyecto GEM indica que la tasa de potencial emprendedor de Aragón sitúa a la Comunidad en la última posición en este bloque de países.

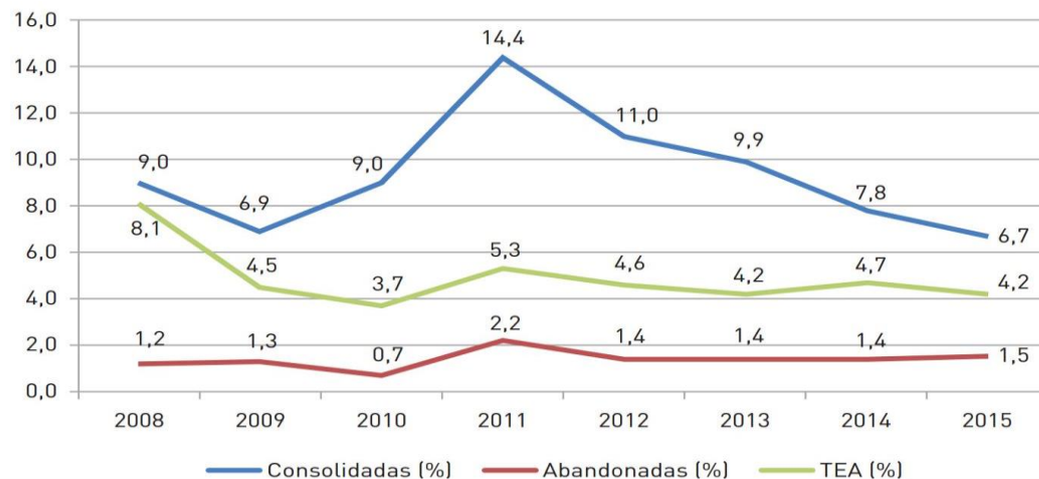
*Figura: 238 Porcentaje de emprendedores potenciales en la OCDE*



*Fuente: Fuentelsaz Lamata, y otros (2016)*

Comparando la tasa de abandono de emprendimientos en Aragón con la observada en el contexto nacional, se observa una cifra ligeramente inferior a la media: 1,5%, una décima menos que el promedio del país.

Figura: 239 Evolución de la tasa de actividades consolidadas y abandonadas



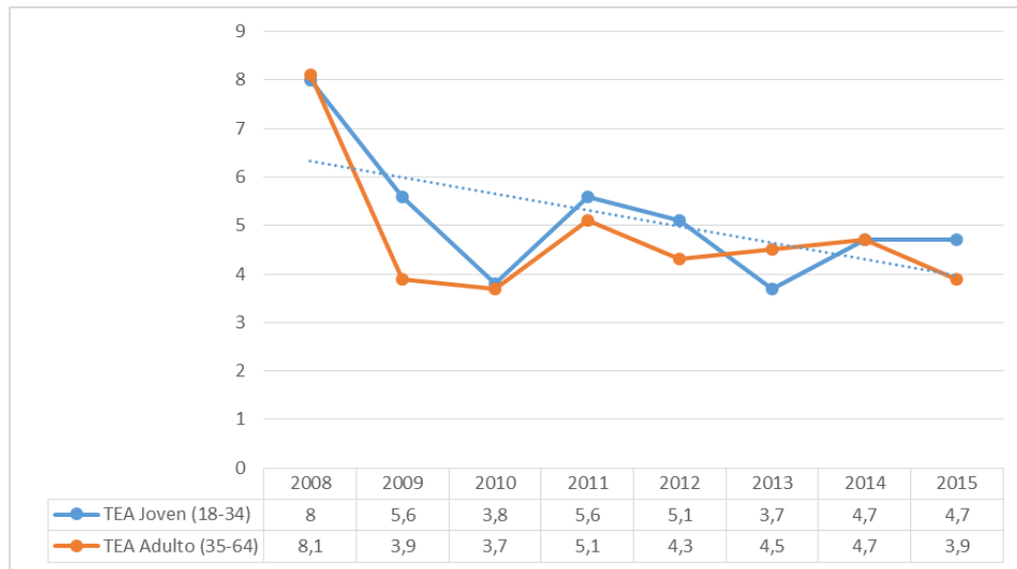
Fuente: Fuentelsaz Lamata, y otros (2016)

En 2015 unas 50.500 personas eran propietarias de una actividad con menos de 3 años y medio de antigüedad.

En ese mismo año, el 76,8% de iniciativas que resultaron abandonadas cerró definitivamente, mientras que el 23,2% continuó en manos de nuevos propietarios. En el conjunto del país, la tasa de abandono efectivo en 2015 es idéntica a la aragonesa y también se sitúa en el 1,1%.

La edad media del emprendedor aragonés en 2015 es superior a los 40 años, cifra ligeramente inferior a la del año 2014 que era casi dos años más alta.

Figura: 240 Tasa de actividad emprendedora por edad (2008-2015) (%)



Elaboración propia en base a datos del GEM<sup>11</sup> Aragón (2015)

Se observa una tendencia decreciente de la tasa de actividad emprendedora en ambos grupos de edad.

Los jóvenes emprendedores tienen estudios de Formación Profesional y solo en un 17.9% de los casos han recibido formación específica para emprender.

<sup>11</sup> Análisis de la actividad emprendedora de Aragón

Figura: 241 Características socioeconómicas de los emprendedores aragoneses en 2015

	JOVEN	ADULTO
SEXO	H: 39,3% / M: 60,7%	H: 70,9% / M: 29,1%
EDAD	30,9	45,4
NIVEL DE ESTUDIOS	FORMACIÓN PROFESIONAL	UNIVERSITARIOS
FORMACIÓN ESPECÍFICA PARA EMPRENDER	17,9 %	38,2 %
NIVEL DE RENTA MEDIA (€)	30001-40000 €	30001-40000 €
TAMAÑO DEL HOGAR	2,7 MIEMBROS	3,3 MIEMBROS
SITUACIÓN LABORAL	T. COMPLETO	T. COMPLETO

*Elaboración propia en base a datos del GEM<sup>12</sup> Aragón (2015)*

## Los jóvenes en el mercado laboral Europeo

Europa se ha impuesto, entre otros objetivos: reducir la deserción escolar a menos del 10%, aumentar hasta un 40% el índice de titulados de superior de 35-40 años, mejorar la formación de los/las jóvenes y la empleabilidad con el fin de reducir el desempleo juvenil (Gaviria, 2015).

Y estos objetivos respecto a formación y empleabilidad juvenil en Europa se consideran aún más relevantes si consideramos el alarmante fenómeno de los llamados NINIS.

<sup>12</sup> Global Entrepreneurship Monitor

*Figura: 242 Cronología, Juventud en Europa*

1993- 2015:	Programas marco.
1999:	Tratado de Lisboa.
2000:	Pacto de Lisboa, creación de la Agencia europea de investigación.
2001:	Libro Blanco de Juventud.
2002:	Marco de Cooperación Europea.
2002-2009	Método Abierto de Coordinación. Política de coordinación de la Agencia europea de investigación.
2005:	Actualización del tratado de Lisboa del 2000. Inclusión del Pacto Europeo para la Juventud.
2009:	La estrategia de la UE para la juventud/Marco renovado de juventud.
2010-2018-:	Método abierto de coordinación.
2014:	Lazos entre la estrategia 2020 y programa juventud 2010-2018.

*Fuente: Gaviria (2015)*

La parte de jóvenes que no estudian ni trabajan (llamados Ninis) (Compare your country, 2017) aumentó en la mayoría de los países OCDE como consecuencia de la crisis económica.

En Europa llama la atención nuestra estructura respecto a los niveles de formación de nuestros jóvenes: “España es el único país de la OCDE con altas tasas, tanto de jóvenes con educación superior, como de jóvenes con un nivel educativo bajo. Precariedad, temporalidad, contratos de formación o prácticas, contratos a tiempo parcial se están cronificando en el mercado laboral español, y se están convirtiendo en una norma informal de acceso al empleo y de precarización prolongada del mismo; en parte, a consecuencia de los cambios en las políticas educativas que limitan sus oportunidades de promoción o mejora.” (Solano Lucas & Frutos Balibrea, 2016)

En 2015, el total de Ninis en la OCDE llegó a 40 millones, dos tercios de los cuales no estaban buscando activamente un empleo (Ninis inactivos).

España, Grecia e Italia sufrieron una segunda crisis en 2011-12, cuando la proporción de jóvenes con trabajo se estaba estabilizando. Otros países, como Estonia, Hungría o Islandia, ya están recuperando, sus niveles de empleo juvenil pre-crisis.

Definiciones:

1. Ninis desempleados = Jóvenes que no estudian ni trabajan, pero en búsqueda activa de empleo.
2. Ninis inactivos = Jóvenes que no estudian ni trabajan, y tampoco están buscando trabajo.

*Figura: 243 Ninis, comparativa europea entre 16 y 29 años (en %, 2015)*

PAÍS	NINIS: TOTAL,	NINIS DESEMPLEADOS	NINIS INACTIVOS,	EMPLEO JUVENIL
TURQUÍA TUR	29.8	6	23.8	42.6
ITALIA ITA	26.9	11.4	15.5	30.5
GRECIA GRC	24.7	17.8	6.9	28
ESPAÑA ESP	22.7	15.2	7.5	36.1
MÉXICO MEX	22.1	3.4	18.8	48.6
CHILE CHL	19*	5*	14*	42.1
COREA KOR	18*	3*	15.1*	41.5
ESLOVACIA SVK	17.3	8.9	8.4	42.3
IRLANDA IRL	17.1	7.5	9.6	43.3
FRANCIA FRA	16.6	8.9	7.8	43.2
HUNGRÍA HUN	15.8	5.7	10.1	42.6
BÉLGICA BEL	15.2	7	8.2	41.3
PORTUGAL PRT	15.1	9.5	5.6	39.5
POLONIA POL	14.9	6.5	8.4	45
LETONIA LVA	14.7	6.9	7.7	52.2
OCDE OECD	14.6	5.9	8.7	51.4
UNIÓN EUROPEA EU	14.6	7.1	7.5	48.2
ESTADOS UNIDOS USA	14.4	3.9	10.5	58.4
ISRAEL ISR	13.8*	3.9*	10*	53.7
FINLANDIA FIN	13.7	6	7.7	52.6
REINO UNIDO GBR	13.6	5	8.6	62.8
NUEVA ZELANDA NZL	13.3	4.6	8.7	60.8

ESLOVENIA SVN	13	7.7	5.3	45.9
ESTONIA EST	12.9	4	8.9	54.8
CANADÁ CAN	12.6	5	7.6	63.8
REP. CHECA CZE	12.1	4.3	7.8	46.8
AUSTRALIA AUS	11.8	3.7	8.1	65.5
AUSTRIA AUT	10.5	4.8	5.7	62
DINAMARCA DNK	10.4	3.8	6.7	61.5
JAPÓN JPN	10.1	3.3	6.8	55.2
SUECIA SWE	9.5	4.7	4.8	56.3
ALEMANIA DEU	8.8	3.1	5.7	57.7
SUIZA CHE	8.6	3.9	4.7	70.3
NORUEGA NOR	8.6	2.9	5.8	60.1
LUXEMBURGO LUX	8.4	4.3	4.1	48.5
PAÍSES BAJOS NLD	7.8	2.9	4.9	68
ISLANDIA ISL	6.2	2.2	3.9	76.8

\* Datos de años anteriores a 2015

*Elaboración propia en base a datos obtenidos en [Compare your country \(2017\)](#)*

Esta situación podría ser vista como una crisis de oportunidad para los jóvenes (Solano Lucas & Frutos Balibrea, 2016, págs. 4-5):

"El mayor rendimiento escolar beneficia tanto a los individuos y la sociedad, no sólo económicamente, sino en el bienestar con el que también se asocia. Para las personas, tener una educación superior mejora las posibilidades de empleo y reduce el riesgo de desempleo" (OECD, 2013, p. 128).

Desde este marco, el nivel educativo y el rendimiento escolar actúan como legitimación de las posiciones desiguales que se alcanzan. Para quienes no rinden y abandonan la escuela se les señala con un estigma. Así, surge la etiqueta de los 'ninis', que tiene un matiz peyorativo, porque se les imputa a ellos su situación, fenómeno que es internacional.

En este sentido, el mismo Banco Mundial les dedica un estudio referido a América Latina (deHoyos, Halsey, & Székely, 2016).

Frente a ese relato, lo cierto es que el rendimiento escolar (efecto primario) está influenciado por el origen familiar (efecto secundario), especialmente en el momento de continuar los estudios. La relación entre estudios y trabajo tiene una larga tradición en la sociología de la juventud, constituyendo un marco de referencia para aproximarnos a la realidad de los jóvenes sin estudios obligatorios”

---

# 8 Cultura y Participación

---



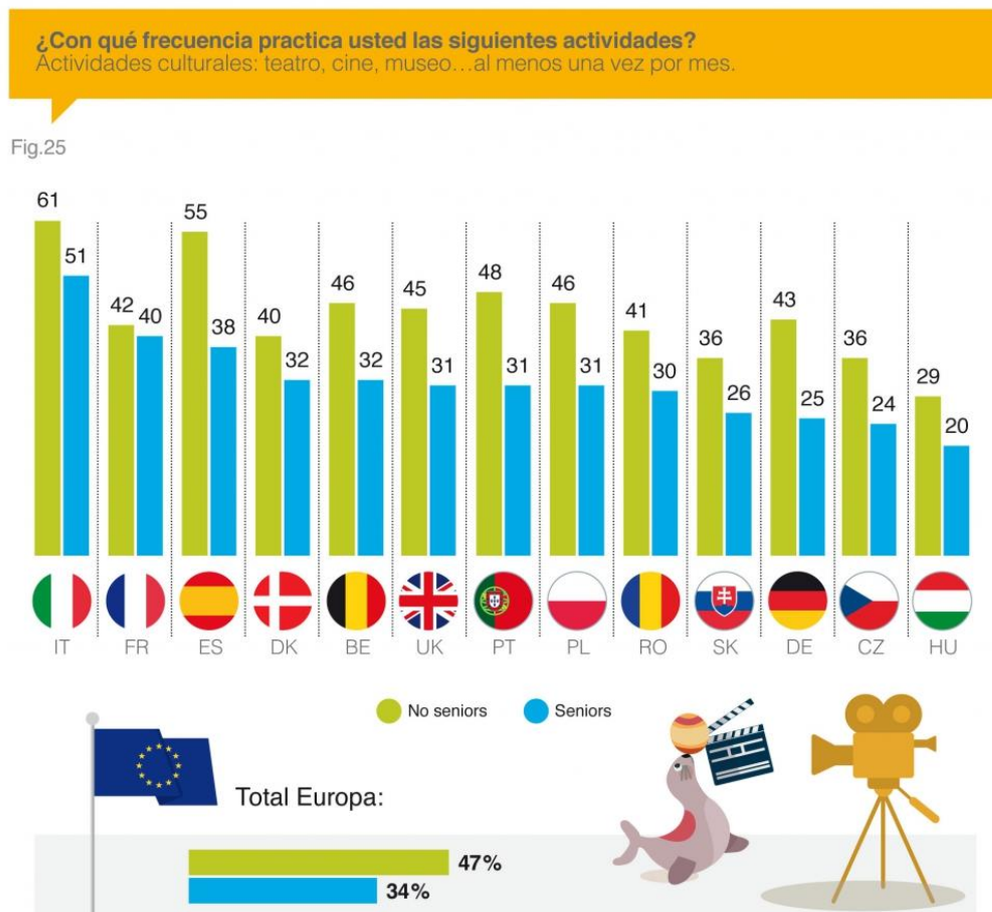
A nivel europeo “en el consejo del 20 de mayo de 2014 se establecen lazos entre la estrategia 2020 y programa juventud 2010-2018. Se trata de elaborar políticas de juventud basadas en resultados concretos y de crear un marco flexible para reaccionar a los eventos que ocurren. Se favorece: la cooperación entre los Estados, reforzar el campo de socio-educación en tiempos de crisis y la educación no formal, la cooperación intersectorial. La investigación en Europa está estructurada a través de los programas marco. Se trata de programas de investigación financiados por la unión europea que favorecen los estudios comparativos y ciertas líneas y temas. En los programas financiados intervienen varios países y centros de autonomía, el acceso a los derechos, la participación, la ciudadanía activa, la creación de políticas intersectoriales, la transición de la educación al trabajo. Se considera clave la participación no formal y la movilidad.” (Gaviria, 2015)

En España el 84% de las millennials cree que, si bien las organizaciones hablan de diversidad, las oportunidades no son las mismas para todos, frente al 71% en media mundial (PwC, 2015).

La desafección de un sector de la juventud respecto a los medios tradicionales de comunicación ha dado lugar al auge del llamado “tercer sector de la comunicación”. Surgido en los años 80 es un tipo de medios que se ha extendido por toda España con una gran presencia de jóvenes profesionales con una fuente cultura de asociacionismo y compromiso social (Red de Investigación en Comunicación Comunitaria, Alternativa y Participativa, 2017). La mayor parte de los jóvenes que participan en el tercer sector lo hacen en la construcción de contenidos, como medio de expresar su sensibilidad creativa y su activismo.

Casi un tercio de los seniors europeos (34%) va al cine, al teatro, o a los museos una vez por mes (CETELEM, 2016). Una probabilidad menor que la que se detecta en los jóvenes europeos, quienes aseguran que el 47% acude a estos lugares asiduamente.

Figura: 244 Frecuencia en las actividades culturales en Europa



Fuente: Observatorio Cetelem de Consumo en Europa 2016. Datos en %.

Por países analizados (CETELEM, 2016), los italianos son los europeos más cultos y más asiduos a este tipo de lugares. De hecho, el 51% de los seniors italianos afirman visitar museos, cines o teatros al menos una vez al mes.

Le sigue a cierta distancia los franceses (40%) y españoles (38%). Por el contrario, los húngaros (20%), los checos (24%) y los alemanes (25%) son los que menos acuden a este tipo de recintos. Prefieren utilizar su tiempo libre a otros hobbies o a viajar.

En cuanto a los más jóvenes, vuelven a ser los italianos a los que más les gusta cultivar la mente (61%) seguido de los españoles (55%) y portugueses (48%).

# Índices De Lectura

---

“Es un tópico generalizado afirmar que asistimos a una crisis del mundo de la lectura y que el libro está en clara decadencia frente a otros objetos culturales dentro del ámbito juvenil. No obstante, los estudios empíricos (mayormente cuantitativos) no lo corroboran así, y los jóvenes siguen leyendo más que los adultos.

La lectura sigue inscrita en los códigos educativos actuales como una fuente de legitimación y de ganancia de capital cultural imprescindible. Más bien a lo que se asiste es a una dislocación del orden cultural derivado, entre otras cosas, de la irrupción de las nuevas tecnologías y ofertas mediáticas.

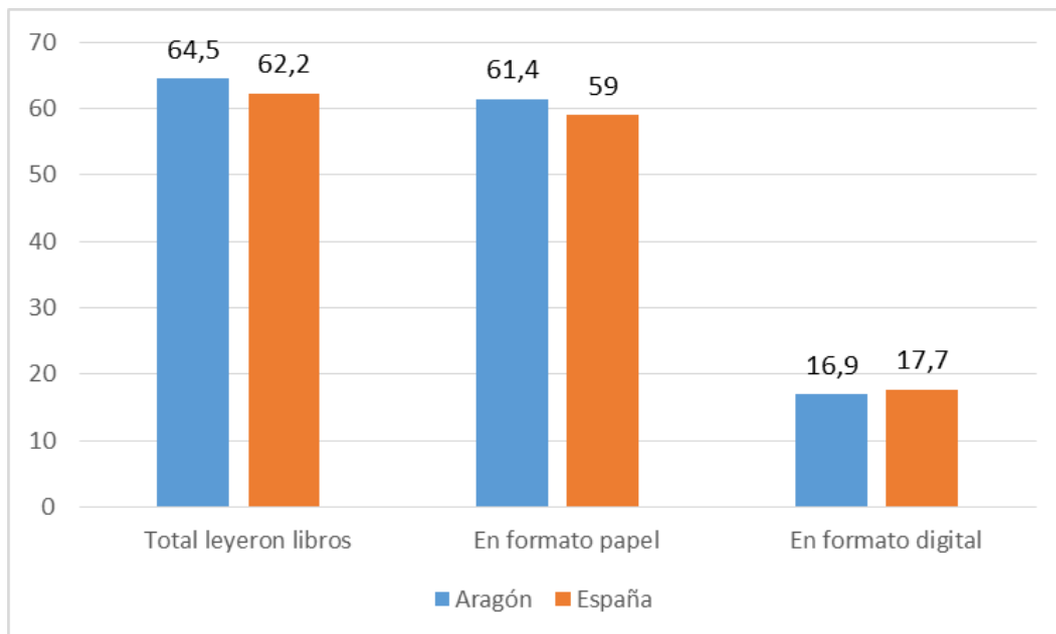
El lector joven está habituado a la hipertextualidad y a la lectura en pantalla, acumulando prácticas de lecturas nuevas y singulares.

Las tecnologías han roto el “orden de la lectura”, el canon clásico de consumo de libros, que acaba compitiendo con otras prácticas mediáticas y produciendo lectores de contornos múltiples y caóticos.

Una especie de zapping cultural ha deformado la lectura como método de culturización y ocio desinteresado alimentando posturas apocalípticas que alertan de lo patológico del fenómeno. Es en ese momento de fragmentación y complejidad de las prácticas de lectura tradicionales en el que nos situamos” (Domínguez Sánchez-Pinilla & Sádaba Rodríguez, 2005)

El formato papel sigue siendo el preferido de la audiencia general, si bien los libros electrónicos ya son utilizados por una parte de la población. En Aragón, un 17.7% de los lectores utilizan esta nueva forma de presentación de contenidos.

Figura: 245 Personas de 15 y más años que leyeron libros en el último año según formato de libro leído



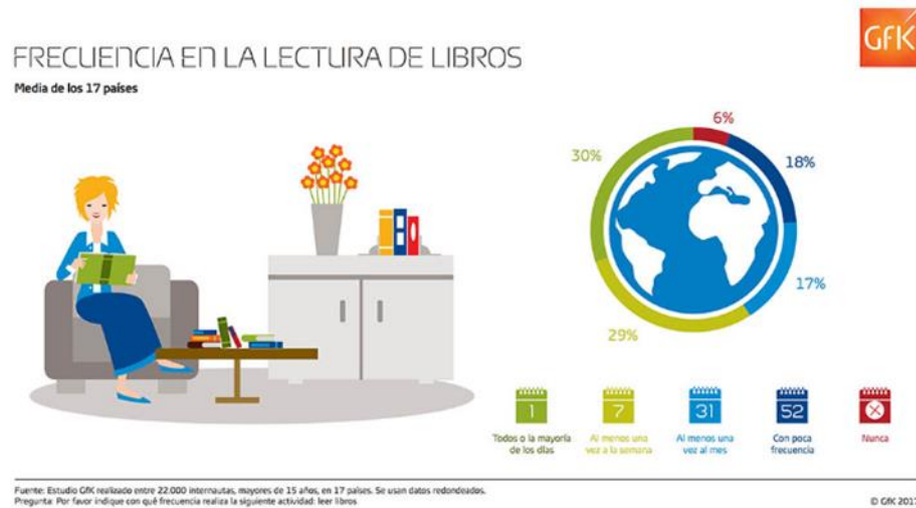
Elaboración propia en base a datos de *IAEST (2017)*

Un 32 % de los españoles declara leer todos o casi todos los días, una cifra igual a la de Reino Unido y levemente menor que en China (36 %). Si se suman aquellos que declaran leer al menos una vez a la semana, en España el porcentaje asciende al 57 %

España es el segundo país entre 17 analizados en todo el mundo con mayor porcentaje de personas que lee algún libro de manera diaria o casi diaria (Global Gfk, 2017).

De este modo, un 32 % de los entrevistados españoles declara leer todos o casi todos los días, una cifra igual a la de Reino Unido y menor que en China (36%). Si se suman aquellos que declaran leer al menos una vez a la semana, en España el porcentaje asciende al 57 %, por detrás de China (70 %) y de Rusia (59 %).

Figura: 246 Frecuencia en la lectura de libros, España 2017.

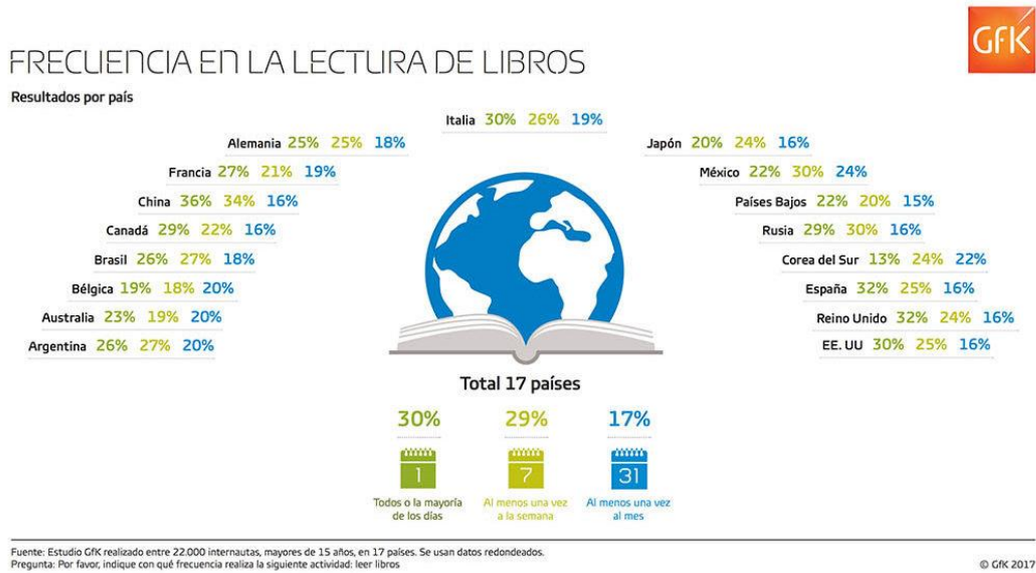


Fuente: Estudio Global GfK: (2017)

El 40 % de las mujeres españolas declara leer libros todos los días. Y solo un 4 % de las mujeres dice no leer nunca (frente al 8 % de los hombres). En vista de estos datos, España, junto con Países Bajos, es el país donde la brecha entre ambos géneros es mayor.

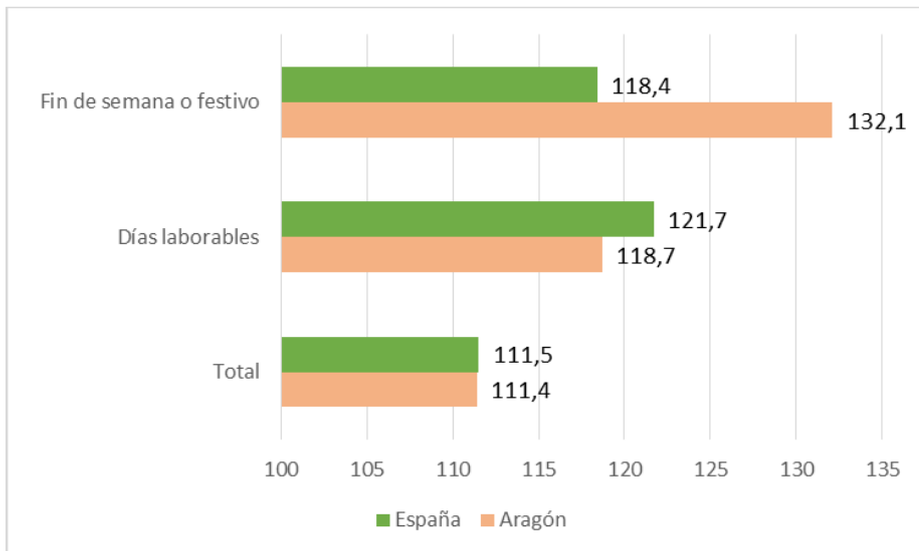
Los menores niveles de hábito de lectura los muestran los jóvenes europeos de entre 15 y 19 años (21 %). También es el grupo con el porcentaje más alto de aquellos que confiesan que no leen nunca (9 %).

Figura: 247 Frecuencia de lectura de libros, comparativa internacional.



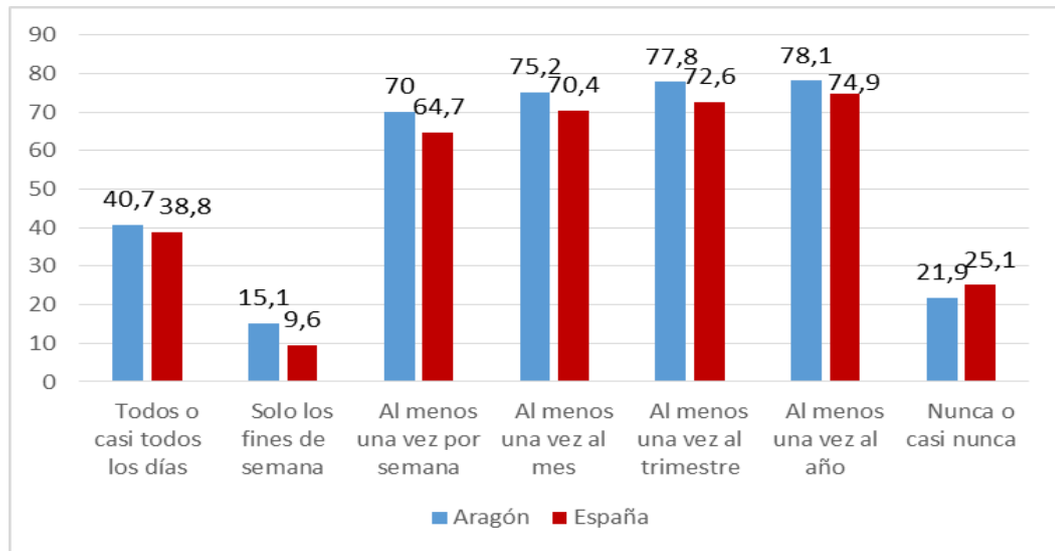
Fuente: Estudio Global GfK: (2017)

Figura: 248 Tiempo medio diario (minutos) que dedican a la lectura las personas de 15 y más años que han leído en un trimestre.



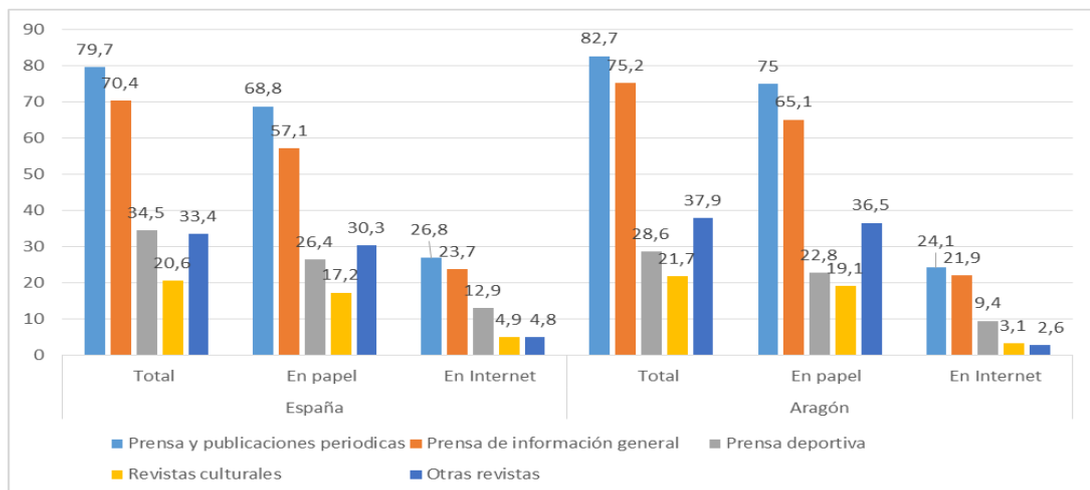
Elaboración propia sobre datos IAEST (2017)

Figura: 249 Personas de 15 y más años según la frecuencia del hábito de lectura de prensa diaria



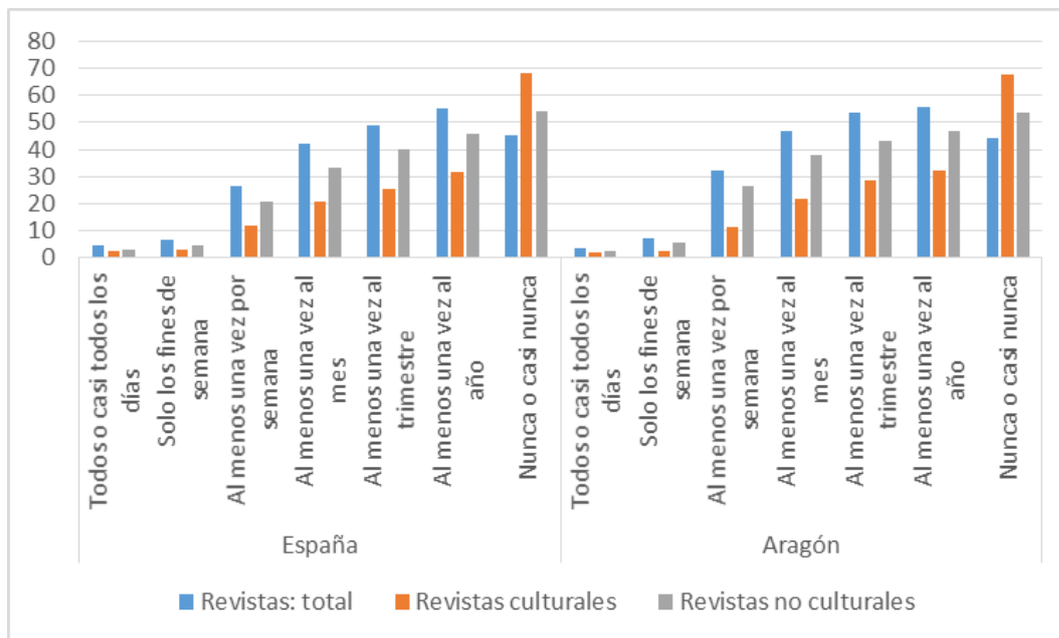
Elaboración propia sobre datos IAEST (2017)

Figura: 250 Personas de 15 y más años que suelen leer prensa o publicaciones periódicas al menos una vez al mes según formato y tipo de publicación



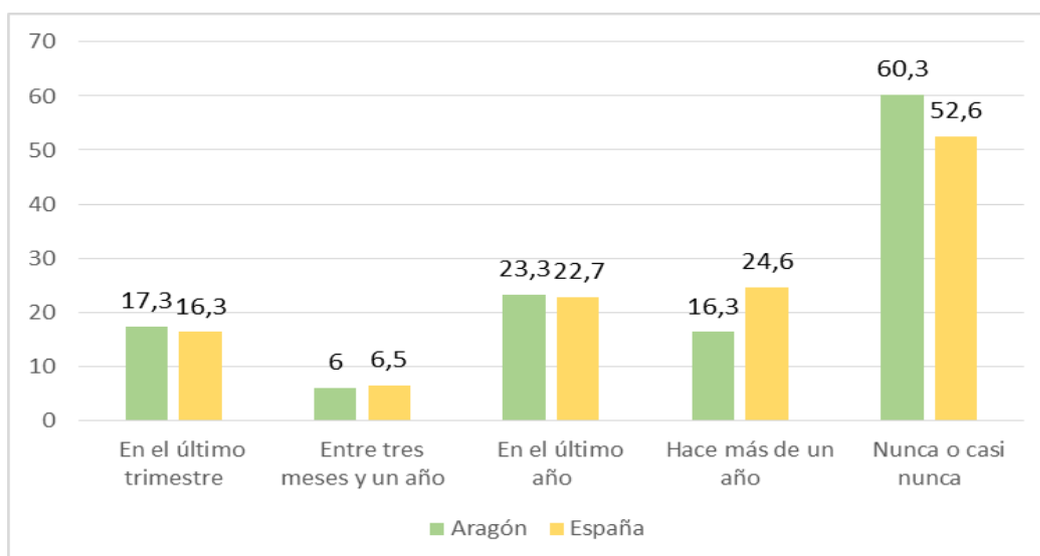
Elaboración propia sobre datos IAEST (2017)

Figura: 251 Personas de 15 y más años según la frecuencia del hábito de lectura de prensa o publicaciones periódicas según tipo de publicación



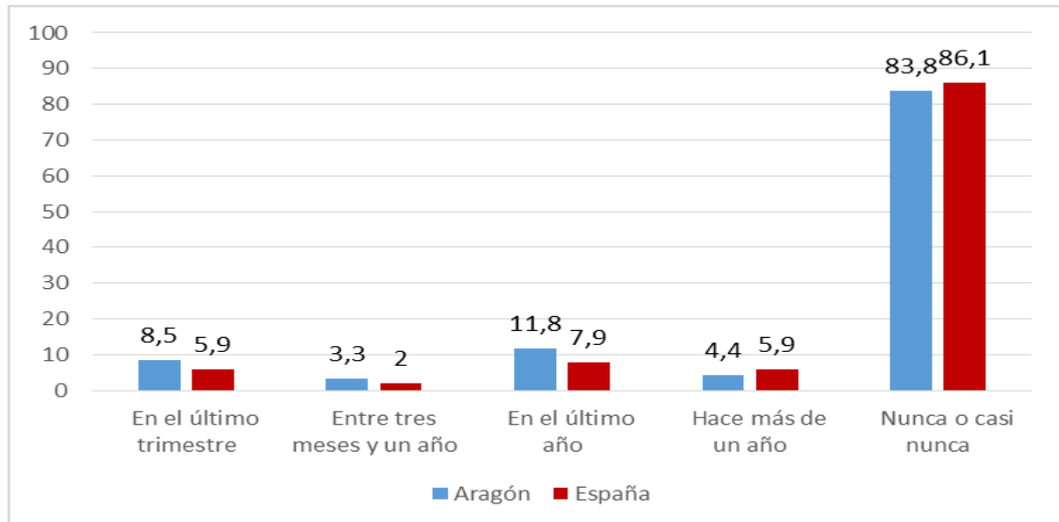
Elaboración propia sobre datos IAEST (2017)

Figura: 252 Personas mayores de 15 años según la asistencia a bibliotecas



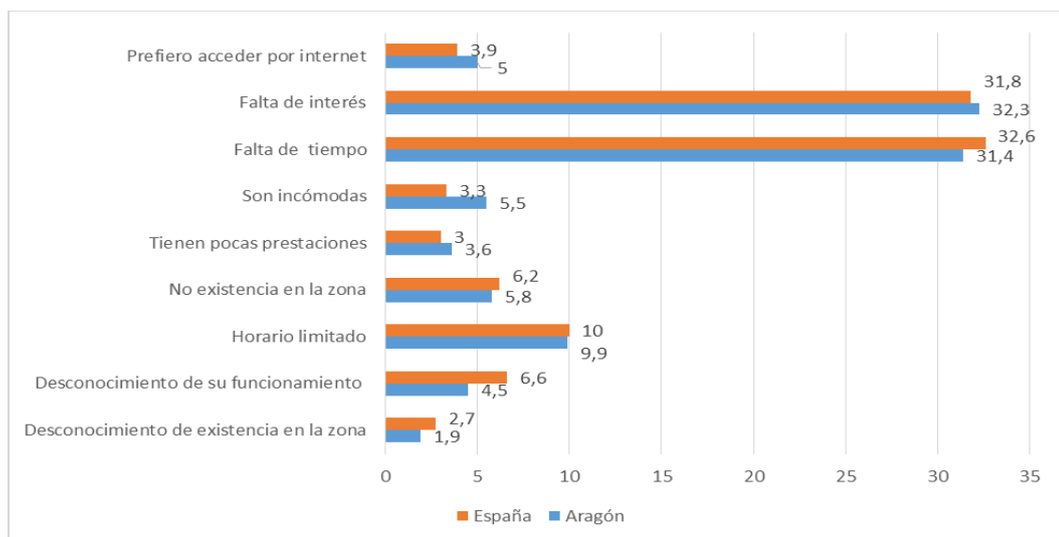
Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 253 Personas de 15 y más años según la asistencia o el acceso a través de Internet a bibliotecas



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 254 Personas de 15 y más años según los motivos por los que no van o no asisten más veces a la biblioteca



Elaboración propia datos IAEST (2017)

# Museos

---

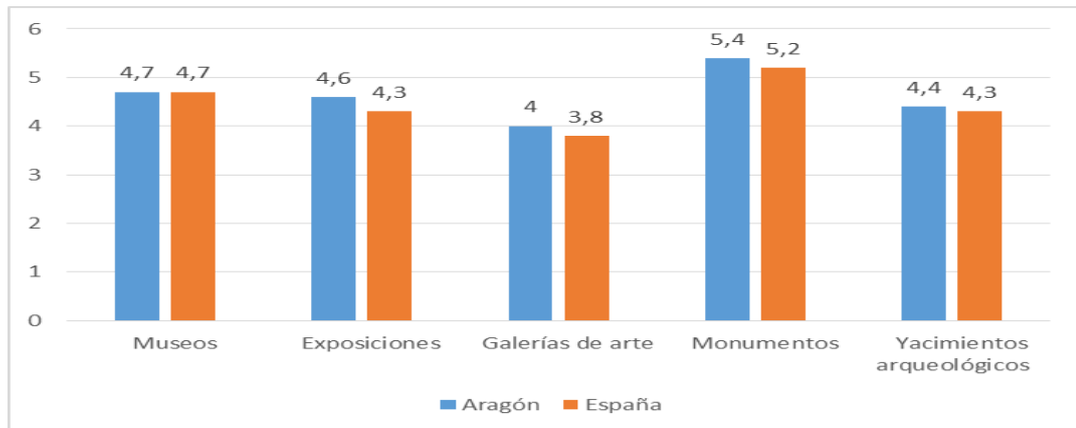
“Podemos afirmar sin temor a equivocarnos que los museos son uno de los artefactos culturales más mediáticos del panorama social contemporáneo.

Según la estadística de museos y colecciones museográficas de España, en la década que va del año 2000 a 2010, los visitantes a los museos españoles han pasado de 42,45 millones en 2000 a 57,49 millones en 2010, lo que supone un incremento de visitantes del 35,4% en estos diez años.

No obstante, también hay que reconocer que mientras la oferta y el número de visitas han aumentado significativamente en los museos españoles, la proporción de ciudadanos que no los frecuenta se mantiene en torno al 70%.

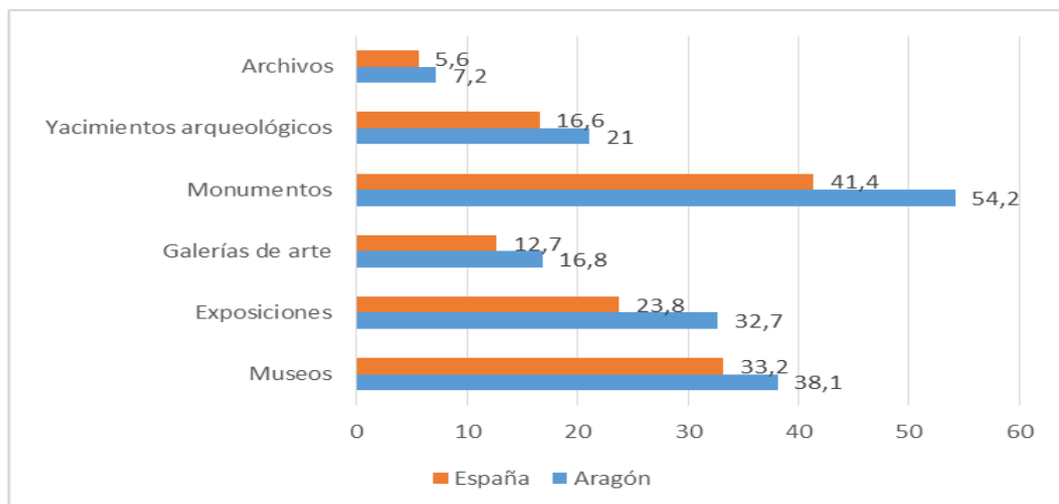
Según la encuesta de hábitos y prácticas culturales en España 2010-2011 elaborada por el Ministerio de Cultura, un tercio de la población no visita nunca o casi nunca museos, un 36% visita menos de uno al año y un 31% visita como mínimo uno al año. Este dato, nos hace reflexionar sobre la posición real de los museos en nuestra sociedad, en cómo se sitúan en el ámbito de la cultura y el papel que desempeñan para los ciudadanos.” (Laboratorio Permanente de Público de Museos, 2012)

Figura: 255 Grado de interés por los museos, exposiciones, galerías de arte, monumentos, yacimientos arqueológicos



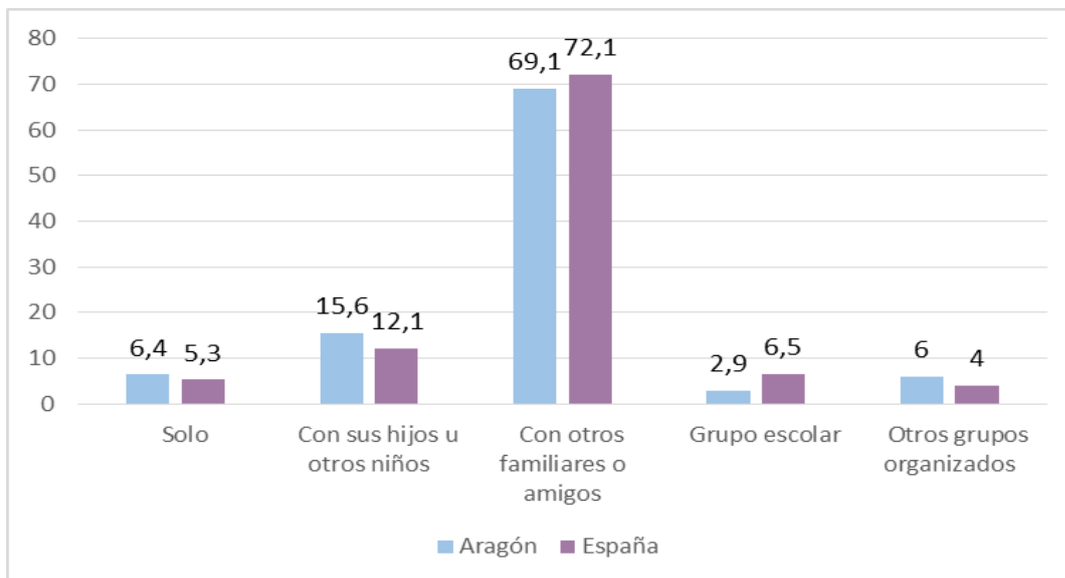
Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 256 Personas de 15 y más años que visitaron museos, exposiciones, galerías de arte, monumentos, yacimientos arqueológicos en el último año



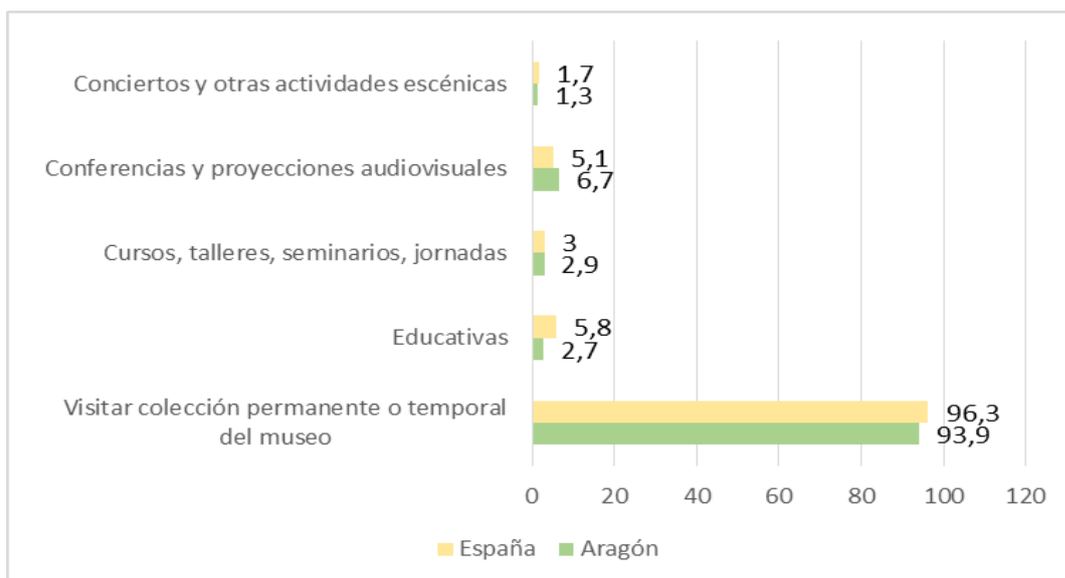
Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 257 Personas de 15 y más años que visitaron museos en el último año según sí acudieron la última vez solos o en compañía.



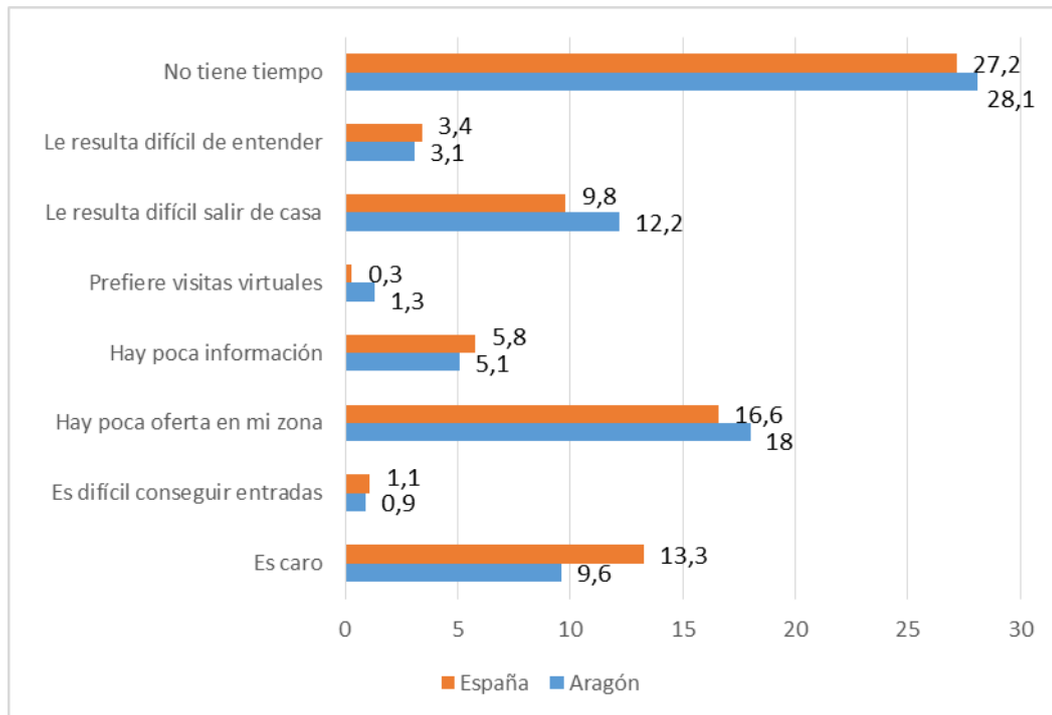
Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 258 Personas de 15 y más años que visitaron museos en el último año según las actividades que realizaron



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 259 Motivo principal que más influyen en que no vaya más a los museos



Elaboración propia en base a datos de *IAEST (2017)*

Peses al incremento de visitantes del 35.4% en la última década, la proporción de ciudadanos que no los frecuenta se mantiene en torno al 70%. Los museos no atraen el interés del público por diversos motivos.

El mayoritariamente aducido, la falta de tiempo, parece una racionalización de una conducta socialmente reprobable. Los sujetos pueden estar racionalizando su falta de interés, enmascarándolo en una apariencia de “persona ocupada”.

Los siguientes motivos más comentados han sido la poca oferta en la zona o el precio.

Es sabido que la sensación de precio es algo subjetivo, ya que implica lo valioso que algo es para el individuo, su disposición a pagar.

“En la era de internet el tiempo es considerado como un valor escaso. La mayoría de personas no está dispuesta a dedicar mucho tiempo una actividad que les aporta poco.

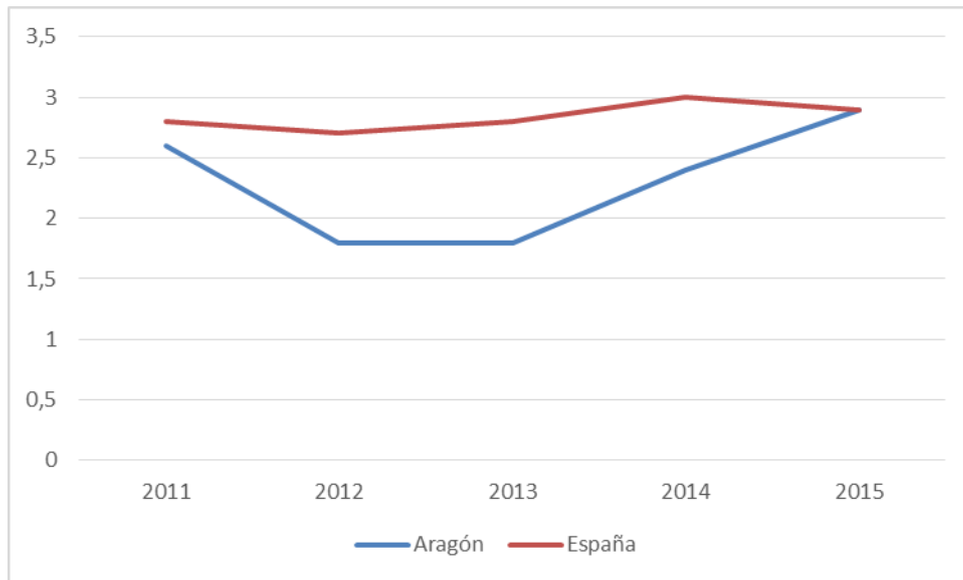
Para aquellas personas que visitan grandes museos –iconos de la cultura mundial– cuando viajan, dedicar mucho tiempo a la visita a un museo es percibido como un despilfarro de un tiempo escaso. Para visitar los grandes museos a menudo hay que hacer colas, tanto para entrar como para acceder a las taquillas, la guardarropía o los lavabos. Una vez vistos los principales (la Gioconda, las Meninas, los frisos del Partenón,..) y habiendo sentido el ambiente del museo, y poder decir que se ha estado, surgen las sensaciones de cansancio y aparece la prisa por marcharse.

Para estas personas es recomendable que el museo estructure visitas de distinta longitud temporal. Por ejemplo, una visita de 45 minutos genera una expectativa acotada y puede estimular una acción que de otra manera sería considerada como un posible generador de cansancio y aburrimiento.

Otro elemento esencial es la confortabilidad que el museo pone a disposición de sus visitantes. Pronto se cumplirá el centenario del texto de Gilman (1916) en el que describía la fatiga del museo. A pesar de ello aún hay responsables de museos que desestiman poner bancos y sillones porque pueden alterar la estética del espacio expositivo.

El éxito de los museos reside en una combinación de amabilidad, confort y emociones.” (Laboratorio Permanente de Público de Museos. , 2012)

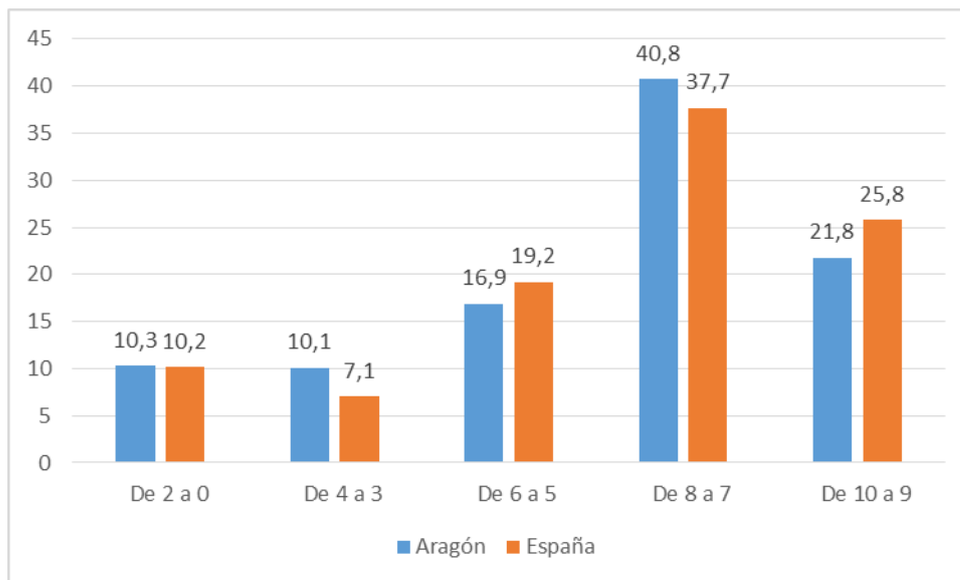
*Figura: 260 Porcentaje de personas con empleo cultural sobre el total de empleo*



Elaboración propia en base a datos de *IAEST (2017)*

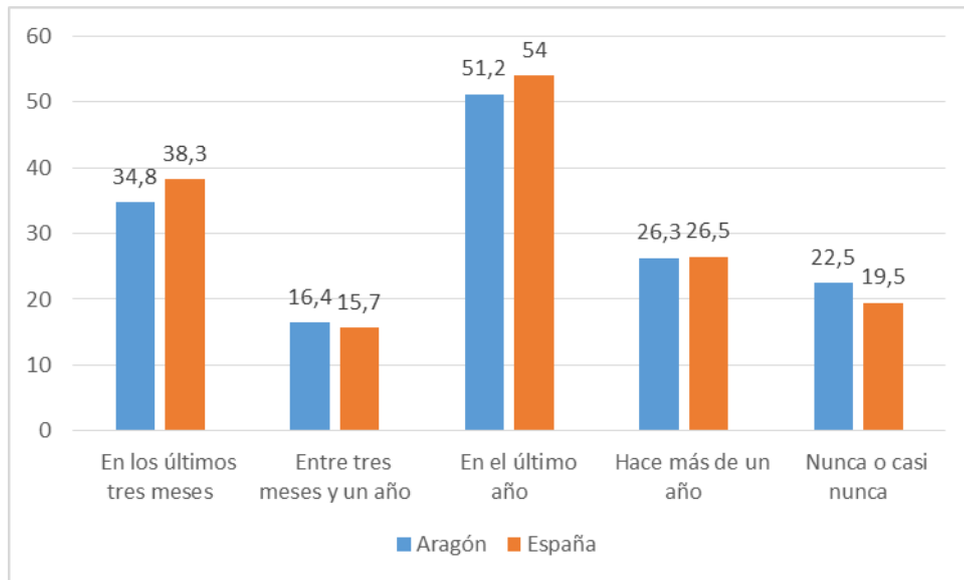
# Cine

Figura: 261 Personas de 15 y más años según el grado de interés por el cine



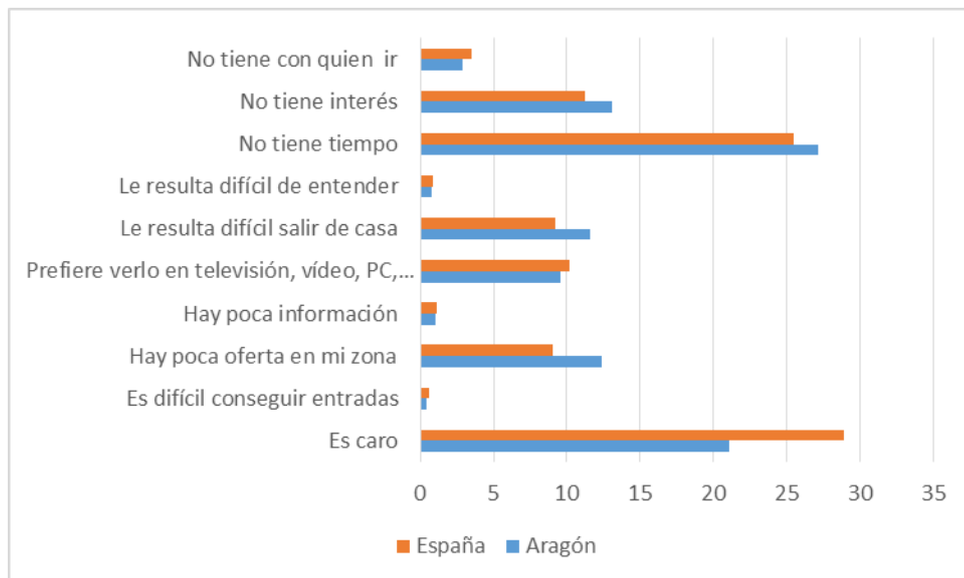
Elaboración propia en base a datos de *IAEST (2017)*

Figura: 262 Personas de 15 y más años según la frecuencia de asistencia al cine



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 263 Personas de 15 y más años según los motivos por los que no van, o no van más veces al cine



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

# Artes escénicas

Figura: 264 Interés en Aragón por las artes escénicas (2015, %)

	ARTES ESCÉNICAS	TEATRO	ÓPERA	ZARZUEL A	BALLET DANZA	CIRCO
DE 10 A 9	9,7	12,1	2,9	3,4	5,2	5,1
DE 8 A 7	32,7	32,3	11,7	11,6	13,9	23,5
DE 6 A 5	19,7	18,5	20,3	18,3	16,6	26,9
DE 4 A 3	15,9	14	16,5	19,8	16,7	13,6
DE 2 A 0	22	23	48,6	46,9	47,6	30,9

Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

Figura: 265 Interés en España por las artes escénicas (2015, %)

	ARTES ESCÉNICAS	TEATRO	ÓPERA	ZARZUELA	BALLET/DANZA	CIRCO
DE 10 A 9	11,7	14	5	4,4	6,3	5,6
DE 8 A 7	25,4	28,1	10	9,2	12,7	16,7
DE 6 A 5	27,7	23,6	18,2	17,4	19,1	25
DE 4 A 3	13,6	11,6	15,3	15,5	14,6	15,3
DE 2 A 0	21,5	22,7	51,4	53,5	47,4	37,4

Elaboración propia en base a datos IAEST (2017)

*Figura: 266 Motivos para no consumir cultura, en Aragón (2015, datos en %)*

	<i>TEATRO</i>	<i>ÓPERA</i>	<i>ZARZUELA</i>	<i>BALLET/DANZA</i>	<i>CIRCO</i>
<i>A</i>	17,7	15,5	15,5	16	16,3
<i>B</i>	0,6	0,4	0,4	0,3	0,5
<i>C</i>	16,7	12,1	12,7	12,9	16,4
<i>D</i>	2,6	2,3	2,5	2,3	2
<i>E</i>	1,2	1	1,2	1,1	1
<i>F</i>	8,8	7,3	7,4	7,5	7,5
<i>G</i>	4,3	8	6,9	7,3	4,6
<i>H</i>	21,4	18,5	18,3	18,6	19,7
<i>I</i>	24	32,5	32,8	31,4	29,7
<i>J</i>	2,7	2,6	2,5	2,7	2,3

*Elaboración propia sobre datos IAEST (2017)*

*Figura: 267 Motivos para no consumir cultura, en España (2015, datos en %)*

	<i>TEATRO</i>	<i>ÓPERA</i>	<i>ZARZUELA</i>	<i>BALLET/DANZA</i>	<i>CIRCO</i>
<i>A</i>	19	13,4	12,3	13,8	15
<i>B</i>	1,8	1,3	1,1	1,2	1,1
<i>C</i>	14	10,3	10,7	11,4	13,6
<i>D</i>	4,5	3,6	3,8	4	3,5
<i>E</i>	1,3	1,2	1,3	1,3	1,1
<i>F</i>	7,4	6	6	6,4	6,4
<i>G</i>	3,2	7,1	6,7	5,7	3,4
<i>H</i>	23,4	21,4	21,5	22,1	22,9
<i>I</i>	22,5	33,5	34,4	31,8	30,2
<i>J</i>	3	2,2	2,3	2,4	2,8

*Elaboración propia sobre datos IAEST (2017)*

Nomenclatura utilizada:

A: Es caro

B: Es difícil conseguir entradas

C: Hay poca oferta en mi zona

D: Hay poca información

E: Prefiere verlo en televisión, video, PC,...

F: Le resulta difícil salir de casa

G: Le resulta difícil de entender

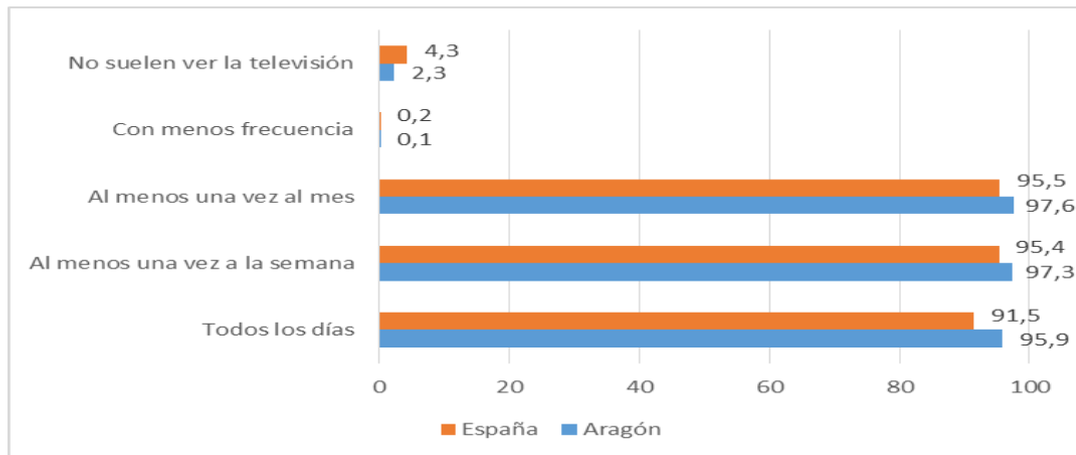
H: No tiene tiempo

I: No tiene interés

J: No tiene con quien ir

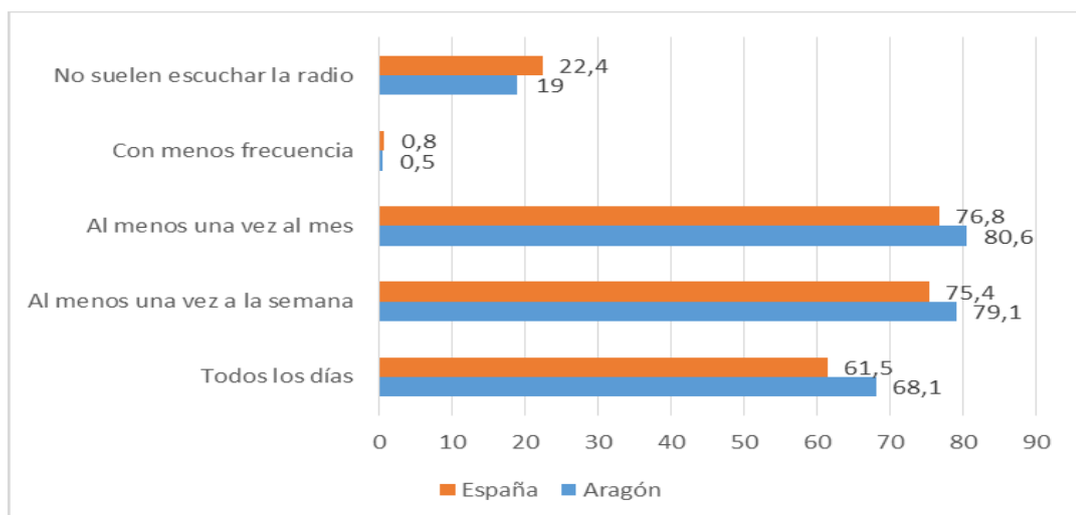
# Televisión y radio

Figura: 268 Frecuencia del hábito de ver la televisión en mayores de 15 años.



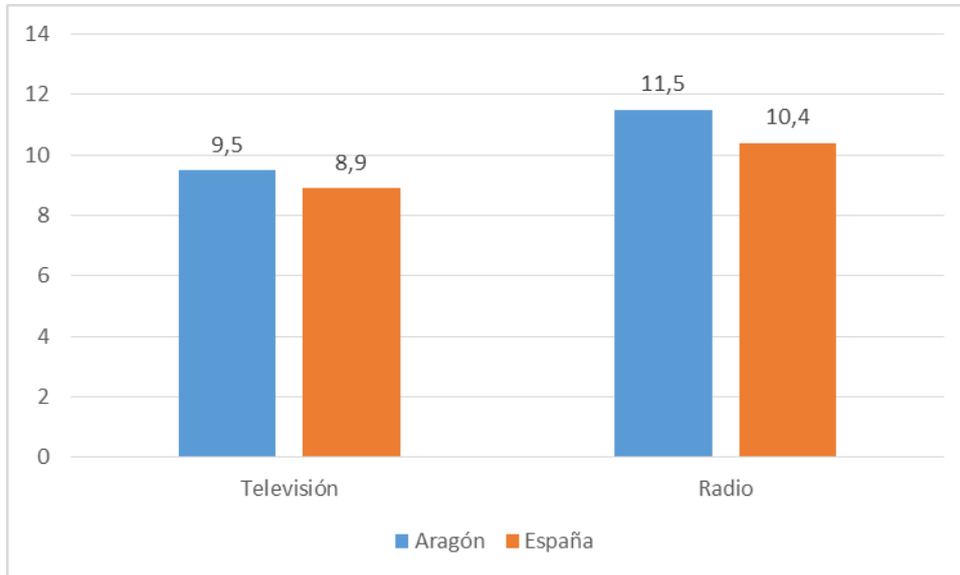
Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 269 Frecuencia del hábito de escuchar radio en mayores de 15 años.



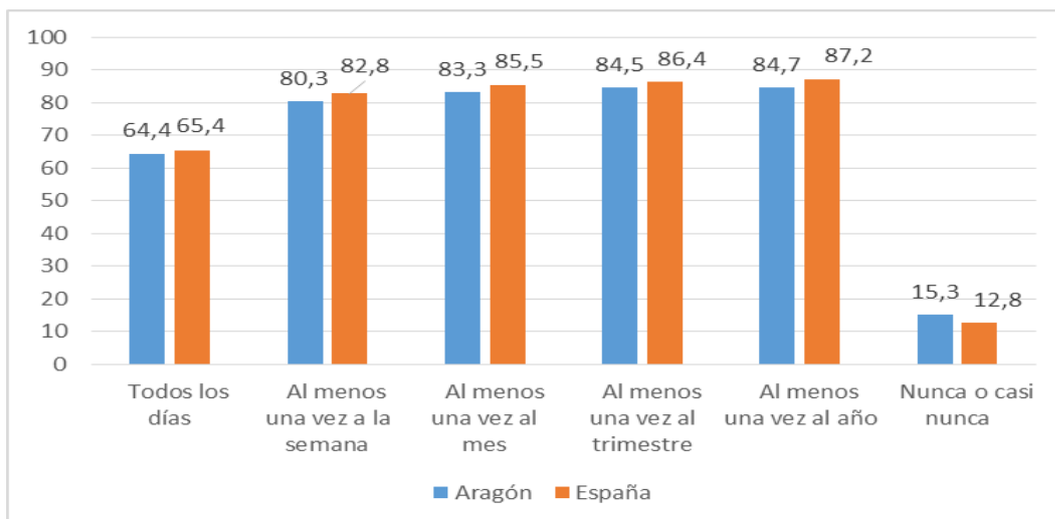
Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 270 comparativa televisión versus radio en mayores de 15 años.



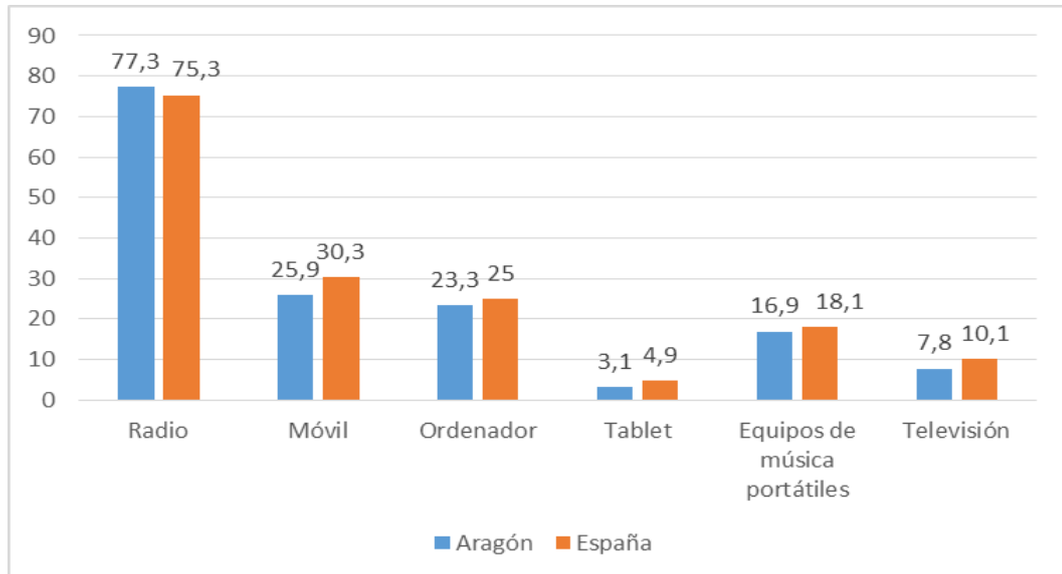
Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 271 Frecuencia del hábito de escuchar música (> 15)



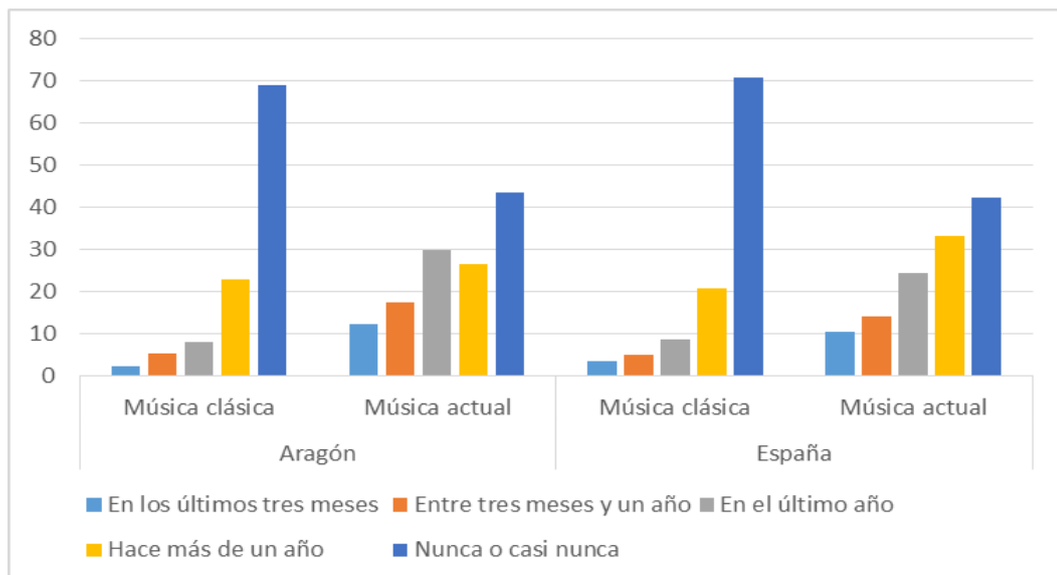
Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 272 Mayores de 15 años que escuchan música, según los equipos utilizados



Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 273 Frecuencia de asistencia a conciertos (>15)



Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

*Figura: 274 Personas de 15 y más años según los motivos por los que no van, o no van más veces a conciertos de música clásica y actual*

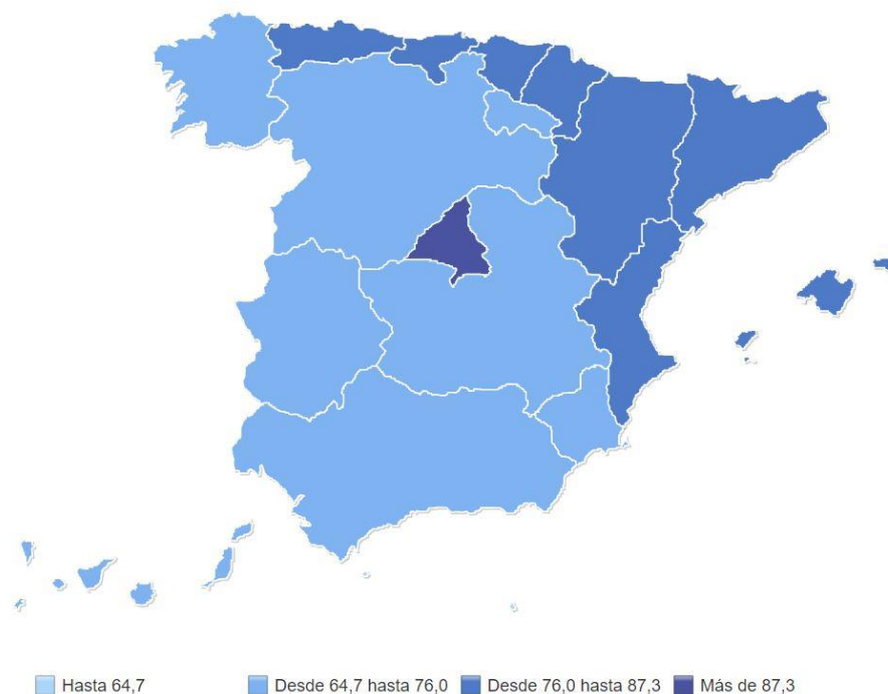
	Música clásica		Música actual	
	España	Aragón	España	Aragón
Es caro	14,3	14,2	21,3	18,5
Es difícil conseguir entradas	1,3	0,5	2	0,9
Hay poca oferta	11,1	11,7	14,7	17,3
Hay poca información	3,9	1,8	3,6	1,6
Prefiere verlo en televisión /vídeo /radio/Internet	2,1	2,4	2,7	2,6
Le resulta difícil salir de casa	6,8	7,9	8,1	9,4
Le resulta difícil entender	5,3	5,4	1,8	2,5
No tiene tiempo	23,4	22,5	24,7	23,9
No tiene interés	29,2	30,5	18	20,2
No tiene con quien ir	2,7	3,2	3,1	3,1

*Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)*

# Jóvenes y las tecnologías de la información

El desarrollo de servicios con datos e información en tiempo real, la innovación tecnológica que permitirá el análisis con herramientas de Big Data, el entorno de Social Data y las Ciudades Inteligentes son el entorno natural de la juventud (Observatorio Nacional de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información. , 2016)

*Figura: 275 Penetración de la telefonía móvil postpago en España, medida como líneas / 100 habitantes, 2015*



*Fuente: CNMC<sup>13</sup>, datos actualizados a 03/11/2016*

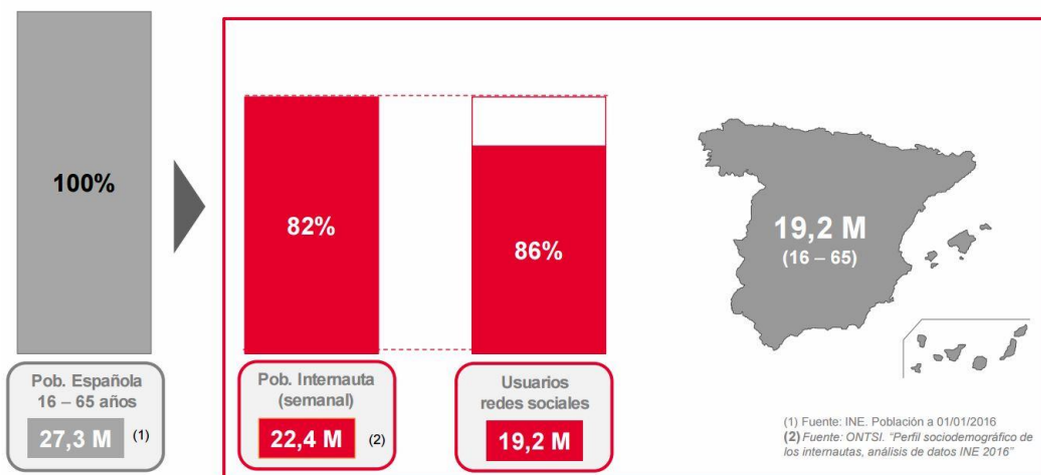
---

Con datos de 2016, es llamativa la distribución clara en dos zonas del mapa español en función de la penetración de la telefonía móvil postpago. Aragón está en la zona de mayor penetración. Madrid es la única comunidad autónoma que presenta más de 87.3 líneas por cada 100 habitantes, según la información de la CNMC (Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia).

Un 86% de los internautas de 16-65 años utilizan redes sociales, lo que representa más de 19 millones usuarios en nuestro país (I.A.B. Spain, 2017). Las redes sociales se mantienen con buena salud en nuestro país, los datos de penetración se han mantenido bastante estables durante los últimos años, con un incremento del 6% durante este 2017.

*Figura: 276 Penetración de las Redes sociales en España (2017)*

---



*Fuente: I.A.B<sup>14</sup>. Spain (2017)*

---

El perfil del usuario de las redes sociales en España se corresponde con una persona de unos 39 años que vive en un hogar compuesto por 2.9 personas, con estudios universitarios (46%) y que, actualmente, no trabaja (66%). El género no

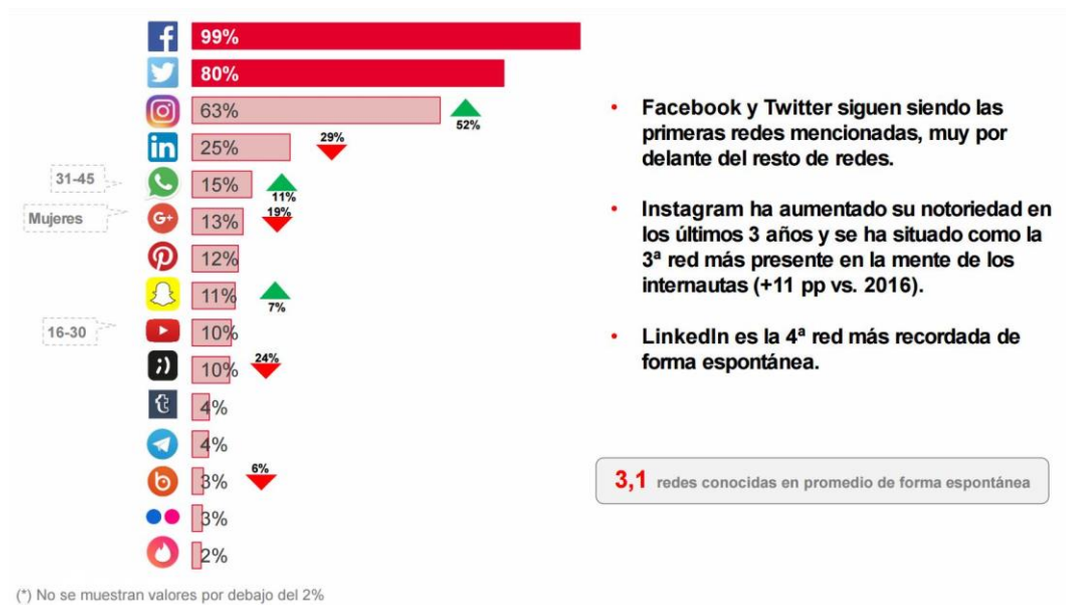
<sup>13</sup> Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia

<sup>14</sup> Interactive Advertising Bureau

influye en esta definición.

Es diferente el perfil del no usuario: Hombre (62%) de unos 44 años, con estudios universitarios (41%) que trabaja actualmente (69%) y vive en un hogar compuesto por 2.8 personas. Además, con una probabilidad del 72%, seguro o probablemente no se registrará en ninguna red social en los próximos 12 meses.

Figura: 277: Conocimiento espontáneo de redes sociales en España



Fuente: I.A.B. Spain (2017)

En cuanto al uso, Facebook sigue siendo la red social por excelencia, seguida de WhatsApp, YouTube y Twitter. Instagram es la que sube más en usuarios, seguida de Spotify. Existen bajadas de algunas redes pero sin ser grandes caídas. Twitter mantiene la 4ª posición sin haber bajado apenas en penetración.

De forma monitorizada, en los últimos 3 meses se utilizan en promedio 4,3 redes sociales vs 4,8 que se declara estar utilizando actualmente. El top 3 de valoración sigue en línea con los resultados de 2016: WhatsApp, YouTube y Spotify son las 3 redes sociales mejor valoradas.

Casi la mitad de los españoles prefieren el correo electrónico frente a WhatsApp para enviar mensajes personales.

Según un reciente estudio ofrecido por la empresa Nominalia 15, uno de cada cinco españoles manda más de 50 mensajes al día por esta aplicación (lo que suma un total de 1.500 al mes) e, incluso, las personas de la franja de entre 55 y 65 años envían entre 1 y 10 mensajes cada día.

El dato más contundente de esta encuesta muestra que sólo un 5% de la población seguiría mandando cartas por correo en la actualidad. Los españoles, y en especial los jóvenes, han optado con naturalidad por las nuevas tecnologías.

*Figura: 278 Participación en redes sociales (>16, 2015)*

	Aragón		España	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Diariamente	30,2%	32,3%	30,2%	31,5%
Semanalmente	9,1%	10,1%	11,4%	11,2%
Con menor frecuencia	6,7%	7,3%	7,2%	6,2%
Nunca	53,9%	50,3%	51,2%	51,1%

*Fuente: Encuesta de Condiciones de Vida. Módulo de participación social. 2015*

*Figura: 279 Equipamiento de productos TIC en las viviendas. Aragón. Año 2015. : n° de viviendas (con al menos un miembro de 16 a 74 años) y %.*

	ARAGÓN	URBANO	RURAL
TOTAL VIVIENDAS	471.585	278.600	192.985
TELEVISIÓN	99,6%	99,8%	99,4%
ORDENADOR	76,8%	81,2%	70,6%
TELÉFONO FIJO	86,0%	88,2%	82,9%
TELÉFONO MÓVIL	98,3%	98,8%	97,7%
RADIO	76,1%	80,4%	69,8%
CADENA MUSICAL, EQUIPO DE ALTA FIDELIDAD O LASERDISK	54,1%	59,3%	46,6%
MP3 Ó MP4	41,9%	47,3%	33,9%
VÍDEO	34,0%	38,0%	28,1%

<sup>15</sup> Europa Press, 2017

DVD O SIMILAR (BLUE RAY, P.EJ)	61,9%	66,1%	55,8%
LECTOR DE LIBROS ELECTRÓNICOS (E-BOOK)	23,9%	30,6%	14,2%

*Elaboración propia en base a datos de IAEST (2016)*

*Figura: 280 Equipamiento de productos TIC en las viviendas principales según tipo de equipamiento y zona territorial. (2016)*

	ARAGÓN N	HUESCA (*)	HUESCA (**)	TERUEL (*)	TERUEL (**)	ZARAG OZA (*)	ZARAG OZA (**)
TOTAL VIVIENDAS	471.585	21.478	53.325	11.090	41.076	246.032	98.583
TELEVISIÓN	99,6%	100,0%	97,8%	100,0%	100,0%	99,7%	100,0%
ORDENADOR	76,8%	100,0%	73,2%	93,2%	73,0%	79,0%	68,2%
TELF. FIJO	86,0%	86,7%	86,3%	93,2%	82,6%	88,1%	81,1%
TELF.MÓVIL	98,3%	100,0%	96,5%	100,0%	96,4%	98,6%	98,8%
RADIO	76,1%	81,7%	72,4%	50,0%	63,7%	81,6%	71,0%
MÚSICA	54,1%	70,4%	52,8%	54,3%	47,4%	58,6%	42,9%
MP3 Ó MP4	41,9%	70,8%	39,3%	61,3%	35,7%	44,7%	30,3%
VÍDEO	34,0%	33,3%	25,8%	40,5%	23,1%	38,3%	31,5%
DVD O SIMILAR)	61,9%	74,0%	54,0%	68,4%	65,7%	65,3%	52,6%
E-BOOK	23,9%	42,3%	23,3%	25,5%	13,4%	29,8%	9,6%

*Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)*

(\*) Capital

(\*\*) Resto de la provincia

Música incluye: Cadena musical, equipo de alta fidelidad o laserdisk

Es de destacar que la presencia de los teléfonos móviles es prácticamente plena y superior a la telefonía fija.

Nota: la información de Huesca capital y Teruel capital debe ser tomada con precaución debido a que el IAEST informa de que puede estar afectada de elevados errores de muestreo.

Figura: 281 Equipamiento de ordenador en las viviendas principales y disponibilidad de acceso a Internet. Aragón. Año 2016

	ARAGÓN	URBANO	RURAL
TOTAL VIVIENDAS	471.585	278.600	192.985
VIVIENDAS QUE DISPONEN DE ACCESO A INTERNET	81,59%	83,65%	78,63%
VIVIENDAS QUE NO DISPONEN DE ACCESO A INTERNET	18,41%	16,35%	21,37%

Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)

Figura: 282 Uso de productos TIC según edad. Aragón. Año 2015

	TOTAL	DE 16 A 34 AÑOS
TOTAL PERSONAS	966.458	264.053
PERSONAS QUE HAN UTILIZADO EL ORDENADOR ALGUNA VEZ	84,4%	96,8%
PERSONAS QUE HAN UTILIZADO EL TELÉFONO MÓVIL EN LOS ÚLTIMOS TRES MESES	95,5%	97,8%
PERSONAS QUE HAN UTILIZADO INTERNET ALGUNA VEZ	82,5%	96,5%
PERSONAS QUE HAN COMPRADO ALGUNA VEZ POR INTERNET	50,3%	71,0%

Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)

Nota IAEST: (\*) la información de Huesca capital y Teruel capital debe ser tomada con precaución debido a que puede estar afectada de elevados errores de muestreo.

Nota IAEST: (-) el tamaño de la muestra no es suficiente para dar estimaciones fiables.

Figura: 283 Acceso a Internet en la vivienda según zona territorial. Año 2016

	ARAGÓN	HUESCA CAPITAL (*)	HUESCA RESTO PROVINCIA	TERUEL CAPITAL (*)	TERUEL RESTO PROVINCIA	ZARAGOZA CAPITAL	ZARAGOZA RESTO PROVINCIA
TOTAL VIVIENDAS	471.585	21.478	53.325	11.090	41.076	246.032	98.583
DISPONEN INTERNET	81,59%	100,00%	81,94%	93,24%	81,40%	81,78%	75,69%
NO DISPONEN INTERNET	18,41%	-	18,06%	-	18,60%	18,22%	24,31%

Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAESt (2016)

Figura: 284 Uso del ordenador y momento último de utilización según edad. Aragón. Año 2015

	TOTAL	DE 16 A 34 AÑOS	DE 35 A 44 AÑOS	DE 45 A 54 AÑOS	DE 55 A 64 AÑOS	DE 65 A 74 AÑOS
TOTAL DE PERSONAS QUE HAN UTILIZADO EL ORDENADOR ALGUNA VEZ	816.163	255.582	205.600	190.866	115.974	48.142
EN EL ÚLTIMO MES	84,5%	90,4%	83,5%	82,6%	79,8%	76,8%
HACE MÁS DE UN MES	15,5%	9,6%	16,5%	17,4%	20,2%	23,2%

Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAESt (2016)

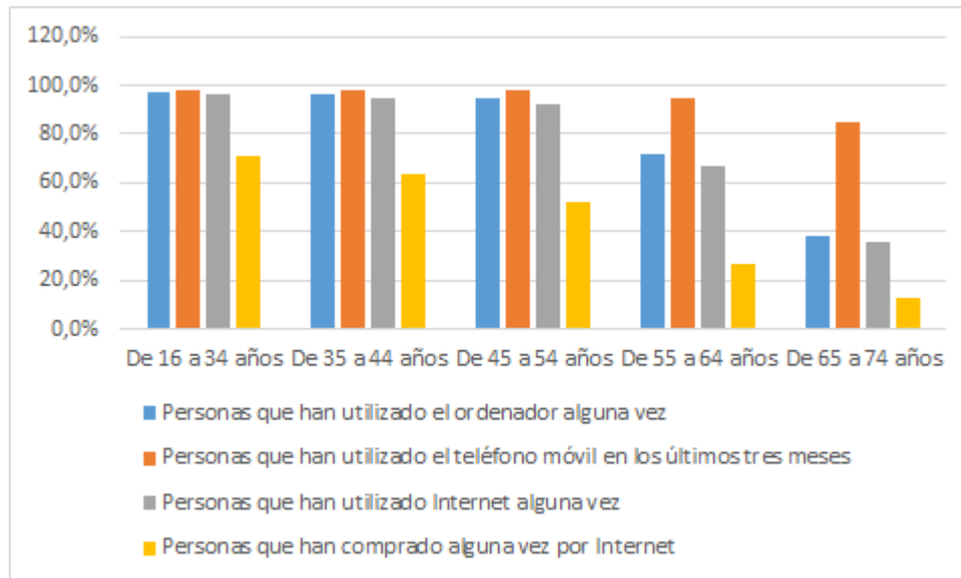
Figura: 285 Forma de conexión a Internet en las viviendas principales según zona territorial. Año 2016

	ARAGÓN	HUESCA	HUESCA	TERUEL	TERUEL	ZARAGOZA	ZARAGOZA
	N	A	RESTO	CAPITAL	RESTO	A CAPITAL	A RESTO
		CAPITAL	PROVINCIA	L (*)	PROVINCIA		PROVINCIA
		L (*)	A		A		
A	382.623	21.478	42.756	10.340	32.865	200.564	74.619
B	98,9%	100,0%	94,9%	100,0%	93,5%	100,0%	100,0%
C	50,7%	40,2%	69,0%	-	75,9%	34,2%	78,3%
D	36,8%	59,8%	-	58,2%	-	57,8%	8,1%
E	73,3%	63,0%	76,4%	77,7%	60,6%	76,3%	71,3%
F	6,0%	-	12,1%	-	-	5,8%	4,4%

Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)

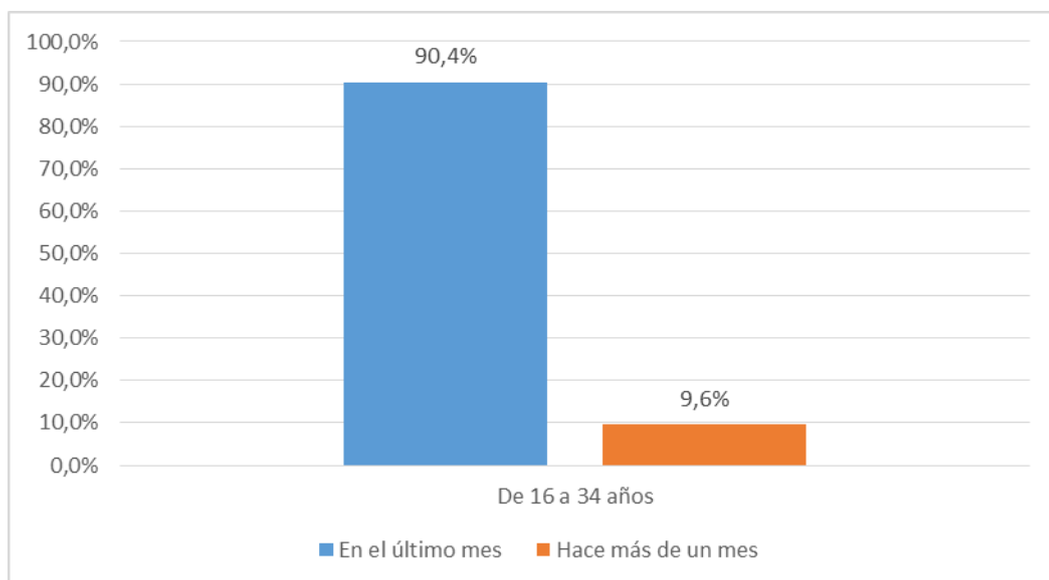
- A. Total de viviendas que disponen de acceso a internet y declaran las formas de conexión utilizadas
- B. Viviendas con conexión de banda ancha
- C. Conexión de banda ancha por ADSL
- D. Conexión de banda ancha por red de cable o fibra óptica
- E. Conexión móvil de banda ancha a través de un dispositivo de mano (teléfono móvil de últimas generaciones -al menos 3g-, iPod,...)
- F. Viviendas con conexión de banda estrecha

Figura: 286 Uso de productos TIC según edad. Aragón. Año 2015



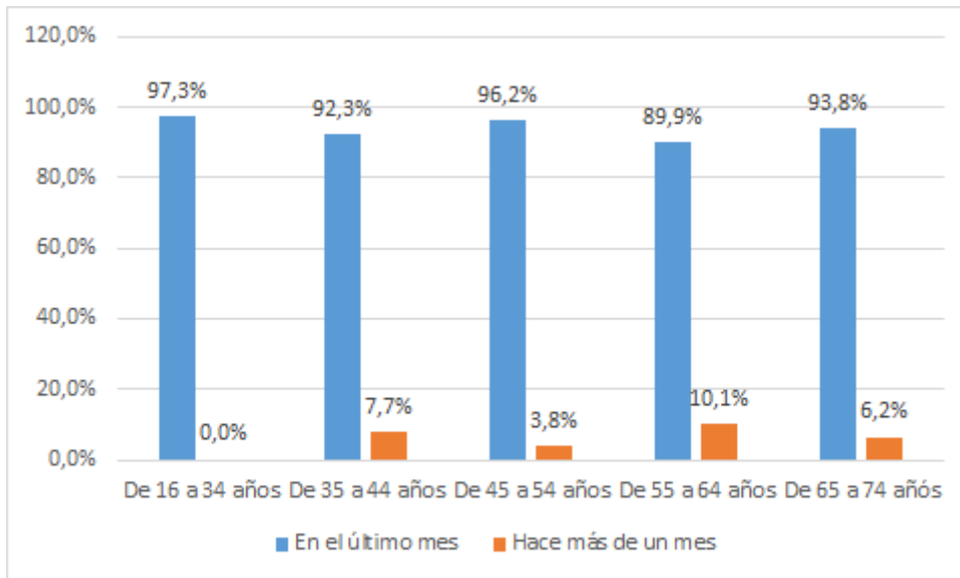
Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)

Figura: 287 Uso del ordenador en los jóvenes aragoneses (2015)



Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)

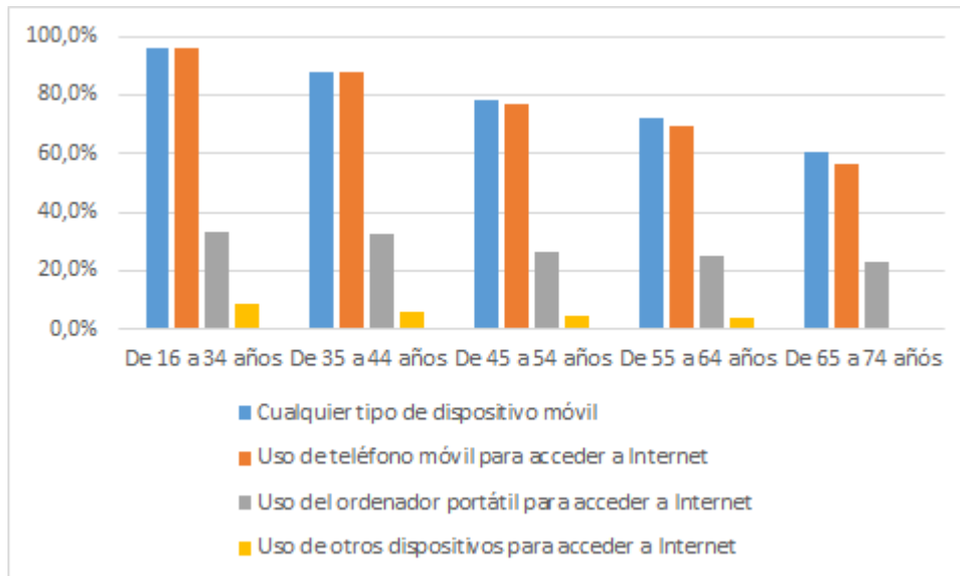
Figura: 288 Uso de Internet y momento último de utilización según edad. Aragón.  
Año 2015



Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)

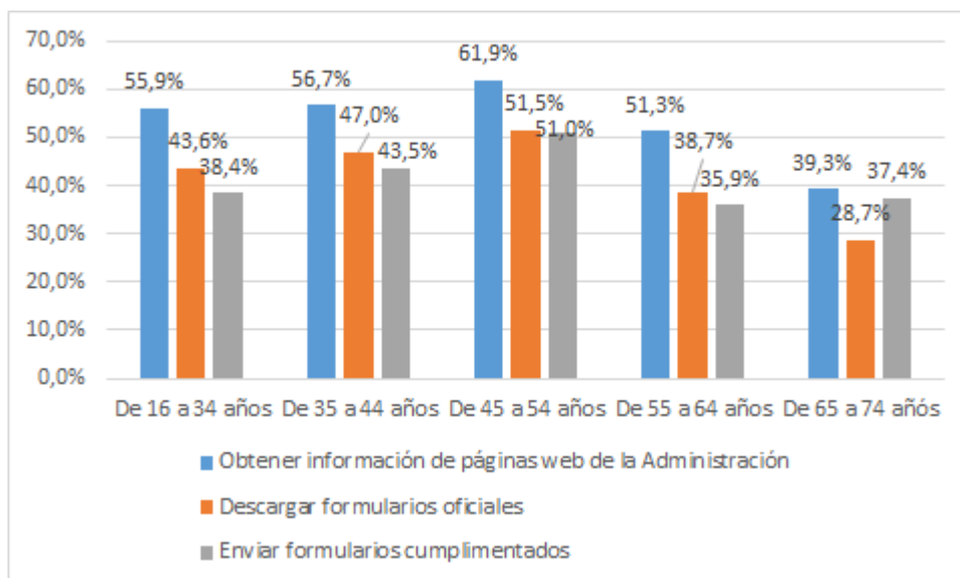
Nota: (-) IAEST informa de que el tamaño de la muestra no es suficiente para dar estimaciones fiables del uso de los jóvenes que hace más de un mes que utilizaron Internet.

Figura: 289 Tipos de dispositivos móviles utilizados para acceder a Internet fuera de la vivienda habitual o centro de trabajo según edad. Aragón. Año 2015



Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)

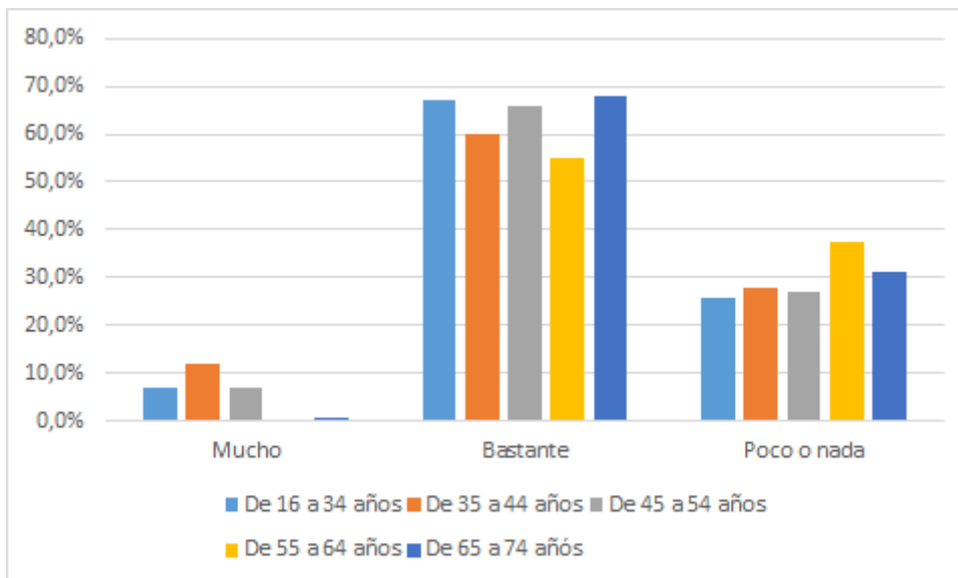
Figura: 290 Formas de contacto o interacción con las administraciones o servicios públicos por Internet, por motivos particulares, en los últimos 12 meses según edad



Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)

Figura: 291 Usuarios de Internet en los últimos 12 meses y grado de confianza en Internet según edad. Aragón. Año 2015

---



Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)

---

*Figura: 292 Usuarios de Internet en los últimos 12 meses y tareas relacionadas con la informática, realizadas en ese periodo según zona territorial. Aragón. Año 2015*

	HUESCA CAPITAL	HUESCA RESTO PROVINCIA	TERUEL CAPITAL	TERUEL RESTO PROVINCIA	ZARAGOZA CAPITAL	ZARAGOZA RESTO PROVINCIA
A	88,4%	74,6%	79,0%	63,6%	80,4%	65,0%
B	80,6%	63,9%	71,9%	55,4%	74,2%	53,2%
C	68,0%	52,6%	56,1%	36,2%	50,1%	42,0%
D	72,1%	58,0%	54,9%	39,5%	53,0%	43,1%
E	39,6%	28,4%	26,7%	24,8%	29,6%	26,3%
F	48,2%	52,5%	51,8%	34,2%	48,3%	38,2%
G	-	12,9%	-	-	5,4%	7,7%

*Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2016)*

Nota IAEST: (-) el tamaño de la muestra no es suficiente para dar estimaciones fiables

Nomenclatura utilizada:

- A. copiar o mover ficheros o carpetas
- B. usar un procesador de texto
- C. crear presentaciones o documentos que integren texto, imágenes, tablas o gráficos
- D. usar hojas de cálculo en general
- E. usar funciones avanzadas en hojas de cálculo
- F. usar software para editar fotos, video o archivos de audio
- G. programar en un lenguaje de programación

*Figura: 293 Ordenadores usados por los alumnos por comarcas*

	2012/2013	2013/2014	2014/2015
LA JACETANIA	745	692	803
ALTO GÁLLEGO	804	800	789
SOBRARBE	270	204	262
LA RIBAGORZA	472	492	451
CINCO VILLAS	1.511	1.528	1.661
HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	2.519	2.449	2.631
SOMONTANO DE BARBASTRO	815	888	1.200
CINCA MEDIO	1.156	1.181	1.172
LA LITERA / LA LLITERA	571	790	772
LOS MONEGROS	748	783	810
BAJO CINCA / BAIX CINCA	995	732	1.052
TARAZONA Y EL MONCAYO	600	639	802
CAMPO DE BORJA	661	662	676
ARANDA	410	412	361
RIBERA ALTA DEL EBRO	1.041	984	1.165
VALDEJALÓN	1.211	1.172	1.169
D.C. ZARAGOZA	26.218	26.104	26.678
RIBERA BAJA DEL EBRO	228	193	193
BAJO ARAGÓN-CASPE / BAIX ARAGÓ-CASP	567	695	788
COMUNIDAD DE CALATAYUD	1.505	1.371	1.576
CAMPO DE CARIÑENA	386	399	400
CAMPO DE BELCHITE	177	182	169
BAJO MARTÍN	233	293	314
CAMPO DE DAROCA	233	213	214
JILOCA	593	589	612
CUENCAS MINERAS	420	533	566
ANDORRA-SIERRA DE ARCOS	678	662	660
BAJO ARAGÓN	1.494	1.573	1.524
COMUNIDAD DE TERUEL	2.158	2.223	1.903
MAESTRAZGO	174	190	196
SIERRA DE ALBARRACÍN	179	135	137
GÚDAR-JAVALAMBRE	310	353	367
MATARRAÑA / MATARRANYA	364	343	373

*Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2017)*

Figura: 294 Ordenadores disponibles en el centro educativo

	2012/2013	2013/2014	2014/2015
LA JACETANIA	1.016	961	987
ALTO GÁLLEGO	972	953	939
SOBRARBE	352	280	315
LA RIBAGORZA	571	602	593
CINCO VILLAS	1.902	1.856	2.003
HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	3.048	3.077	3.301
SOMONTANO DE BARBASTRO	1.188	1.329	1.495
CINCA MEDIO	1.478	1.524	1.543
LA LITERA / LA LLITERA	777	1.024	1.022
LOS MONEGROS	959	1.031	1.061
BAJO CINCA / BAIX CINCA	1.228	1.179	1.286
TARAZONA Y EL MONCAYO	748	778	957
CAMPO DE BORJA	813	809	828
ARANDA	479	475	468
RIBERA ALTA DEL EBRO	1.321	1.282	1.475
VALDEJALÓN	1.555	1.534	1.485
D.C. ZARAGOZA	33.351	33.490	34.884
RIBERA BAJA DEL EBRO	279	293	320
BAJO ARAGÓN-CASPE / BAIX ARAGÓ-CASP	668	923	922
COMUNIDAD DE CALATAYUD	1.868	1.770	1.963
CAMPO DE CARIÑENA	489	492	533
CAMPO DE BELCHITE	221	230	224
BAJO MARTÍN	322	373	381
CAMPO DE DAROCA	280	270	273
JILOCA	759	758	806
CUENCAS MINERAS	535	619	634
ANDORRA-SIERRA DE ARCOS	833	791	797
BAJO ARAGÓN	1.957	2.015	1.980
COMUNIDAD DE TERUEL	2.748	2.797	2.633
MAESTRAZGO	228	227	231
SIERRA DE ALBARRACÍN	224	200	226
GÚDAR-JAVALAMBRE	474	468	480
MATARRAÑA / MATARRANYA	478	469	482

Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2017)

*Figura: 295 Ordenadores usados por los alumnos con conexión a Internet*

	2012/2013	2013/2014	2014/2015
LA JACETANIA	915	775	882
ALTO GÁLLEGO	904	985	889
SOBRARBE	319	220	282
LA RIBAGORZA	433	515	471
CINCO VILLAS	1.766	1.635	1.728
HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	2.059	1.986	2.345
SOMONTANO DE BARBASTRO	765	796	1.169
CINCA MEDIO	1.188	1.261	1.281
LA LITERA / LA LLITERA	495	717	838
LOS MONEGROS	799	743	871
BAJO CINCA / BAIX CINCA	1.026	864	983
TARAZONA Y EL MONCAYO	470	444	302
CAMPO DE BORJA	629	654	712
ARANDA	454	457	418
RIBERA ALTA DEL EBRO	1.133	1.085	1.231
VALDEJALÓN	1.460	1.520	1.233
D.C. ZARAGOZA	25.936	25.765	29.164
RIBERA BAJA DEL EBRO	216	180	226
BAJO ARAGÓN-CASPE / BAIX ARAGÓ-CASP	565	697	810
COMUNIDAD DE CALATAYUD	1.416	1.475	1.720
CAMPO DE CARIÑENA	428	472	587
CAMPO DE BELCHITE	114	97	149
BAJO MARTÍN	221	341	360
CAMPO DE DAROCA	253	177	294
JILOCA	643	653	695
CUENCAS MINERAS	338	515	510
ANDORRA-SIERRA DE ARCOS	682	669	743
BAJO ARAGÓN	1.464	1.579	1.492
COMUNIDAD DE TERUEL	2.449	2.459	2.304
MAESTRAZGO	181	189	219
SIERRA DE ALBARRACÍN	204	96	130
GÚDAR-JAVALAMBRE	337	387	382
MATARRAÑA / MATARRANYA	420	379	394

*Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2017)*

*Figura: 296 Centros que tienen página Web*

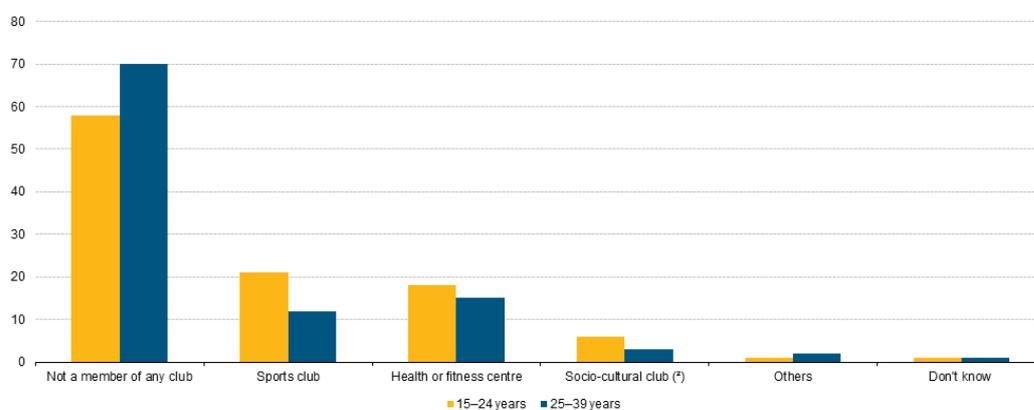
	2012/2013	2013/2014	2014/2015
LA JACETANIA	6	7	7
ALTO GÁLLEGO	5	6	8
SOBRARBE	3	4	4
LA RIBAGORZA	6	8	8
CINCO VILLAS	12	13	13
HOYA DE HUESCA / PLANA DE UESCA	20	23	23
SOMONTANO DE BARBASTRO	9	9	9
CINCA MEDIO	9	10	10
LA LITERA / LA LLITERA	5	6	7
LOS MONEGROS	9	11	11
BAJO CINCA / BAIX CINCA	10	11	11
TARAZONA Y EL MONCAYO	5	5	5
CAMPO DE BORJA	8	8	8
ARANDA	3	3	3
RIBERA ALTA DEL EBRO	13	12	12
VALDEJALÓN	10	11	12
D.C. ZARAGOZA	202	207	214
RIBERA BAJA DEL EBRO	4	4	6
BAJO ARAGÓN-CASPE / BAIX ARAGÓ-CASP	6	7	7
COMUNIDAD DE CALATAYUD	12	15	15
CAMPO DE CARIÑENA	4	7	7
CAMPO DE BELCHITE	2	3	2
BAJO MARTÍN	4	3	3
CAMPO DE DAROCA	3	4	4
JILOCA	6	6	7
CUENCAS MINERAS	6	5	4
ANDORRA-SIERRA DE ARCOS	4	4	4
BAJO ARAGÓN	13	13	13
COMUNIDAD DE TERUEL	19	20	18
MAESTRAZGO	3	3	3
SIERRA DE ALBARRACÍN	2	2	2
GÚDAR-JAVALAMBRE	4	3	3
MATARRAÑA / MATARRANYA	5	6	6

*Elaboración propia sobre datos . Fuente: IAEST (2017)*

# Deporte

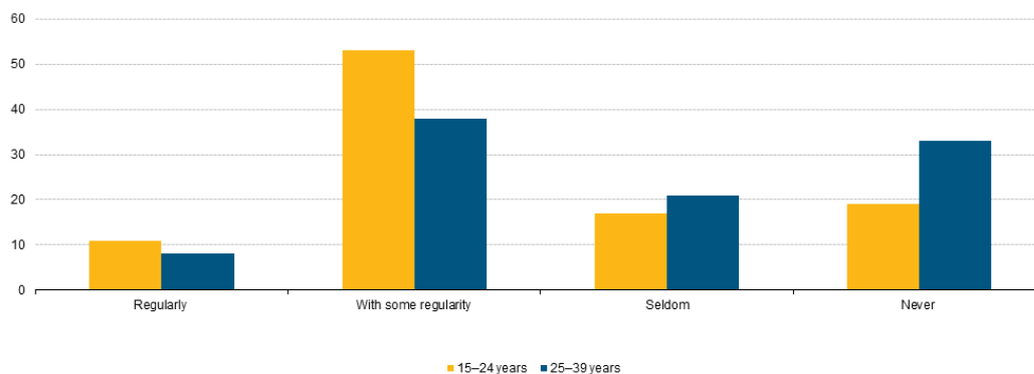
La mayoría (64%) de jóvenes europeos practican deportes regularmente o, al menos, con cierta regularidad (European Commission, 2014). Lo hacen, sobre todo, al aire libre en parques, en casa o en el camino entre casa y escuela o casa y trabajo.

Figura: 297 Lugares en los que los jóvenes europeos hacen deporte.



Fuente: especial Eurobarómetro 412 (2014)

Figura: 298 Frecuencia con la que practican deporte los jóvenes en Europa-



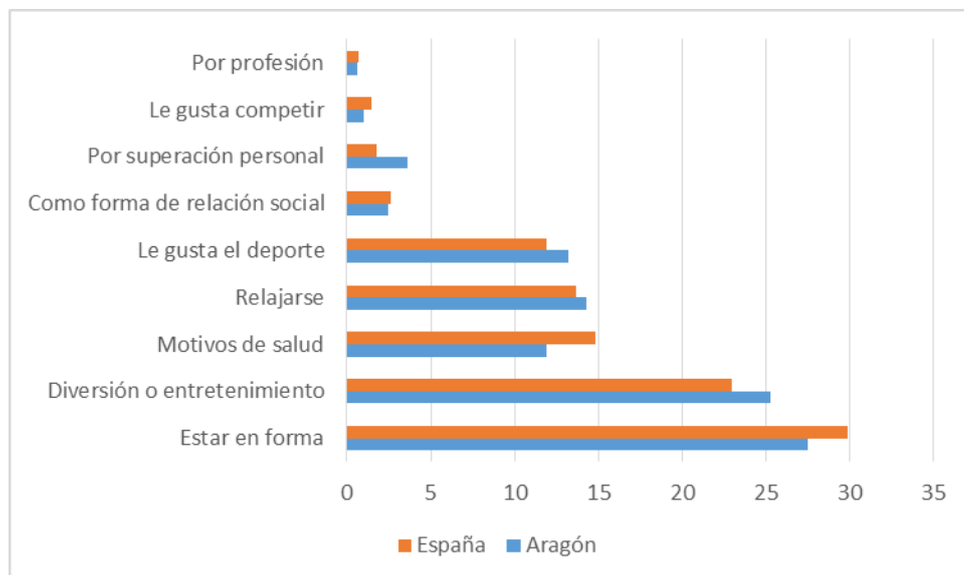
Fuente: especial Eurobarómetro 412 (2014)

Generalmente, los hombres jóvenes en la Unión Europea ejercen (practican deportes o participan en otras actividades físicas) con mayor frecuencia las mujeres más jóvenes. Esta disparidad es especialmente notable entre los 15-24 años, donde los niños / jóvenes tienden hacer regularmente ejercicio o jugar deportes considerablemente más que las niñas / jóvenes mujeres (74% versus 55%).

El motivo más comentado como la razón más común para la práctica de deporte o actividad física es el de mejorar su salud. Otros motivos popularmente citados por los jóvenes, son la mejora de su apariencia física (38%) y la diversión (43%).

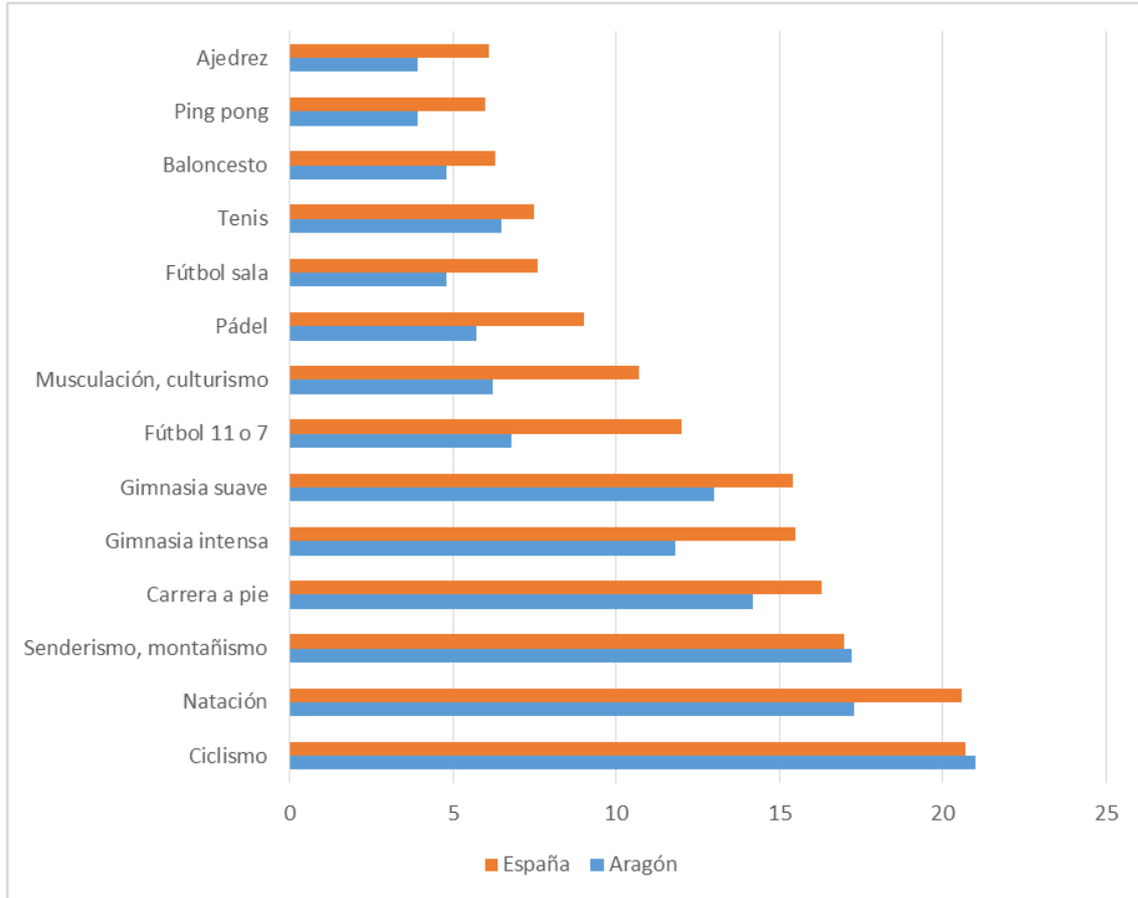
En España, y en Aragón, el motivo más frecuente es “estar en forma”, seguido de “diversión o entretenimiento” y solo en tercer lugar, empatado prácticamente con “relajarse” aparecen los “motivos de salud”.

*Figura: 299 Personas según los motivos más frecuentes por los que ha practicado deporte en el último año*



*Fuente: Observatorio de la Juventud Aragonesa (2013)*

Figura: 300 Personas que practicaron deporte en el último año según modalidad deportiva más frecuente



Fuente: Observatorio de la Juventud Aragonesa (2013)

# Participación social

---

## Interés por la política

---

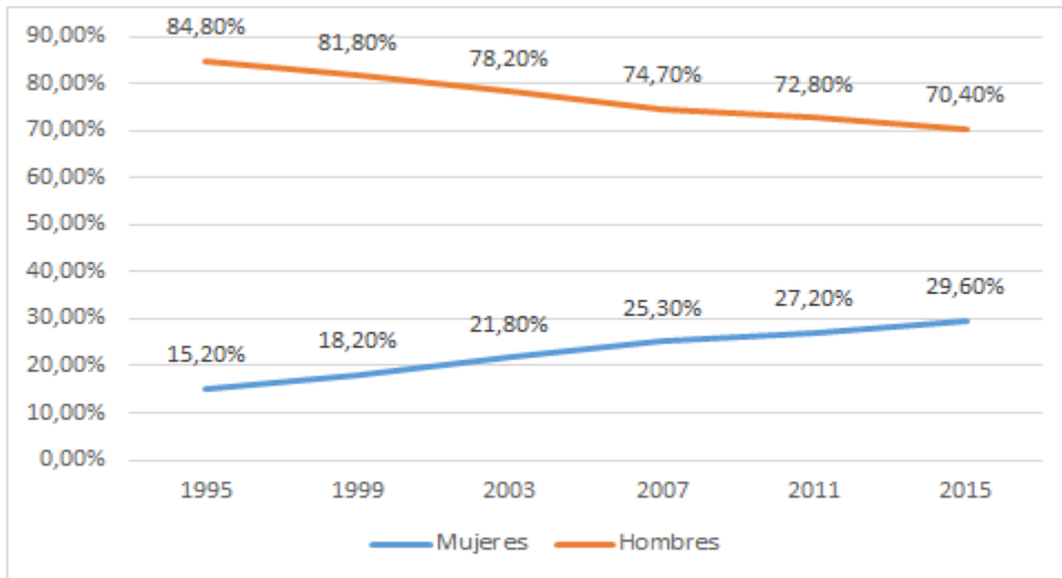
El 44% de los jóvenes europeos de entre 15 y 30 años no votaron en una elección durante los últimos tres años (Eurostat, 2015) ya sea por elección (21%) o porque todavía no había alcanzado la edad de votación legal (23%). El voto entre los jóvenes era particularmente alto en Malta (76%), Bélgica (73%) e Italia (71%). Por el contrario en siete Estados miembros, menos de la mitad de todos los encuestados de entre 15 – 30 años votaron.

En el Reino Unido y Hungría, menos de dos de cada cinco (38% y 39% respectivamente) jóvenes que habían sido encuestados declararon que habían votado en los tres años anteriores, mientras que en Estonia, Lituania, Portugal, Luxemburgo y Suecia, menos de la mitad de los jóvenes encuestados había votado (acciones dentro de la gama de 44% a 49%).

El hecho de que la votación es obligatoria en algunos países de la UE podría influir en los resultados, al igual que la frecuencia con que algunos países votan. Sólo el 19% de los jóvenes encuestados en la UE, dijo que consideraría ser candidato en una elección, mientras que una abrumadora mayoría (79%) dijeron que no tenían intención de hacerlo.

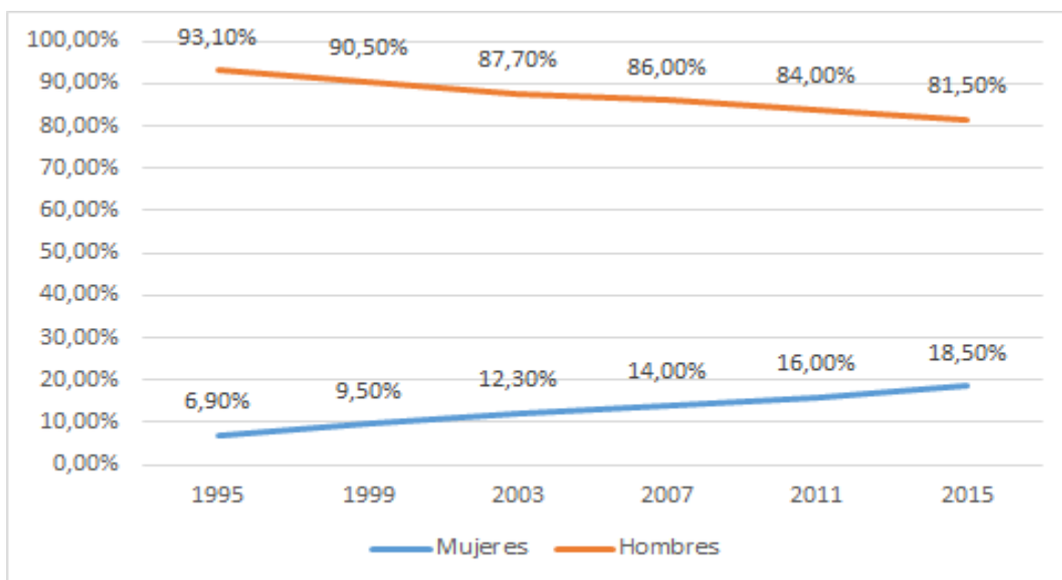
Participar en actividades organizadas puede alimentar su interés en política y elecciones. Los jóvenes encuestados en la UE que participaron en al menos una actividad organizada eran más propensos a considerar presentarse como candidato en una elección política en algún momento de su vida (23% versus 14% para quienes no participan).

Figura: 301 Representación política municipal, por sexo. Concejales



Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

Figura: 302 Representación política municipal, por sexo. Alcaldes



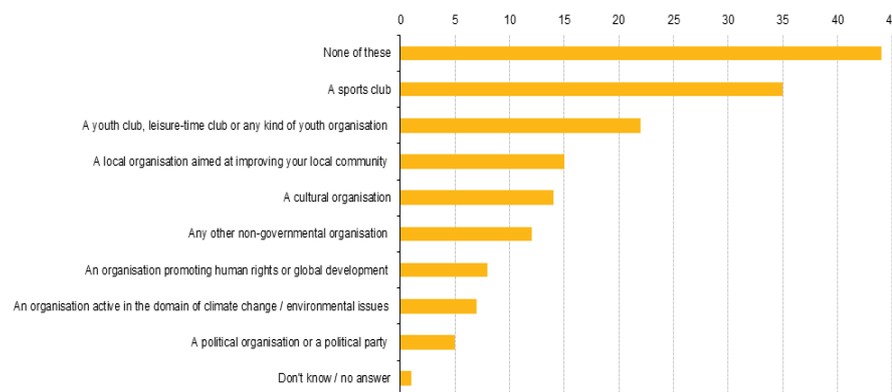
Elaboración propia en base a datos de IAEST (2017)

# Asociacionismo y voluntariado

Casi la mitad de los jóvenes europeos declaran no pertenecer a ningún tipo de organización (Eurostat, 2015). Y el menor porcentaje es el de los que pertenecen a algún partido o grupo político.

Los clubes deportivos son el tipo más popular de organización (European Commission, 2014) en los que se unen los jóvenes. Sólo el 21% de los jóvenes en la UE de 15 a 24 años eran miembros de un club deportivo, aunque un 6% adicional de este grupo de edad eran miembros de clubes culturales que incluyeron actividades físicas.

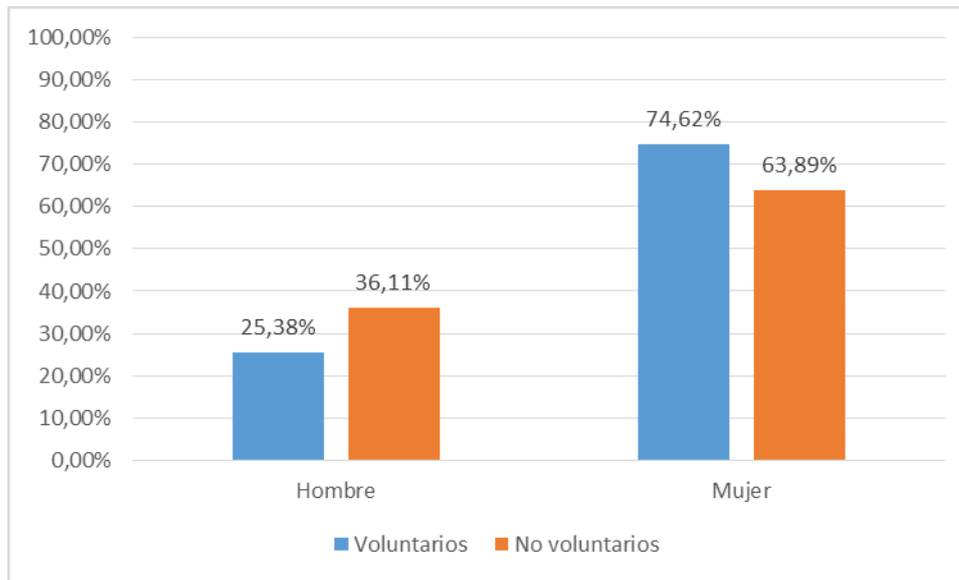
*Figura: 303 Participación de los jóvenes europeos en organizaciones.*



(\*) Respondents were asked: 'Have you in the past year participated in any activities of the following organisations?'; multiple responses were allowed.

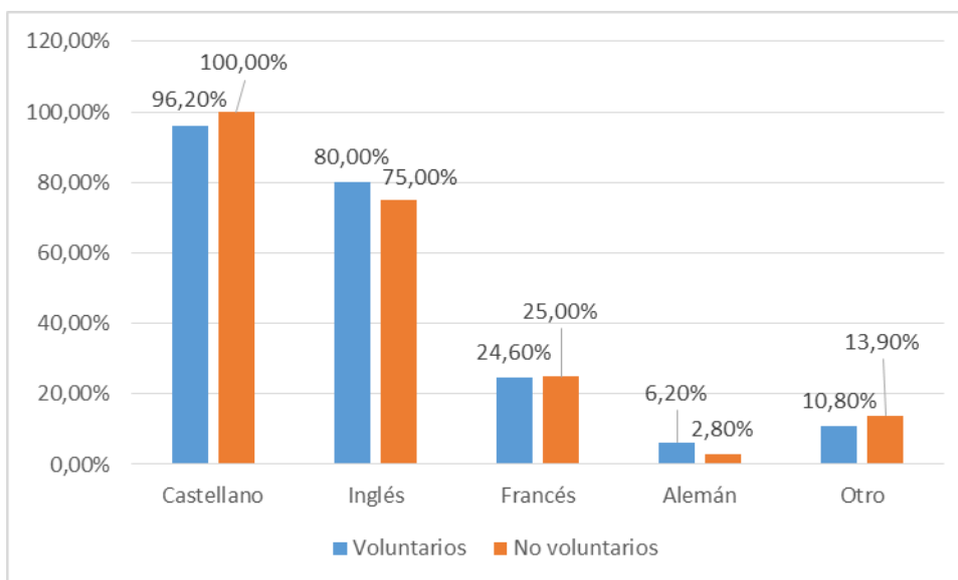
*Fuente: Eurostat, 2015*

Figura: 304 Porcentaje de voluntarios en Aragón por sexo



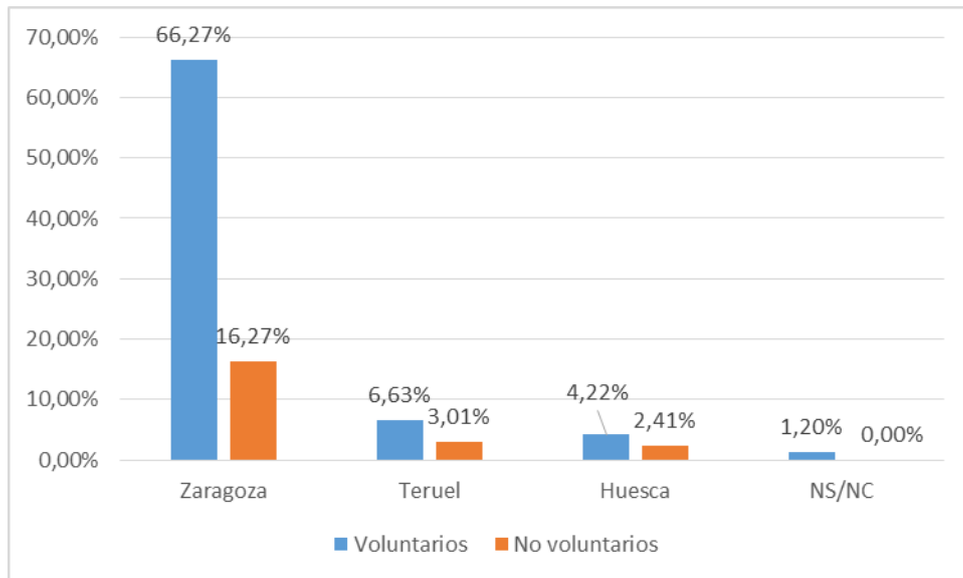
Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 305 Porcentaje de voluntarios en Aragón por idiomas que conocen



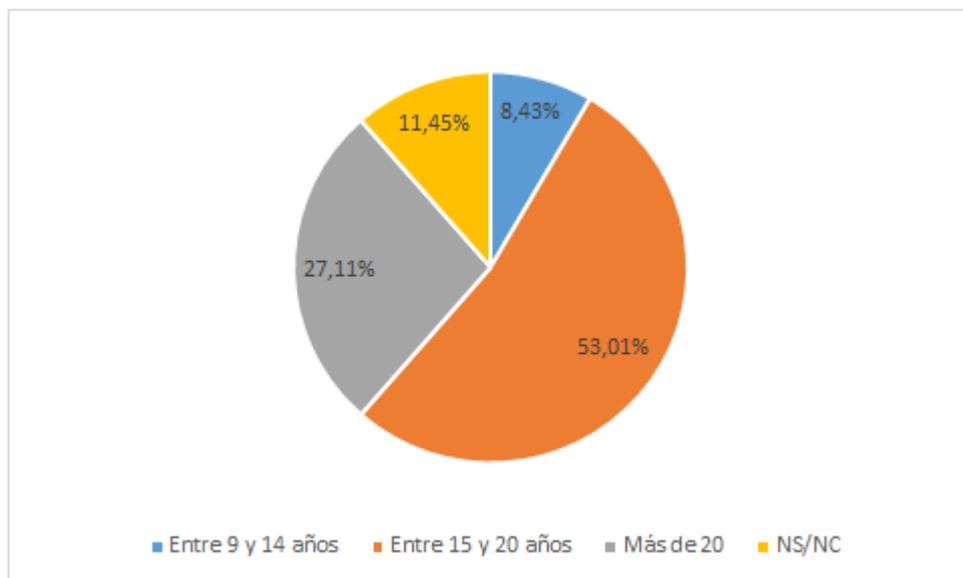
Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 306 Porcentaje de voluntarios en Aragón por provincia de residencia



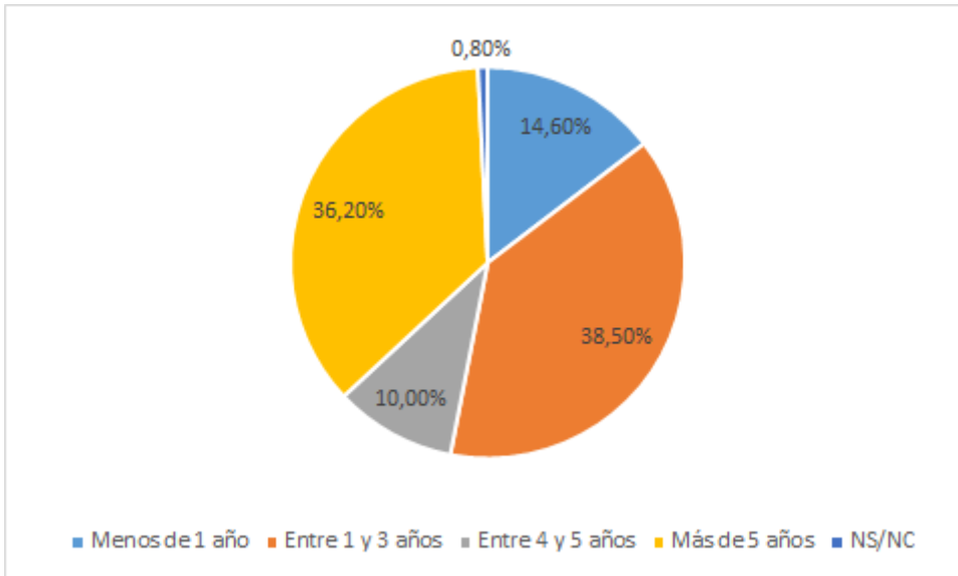
Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 307 Porcentaje de voluntarios en Aragón según edad de inicio en el voluntariado



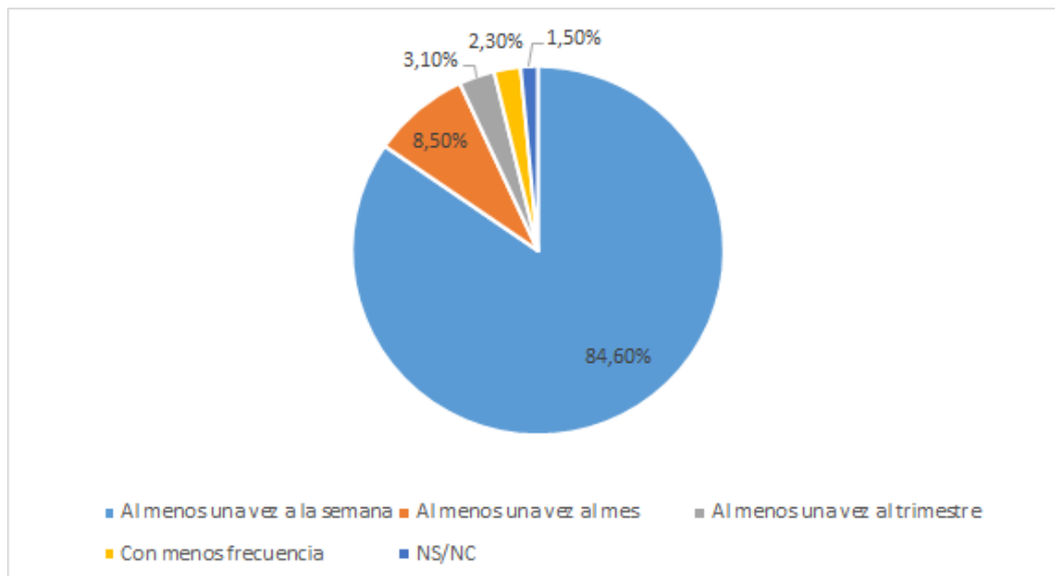
Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 308 Porcentaje de voluntarios en Aragón según tiempo de trabajo realizado como voluntario



Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 309 Porcentaje de voluntarios en Aragón según frecuencia de trabajo voluntario



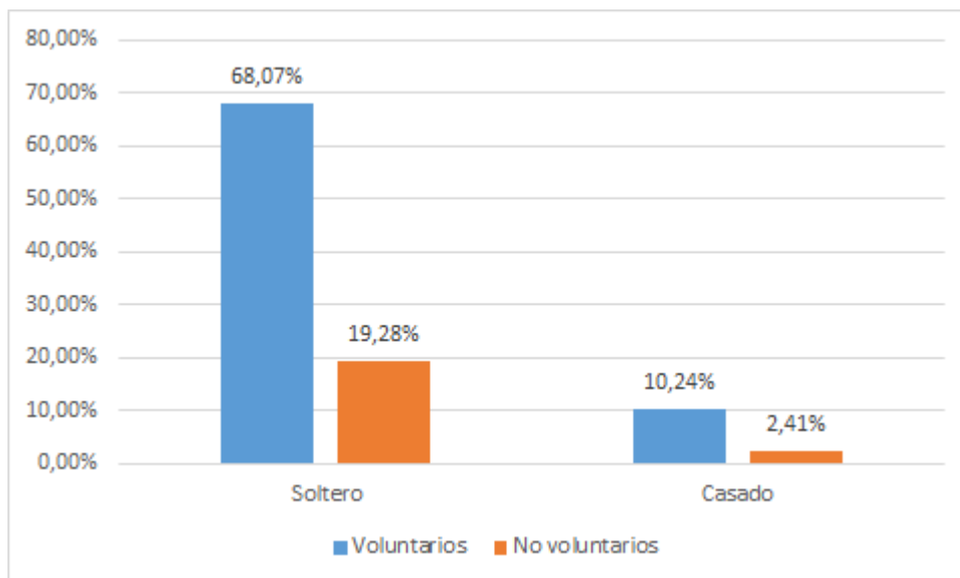
Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

Figura: 310 Porcentaje de voluntarios en Aragón según actividades desarrolladas en el voluntariado



Elaboración propia en base a datos de (IAJ, 2013)

Figura: 311 Porcentaje de voluntarios en Aragón por estado civil

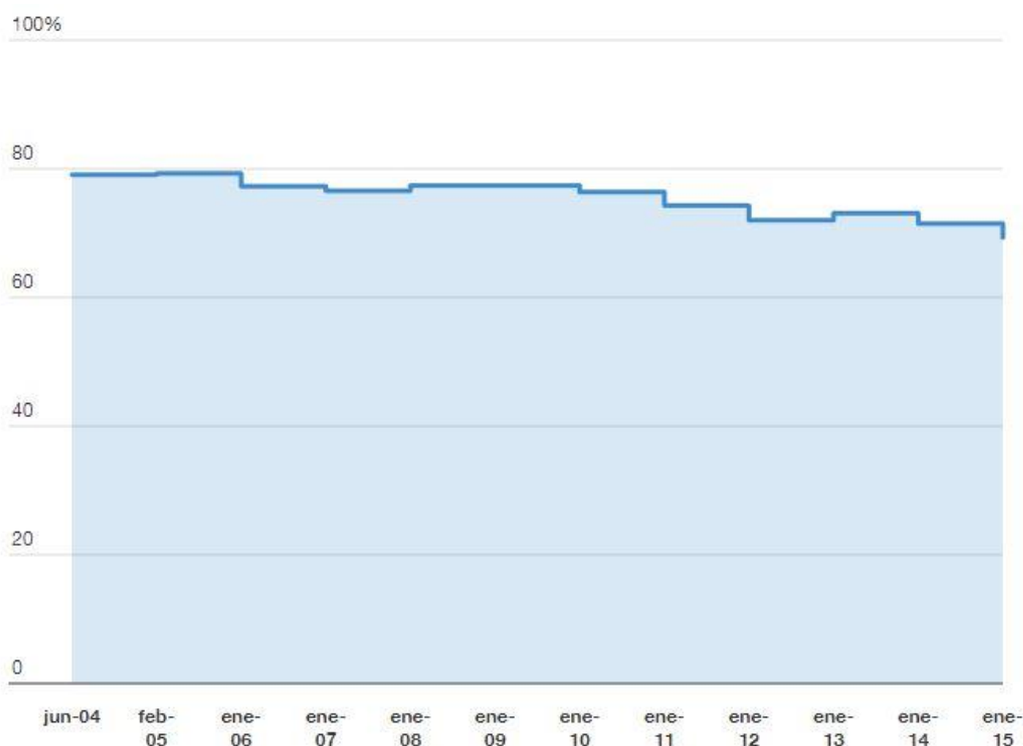


Elaboración propia en base a datos de IAJ (2013)

# Sentimientos religiosos

Los españoles que se declaran católicos (CIS, 2015) siguen siendo mayoría, si bien el porcentaje de los que así se define va disminuyendo. Si en el año 2004 el 79% de los entrevistados se identificaba con esta confesión, en enero de 2015 la porción se reduce al 69,3% de la sociedad española.

*Figura: 312 Porcentaje de españoles que se definen católicos (2015)*



*Fuente: Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS)*

De aquí a 2050 habrá 23 millones de cristianos menos en Europa (Pew Research Center, 2017), misma cifra en la que aumentará la masa de personas sin confesión religiosa. Y es que las restricciones globales sobre religión tienden a incrementarse, incluso en Europa.

---

# 9 Cohesión Social

---

Los jóvenes aspiran de forma natural a ser adultos y, sin embargo, nuestra sociedad no está creando las condiciones adecuadas para que esta transición ocurra. “Es posible que estemos sembrando la creación de un no-ciudadano, no integrado, no realizado” (García Moreno & Martínez Marín, 2012) en una realidad marcada por las dificultades, el desajuste de las expectativas y un ineficiente funcionamiento de la estructura social.

“Se prevé que esta generación impulse unos cambios culturales sin precedentes en el ámbito de la conciliación en sus organizaciones.

Es hora de que las empresas reconozcan la importancia de la flexibilidad y la conciliación como propuesta de gestión del talento.

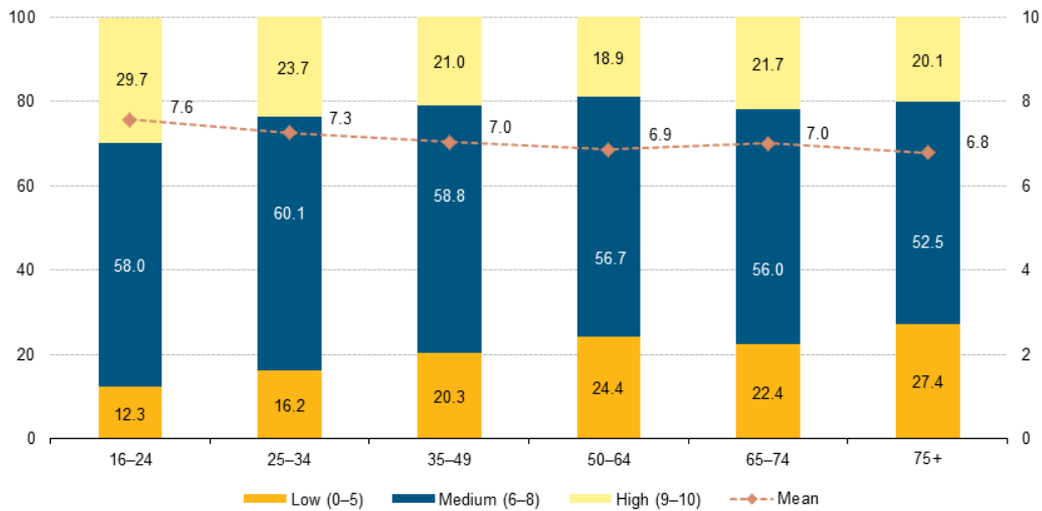
El 97% de las millennials entrevistadas, tanto en España como en términos medios, afirma que la capacidad de conciliar es importante para ellas.

Pero, sin embargo, un 67% cree que acogerse a programas de conciliación y flexibilidad tendrá consecuencias negativas para su carrera, porcentaje que es todavía mayor en el caso de los hombres, un 78%” (PwC, 2015)

El nivel de integración de las personas en la sociedad puede reflejarse a través de jóvenes tienden a niveles más altos de informe de satisfacción con la vida. El nivel de satisfacción con la vida puede ser medido en una escala de 11 puntos que oscila entre 0 ('no satisface en absoluto') a 10 ('completa satisfacción').

El nivel de satisfacción con la vida en 2013 fue mayor en la EU-28 entre el grupo de edad más joven. El 29.7% de los jóvenes entre 16-24 años (Eurostat, 2015) que estaban muy satisfechos con la vida (calificaciones de 9 o 10).

Figura: 313 Nivel de Satisfacción en Europa (2013)



Fuente: Eurostat, 2015

En general, la satisfacción con la vida de la población de la UE disminuye en función de la edad, con excepción de la franja de edad 65 – 74 (cuando la mayoría de la gente se jubila).

El nivel de satisfacción en la vida es más alto entre las parejas con hijos europeos. El nivel más bajo de satisfacción con la vida, por otra parte, se registró para hogares unipersonales menores de 65 años y para los hogares de padres solitarios (ambos 6,6).

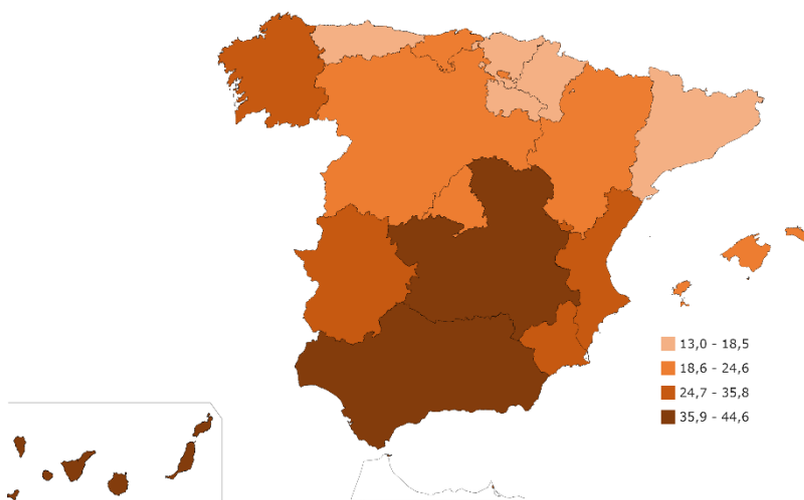
## Pobreza

Una de las mayores preocupaciones de la Administración Pública es disminuir el riesgo de pobreza de sus ciudadanos. Aunque las variables macroeconómicas mejoran cada trimestre, las condiciones de vida de los ciudadanos evolucionan a un ritmo mucho más lento.

Los hogares españoles tuvieron unos ingresos medios anuales de 26.730 euros en 2015, lo que supuso un incremento del 2,4% respecto al año anterior (I.N.E.,

2016). Sin embargo, el porcentaje de población en riesgo de pobreza se situó en el 22,3% (con datos de ingresos de 2015), frente al 22,1% del año anterior (con datos de ingresos de 2014).

*Figura: 314 Riesgo de pobreza en función de la comunidad autónoma.*



*Fuente: I.N.E. (2016)*

En la encuesta de Condiciones de Vida, los ingresos que se utilizan en el cálculo de variables como rentas y tasa de riesgo de pobreza corresponden siempre al año anterior.

La población en riesgo de pobreza o exclusión social es aquella que está en alguna de estas situaciones:

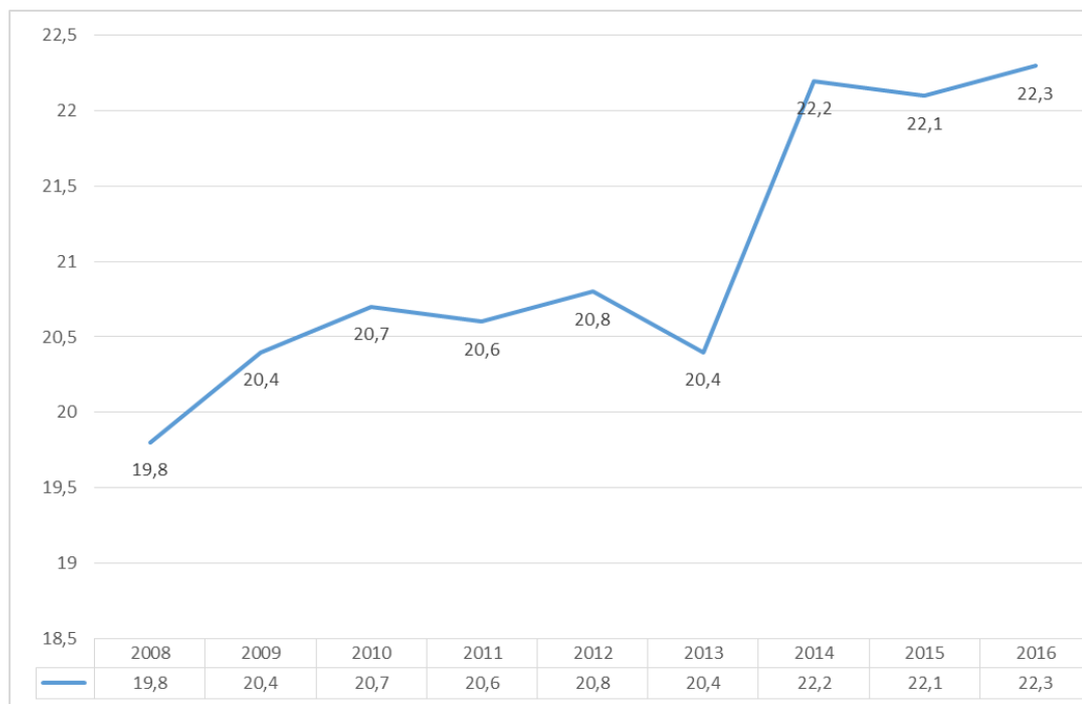
- En riesgo de pobreza (60% mediana de los ingresos por unidad de consumo).
- En carencia material severa (con carencia en al menos 4 conceptos de una lista de 9).
- En hogares sin empleo o con baja intensidad en el empleo (hogares en los que sus miembros en edad de trabajar lo hicieron menos del 20% del total de su potencial de trabajo durante el año de referencia).

Según esta encuesta (I.N.E., 2016) el perfil del ciudadano que tiene el mayor riesgo de caer en situaciones de pobreza es un extranjero con estudios secundarios básicos, sin empleo ni pareja pero con un hijo a su cargo.

Aragón se sitúa entre las comunidades con menor riesgo de pobreza con una Tasa de riesgo de pobreza o exclusión social (indicador AROPE) de 18.7.

"La reducción global de la tasa de exclusión social se produce de forma común en sus tres componentes. Así, el riesgo de pobreza pasa del 22,2% al 22,1%; la carencia material severa, del 7,1% al 6,4% y la baja intensidad en el empleo se reduce del 17,1% al 15,4%" (I.N.E., 2016).

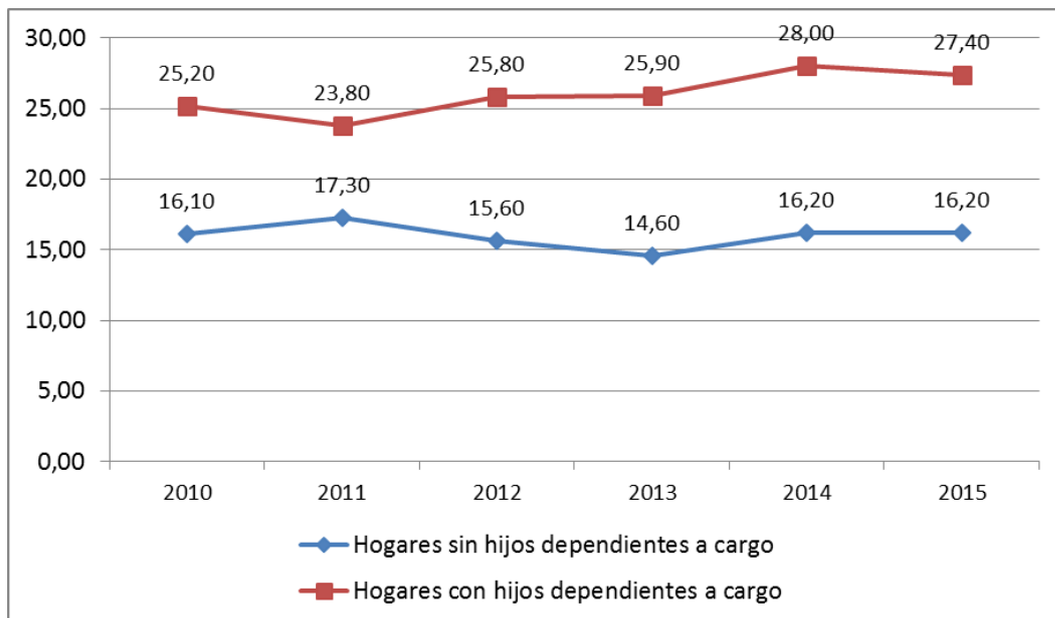
*Figura: 315 Tasa de riesgo de pobreza nacional.*



*Elaboración propia en base a datos INE (2017).  
 Ambos sexos. Todas las edades. Total Nacional. Tasa de riesgo de pobreza  
 (renta del año anterior a la entrevista). Base 2013.*

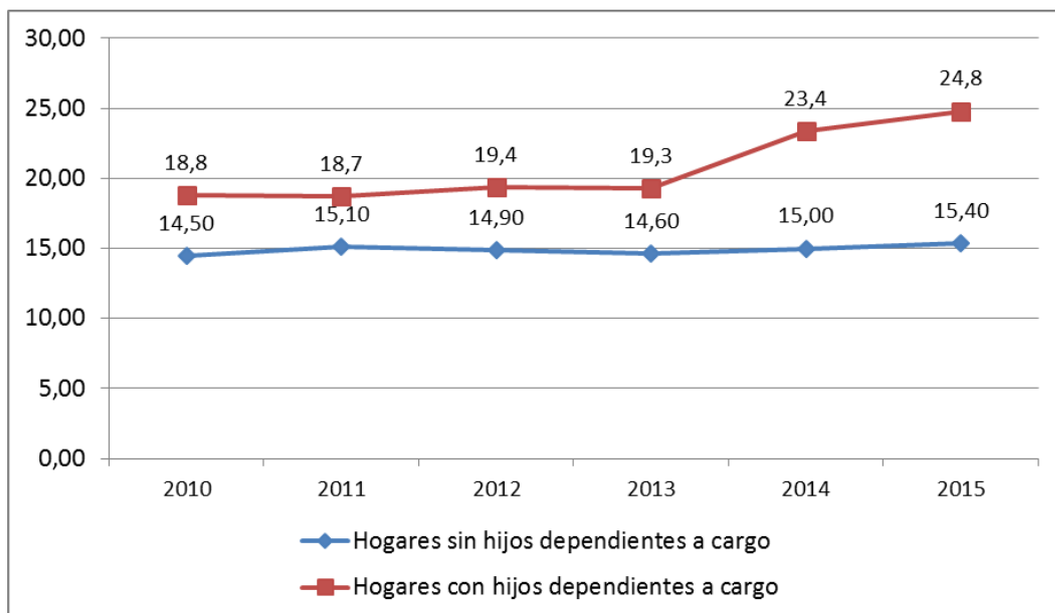
El riesgo de pobreza se mantiene estable en los hogares españoles y europeos sin hijos dependientes a su cargo. Sin embargo, en el caso de familias con hijos a su cargo se observa una tendencia creciente, más acusada en Europa que en España.

Figura: 316 Población en riesgo de pobreza en España, en términos porcentuales



Fuente, elaboración propia en base a datos I.N.E., 2017

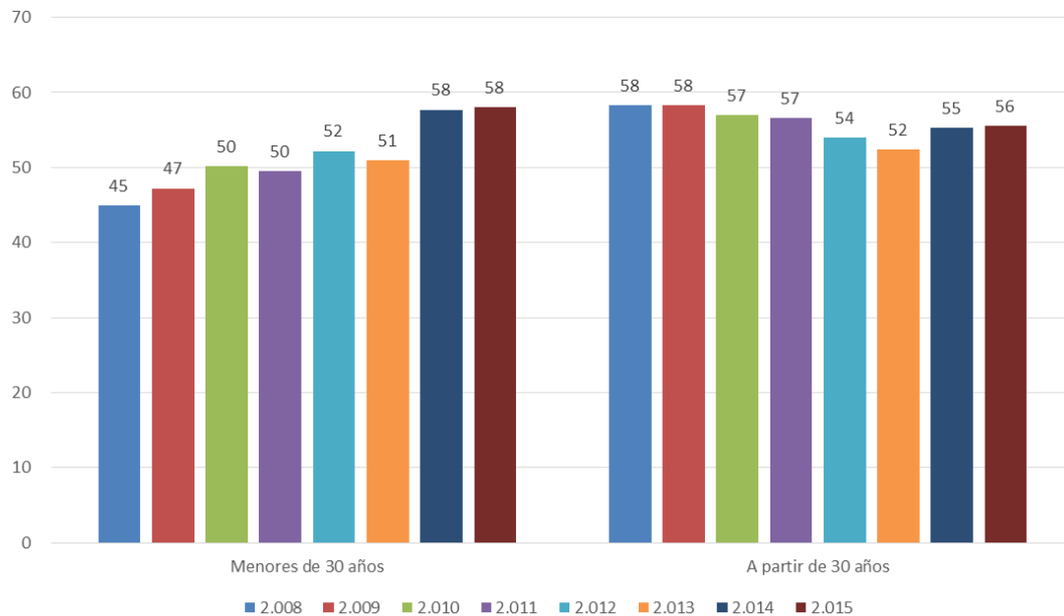
Figura: 317 Probabilidad de riesgo familiar de pobreza en Europa



Fuente, elaboración propia en base a datos I.N.E., 2017

La renta media de los hogares se redujo un 0,2% hasta los 26.092 euros, según la encuesta de condiciones de vida publicada por el INE en 2016.

*Figura: 318 Hombres y mujeres en riesgo de pobreza por edad y sexo*



*Elaboración propia en base a datos I.N.E., 2017*

El riesgo de pobreza juvenil ha aumentado en los últimos dos años, alcanzando los niveles habituales en la población mayor de 30 años e, incluso, superándolos ligeramente.

En Aragón el ingreso medio anual por hogar fue de 28.019 € en el año 2015. El 42,8% de los hogares de Aragón tienen dificultades para llegar a fin de mes. La tasa de pobreza en personas menores de 25 años en Aragón se situó en el 25.98% en 2015 (I.N.E., 2016).

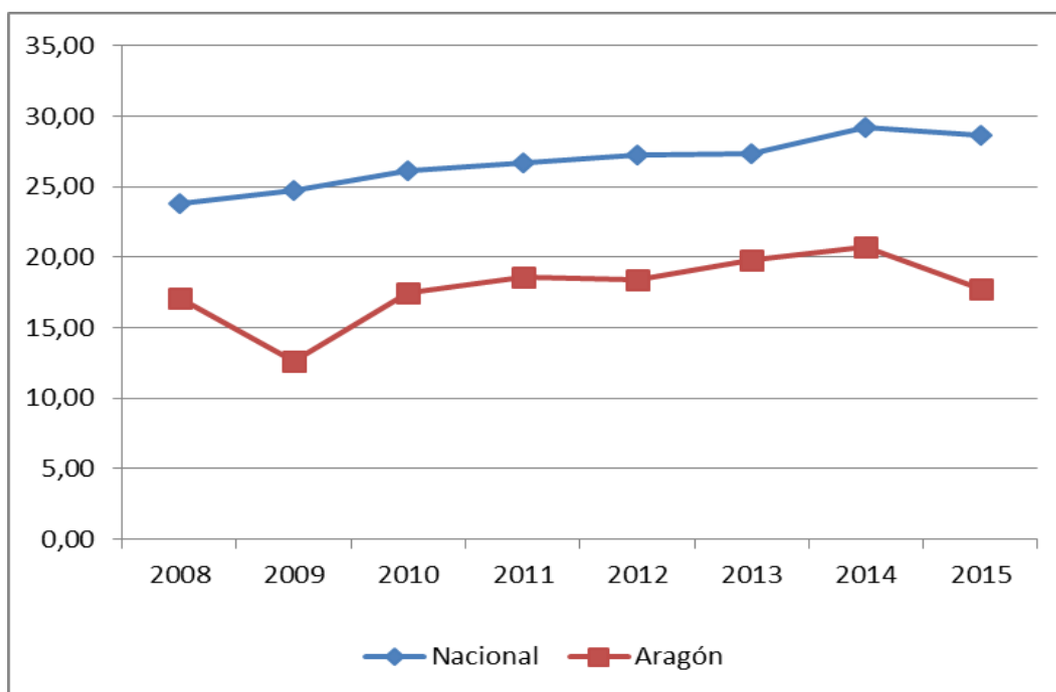
Aun siguiendo una tendencia similar a la del resto de España, cabe destacar dos periodos en los que el riesgo de pobreza disminuyó en Aragón. El primero ocurrió en el año 2009, quizá por el efecto de la Expo 2008.

“La muestra internacional sobre el agua que Zaragoza acogió hace ocho años, supuso varias transformaciones para la ciudad: la ejecución de infraestructuras que llevaban décadas pendientes,

como el cierre de la circunvalación Z-40, y actuaciones urbanísticas que dejaron la capital aragonesa como nueva. Sin embargo, la gestión de esas obras provocó en las cuentas del ayuntamiento de la capital un multimillonario boquete financiero que hoy supone 266 millones.” (Bayona, 2016)

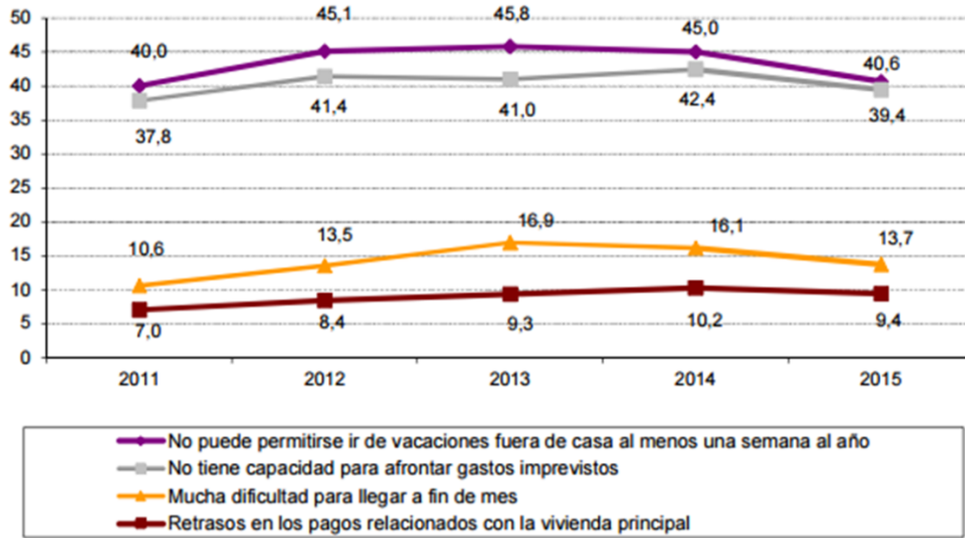
El segundo descenso se ha producido en este último periodo, 2015. La mejoría del entorno económico general y la inestabilidad política en Cataluña, pueden ser algunas de las causas que expliquen esta buena noticia, al no haber cambios en la estructura empresarial ni social que resulten evidentes.

*Figura: 319 Comparativa de la evolución del riesgo de pobreza*



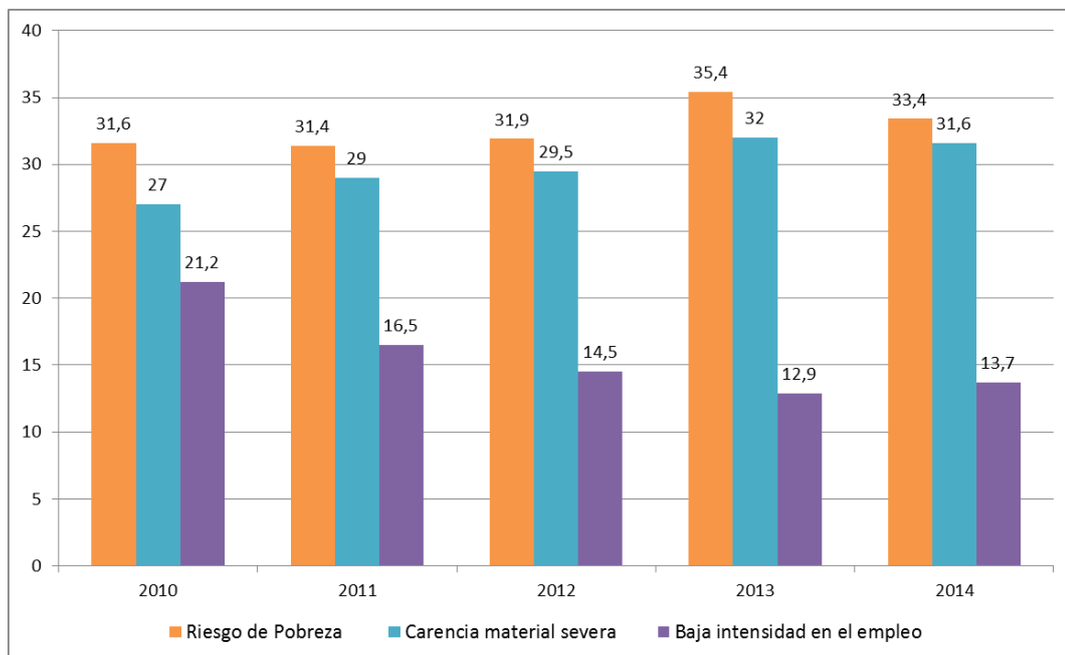
*Elaboración propia en base a datos I.N.E., 2017*

Figura: 320 Evolución de las dificultades económicas de los hogares españoles



Fuente: I.N.E., 2017

Figura: 321 Riesgo de pobreza y/o exclusión social (estrategia Europa 2020). Indicador AROPE

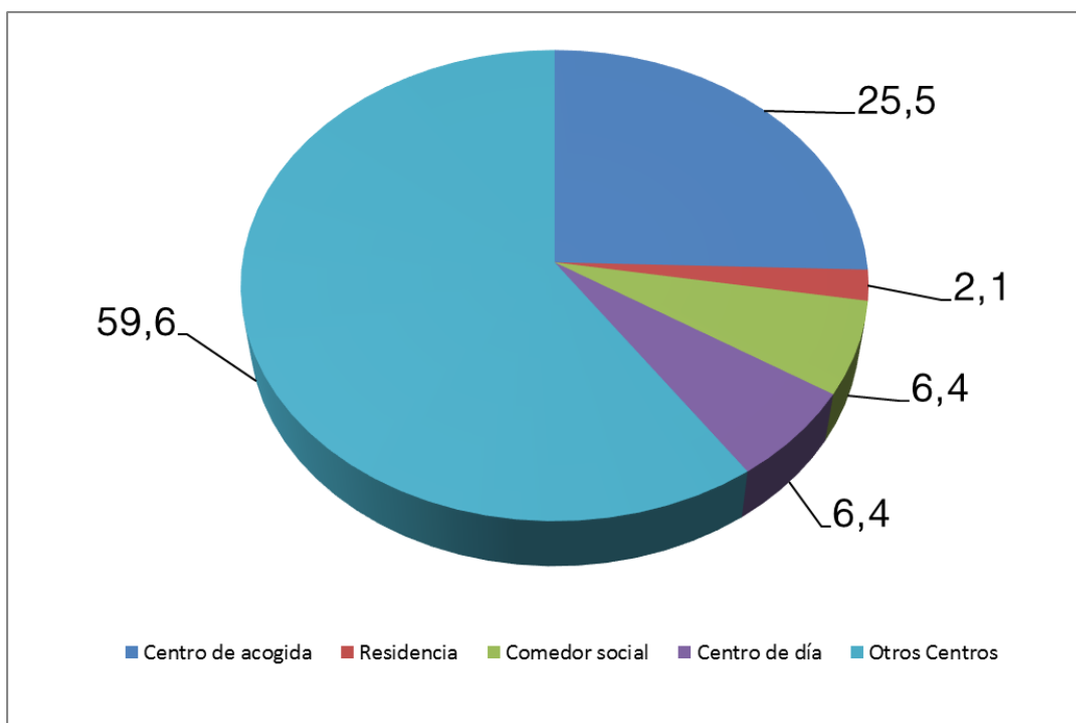


Fuente: I.N.E., 2017

Para paliar este tipo de situaciones, la Administración Pública proporciona servicios específicos. Los centros de acogida son la principal prioridad en todas las comunidades autónomas.

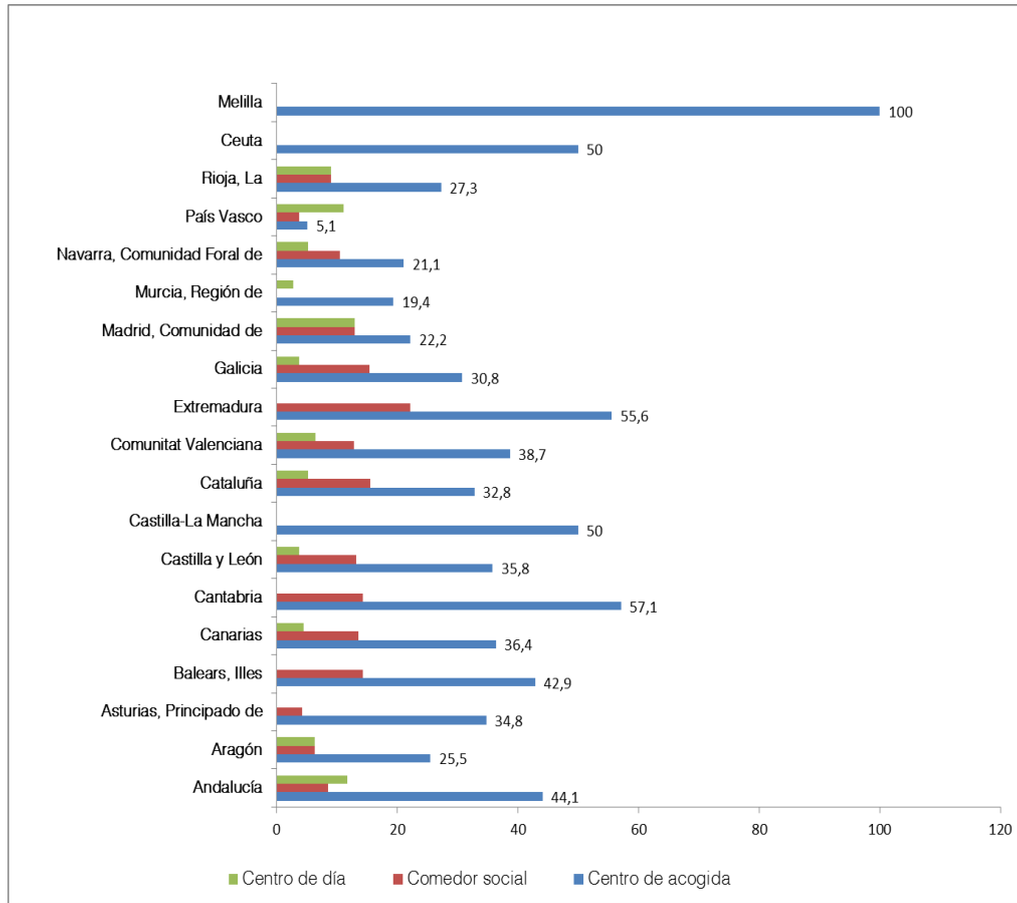
En el caso de Aragón, la distribución de los centros, según su actividad principal sería que se muestra en el siguiente gráfico.

*Figura: 322 Centros según actividad principal del centro 2014 en Aragón*



*Fuente: I.N.E., 2017*

Figura: 323 Centros según comunidad autónoma y actividad principal del centro 2014



Fuente: I.N.E., 2017

# Delitos

Los datos disponibles más recientes (Ministerio del Interior, 2015), aun estando sin consolidar, arrojan información de interés. A nivel nacional, todos los epígrafes muestran variaciones negativas. Es decir, unos mejores resultados en cuanto a seguridad ciudadana.

El 34.7% de los delitos entre menores en España son robos (I.N.E., 2017). También Aragón ha mejorado sus cifras en casi todas las figuras delictivas. La excepción son los homicidios dolosos y asesinatos consumados que, aun siendo en valores absolutos cifras bajas, se han visto incrementados en un 250%.

*Figura: 324 Infracciones penales registradas en España y en Aragón*

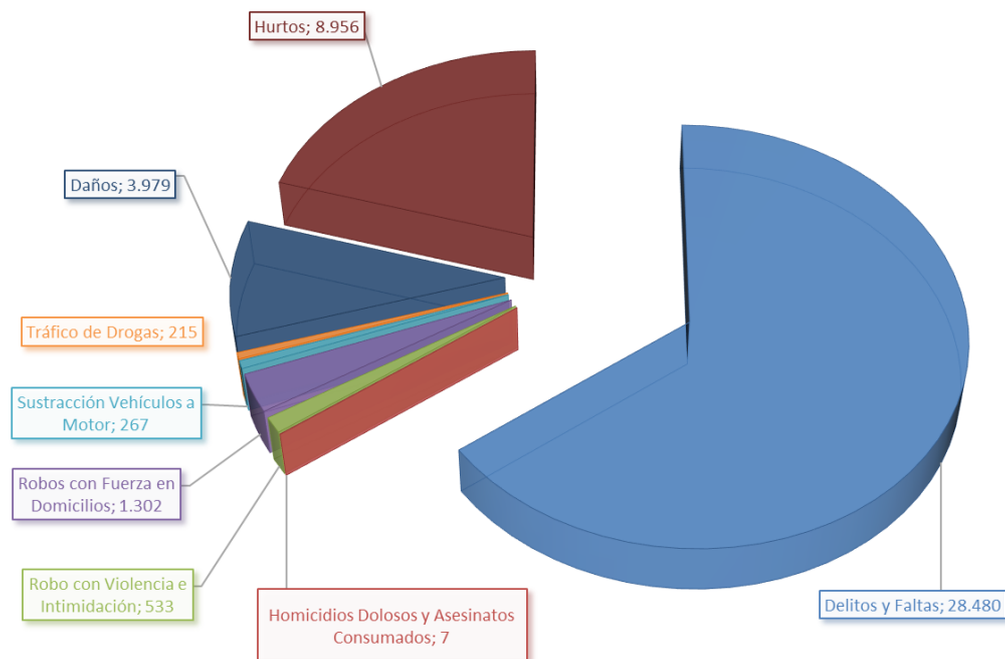
NACIONAL		Acumulado enero a septiembre		
Tipología Penal	2014	2015	Var. % 15/14	
1.-DELITOS Y FALTAS	1.585.815	1.540.861	-2,8	
2.-HOMICIDIOS DOLOSOS Y ASESINATOS CONSUMADOS (EU)	239	214	-10,5	
3.-ROBO CON VIOLENCIA E INTIMIDACIÓN (EU)	53.922	48.649	-9,8	
4.-ROBOS CON FUERZA EN DOMICILIOS (EU)	91.178	83.112	-8,8	
5.-SUSTRACCIÓN VEHÍCULOS A MOTOR (EU)	32.476	30.048	-7,5	
6.-TRÁFICO DE DROGAS (EU)	10.440	9.405	-9,9	
7.-DAÑOS	165.591	162.910	-1,6	
8.-HURTOS	553.955	541.561	-2,2	

ARAGÓN		Acumulado enero a septiembre		
Tipología Penal	2014	2015	Var. % 15/14	
1.-DELITOS Y FALTAS	30.385	28.480	-6,3	
2.-HOMICIDIOS DOLOSOS Y ASESINATOS CONSUMADOS (EU)	2	7	250,0	
3.-ROBO CON VIOLENCIA E INTIMIDACIÓN (EU)	687	553	-19,5	
4.-ROBOS CON FUERZA EN DOMICILIOS (EU)	1.438	1.302	-9,5	
5.-SUSTRACCIÓN VEHÍCULOS A MOTOR (EU)	322	267	-17,1	
6.-TRÁFICO DE DROGAS (EU)	243	215	-11,5	
7.-DAÑOS	4.360	3.979	-8,7	
8.-HURTOS	9.486	8.956	-5,6	

*Fuente Ministerio del Interior, 2015. Datos sobre localidades de más de 50.000 habitantes.*

En Aragón, durante el 2015, se cometieron 43.739 delitos, lo que supone un 15.05% del total de delitos nacionales.

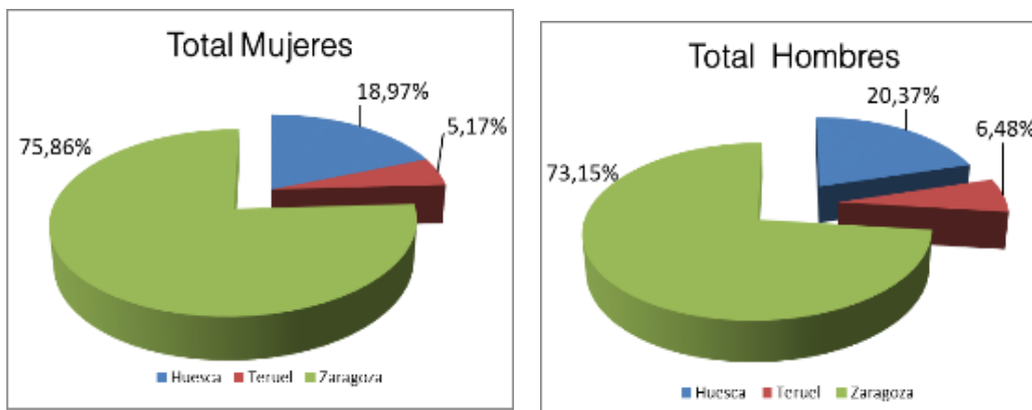
*Figura: 325 Delitos cometidos en Aragón durante 2015*



*Elaboración propia con datos del Ministerio del Interior (2015)*

Aragón sigue un patrón similar en cuanto a penas según delitos al del resto de España (Ministerio del Interior, 2015). Esto implica que la pena más aplicada es la prisión y la segunda las multas.

Figura: 326 Menores condenados según sexo y número de infracciones penales. Aragón 2014



Elaboración propia en base a datos I.N.E.

Figura: 327 Penas según tipo 2014

	NACIONAL	ARAGÓN	ARAGÓN
PRISIÓN	156.799	3.627	2,31%
INHABILITACIÓN ESPECIAL PARA EMPLEO	116.051	2.656	2,29%
PRIVACIÓN DERECHO DE CONDUCIR VEHÍCULOS	68.017	1.264	1,86%
PRIVACIÓN DERECHO DE TENENCIA DE ARMAS	28.216	659	2,34%
PROHIBICIÓN DE APROXIMARSE A LA VÍCTIMA	32.276	775	2,40%
PROHIBICIÓN DE COMUNICARSE CON LA VÍCTIMA	28.254	692	2,45%
TRABAJOS EN BENEFICIO DE LA COMUNIDAD	57.190	1.451	2,54%
MULTA	125.223	2.782	2,22%
EXPULSIÓN DEL TERRITORIO NACIONAL	1.906	31	1,63%
RESTO DE PENAS	1.708	25	1,46%

Elaboración propia en base a datos del Ministerio de Interior

# Violencia de género

Los jóvenes de entre 18 y 24 años que han sido condenados por este tipo de delitos suponen un 11.54% del total en España. En Aragón se han cometido el 0.2% de los delitos del total nacional y, de ellos, un 9.66% son responsables personas de 18 a 24 años.

*Figura: 328 Sentencias firmes en España por violencia de género*

	TOTAL	18 A 24 AÑOS	% COMUNIDAD
TOTAL	24265	2799	
ANDALUCÍA	4773	581	12,17%
ARAGÓN	507	49	9,66%
ASTURIAS, PRINCIPADO DE	542	48	8,86%
BALEARES, ILLES	954	112	11,74%
CANARIAS	1773	197	11,11%
CANTABRIA	256	21	8,20%
CASTILLA Y LEÓN	981	85	8,66%
CASTILLA - LA MANCHA	1078	123	11,41%
CATALUÑA	2900	352	12,14%
COMUNITAT VALENCIANA	3559	423	11,89%
EXTREMADURA	631	76	12,04%
GALICIA	996	97	9,74%
MADRID, COMUNIDAD DE	2518	289	11,48%
MURCIA, REGIÓN DE	1212	143	11,80%
NAVARRA, COMUNIDAD FORAL DE	247	31	12,55%
PAÍS VASCO	1049	127	12,11%
RIOJA, LA	180	29	16,11%
CEUTA	54	7	12,96%
MELILLA	55	9	16,36%

*Elaboración propia en base a datos I.N.E. (2017)*

En cuanto al origen del condenado, si tener en cuenta la edad, el 57% de las sentencias dictadas durante 2015 en Aragón, recaen en personas nacidas en España.

*Figura: 329 Condenados en asuntos con sentencia firme según lugar de nacimiento*

---

	ARAGÓN	%
TOTAL	507	
EUROPA	371	73%
ESPAÑA	290	57%
RESTO DE LA UNIÓN EUROPEA	73	14%
RESTO DE EUROPA	8	2%
AMÉRICA	72	14%
ÁFRICA	61	12%
ASIA	3	1%
OCEANÍA	0	0%

*Elaboración propia con datos I.N.E. (2017)*

---

También con independencia de la edad de la persona sentenciada, se observa en la distribución por tipo de delito que destacan las lesiones y las amenazas.

*Figura: 330 Infracciones penales imputadas al condenado en asuntos con sentencia firme según tipo de infracción en 2015*

	<i>TOTAL</i>	<i>ARAGÓN</i>
<i>TOTAL INFRACCIONES PENALES</i>	32296	662
<i>TOTAL DELITOS</i>	28265	552
<i>HOMICIDIO Y SUS FORMAS</i>	81	4
<i>LESIONES</i>	12631	311
<i>DETENCIONES ILEGALES Y SECUESTRO</i>	20	0
<i>AMENAZAS</i>	6733	117
<i>COACCIONES</i>	1371	29
<i>TORTURAS E INTEGRIDAD MORAL</i>	3105	48
<i>AGRESIONES SEXUALES</i>	50	0
<i>ABUSOS SEXUALES</i>	19	0
<i>ALLANAMIENTO DE MORADA</i>	101	1
<i>INJURIAS</i>	193	1
<i>DAÑOS</i>	240	4
<i>QUEBRANTAMIENTO DE CONDENA</i>	3312	31
<i>OTROS DELITOS SIN ESPECIFICAR</i>	409	6
<i>TOTAL FALTAS</i>	4031	110
<i>FALTAS CONTRA LAS PERSONAS</i>	3686	96
<i>OTRAS FALTAS SIN ESPECIFICAR</i>	345	14

*Fuente: I.N.E. Unidad: número de personas*

# Seguridad vial

---

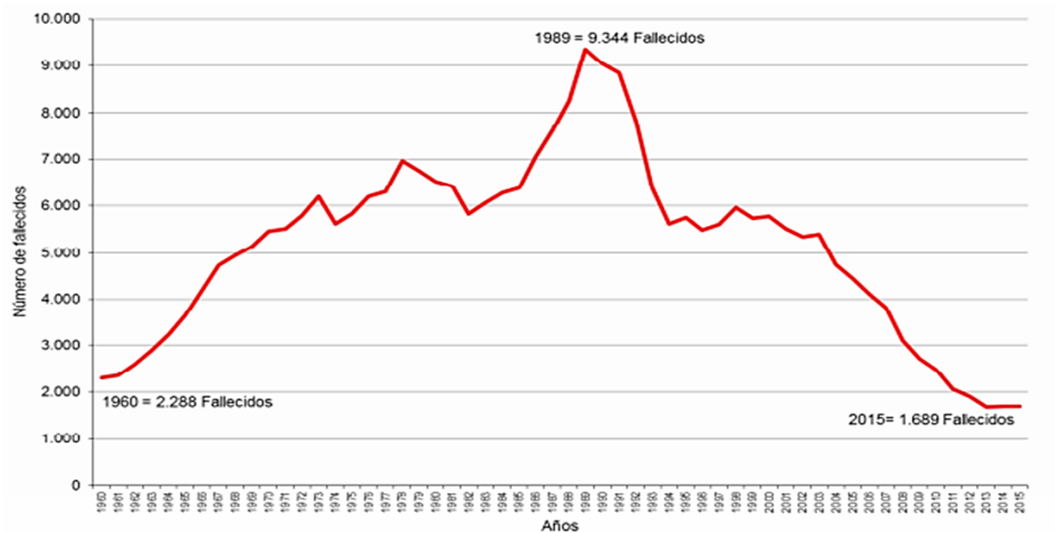
“El número de accidentes de tráfico con víctimas ha aumentado un 7% en el año 2015, al comparar con el año anterior. Este es el tercer año consecutivo en el que se observa un incremento en el número de accidentes con víctimas.

Este hecho está en parte relacionado con la mejora del nivel de notificación de los accidentes ocurridos en vías urbanas, y especialmente de aquellos accidentes de menor gravedad en los que no hay personas fallecidas u hospitalizadas.

En este sentido, se puede observar que, mientras el número de accidentes notificados en vías interurbanas ha disminuido un 2% desde 2012, el correspondiente a vías urbanas ha aumentado un 32%, fruto de esa mejora en la notificación de accidentes ya mencionada...

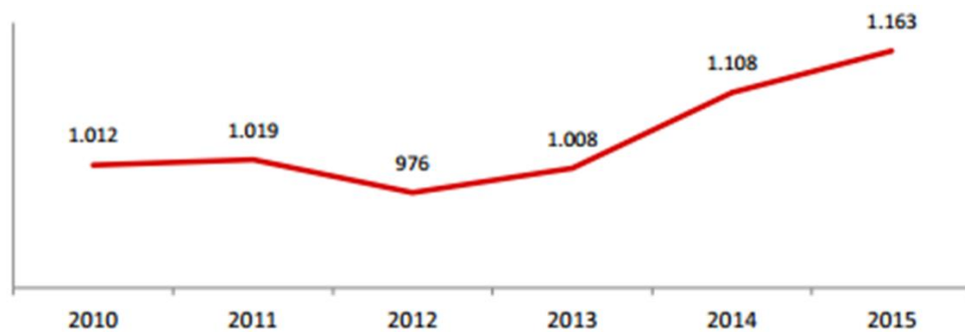
En cuanto a la edad de los fallecidos, se observan aumentos en los fallecidos en los grupos de edad de 15-34 y 65-84 años, y reducciones en los restantes.” (D.G.T., 2016, pág. 11)

Figura: 331 Evolución de los fallecidos en accidentes de tráfico en España 1960 - 2015



Fuente: D.G.T<sup>16</sup>, 2015

Figura: 332 Accidentes con víctimas en vías urbanas. Aragón 2010-2015



Fuente: D.G.T., 2015

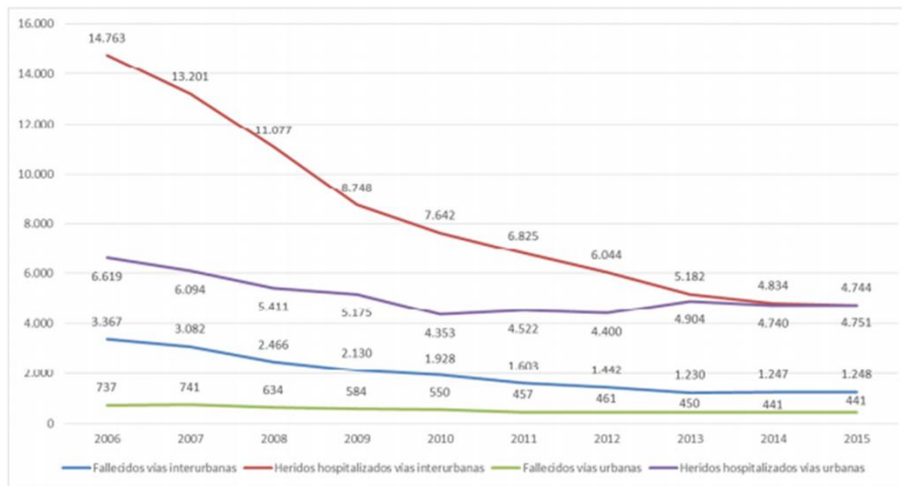
Durante los últimos diez años se han observado reducciones del número de fallecidos y heridos hospitalizados tanto en vías interurbanas como en vías urbanas, si bien la magnitud de la reducción ha sido menor en estas últimas.

<sup>16</sup> Diputación general de tráfico

Población Joven en Aragón  
Observatorio 2017

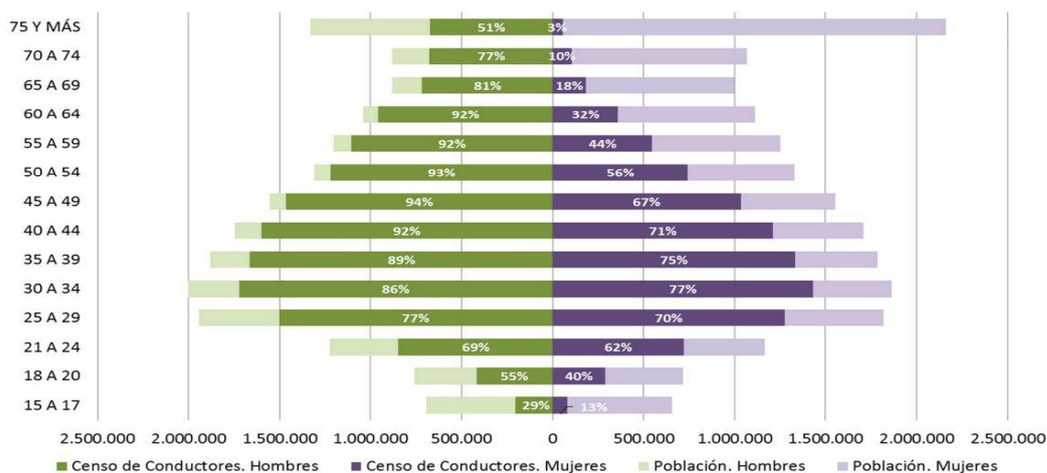
En el año 2015 el 35% de los accidentes de tráfico con víctimas en España se registraron en las vías interurbanas, alcanzando la cifra de 34.558 accidentes, y en ellos se produjeron el 74% de las víctimas mortales, 1.248 fallecidos.

Figura: 333 Evolución de los fallecidos y heridos hospitalizados en vías interurbanas y urbanas. España 2006-2015



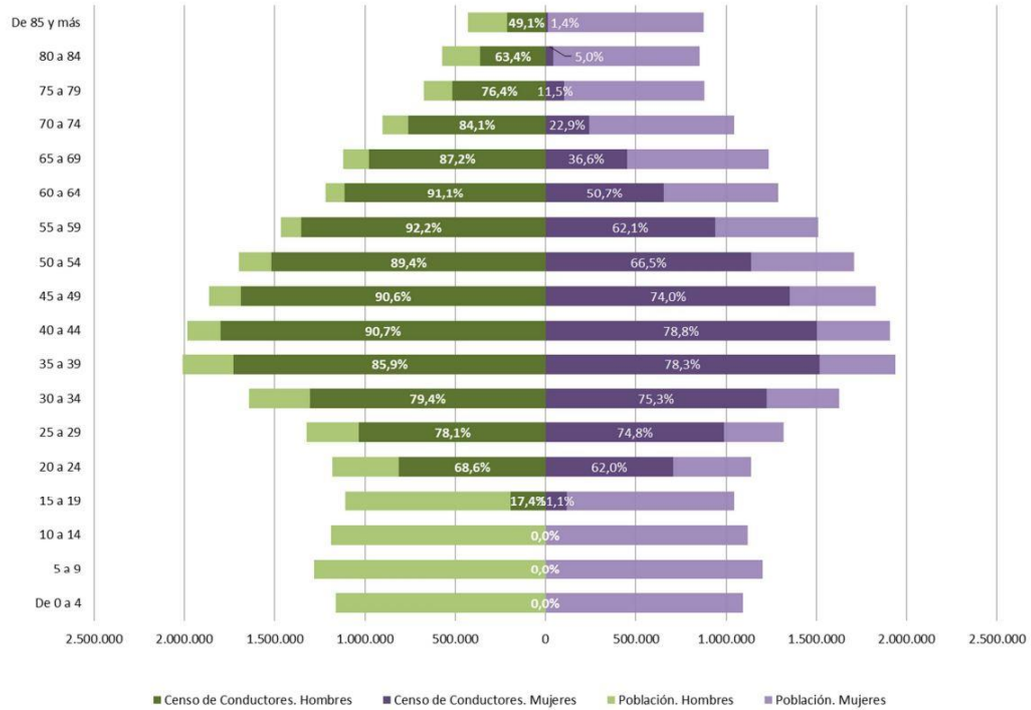
Fuente: D.G.T., 2015

Figura: 334 Censo de conductores y población por sexos. España 2006



Fuente D.G.T., 2016

Figura: 335 Porcentaje de conductores por población y sexos. España, 2015



Fuente D.G.T. (2016)



---

# 10 Conclusiones

---

# Población

---

La Comunidad Autónoma ha perdido población en 2016 respecto al 2013 (figura 11) en un 2.86%, especialmente en Teruel (-3.66%). También la población juvenil (figura 12) muestra la misma tendencia, con una pérdida de población juvenil menor de 35 años del 22% respecto a 2008.

Aragón ha perdido peso pasando de representar el 2.89 % de la población nacional en 2013 al 2.81% en 2016 con 1.308.563 personas. Y los jóvenes menores de 30 son el 16.33% de la población aragonesa: 213.764.

Se aprecia un envejecimiento de la población aragonesa, tanto nacional como extranjera en Aragón. En 2016, la población con menos de 35 años es del 23% respecto al total de la población aragonesa cuando en 2008 representaba un 29% (figura 14). La pirámide de edad aragonesa muestra una mayor presencia de personas entre los 34 y los 59 años, con más población infantil que de la tercera edad entre los varones.

Zaragoza mantuvo un crecimiento poblacional hasta 2013 (figura 6), quizá recogiendo parte del descenso en la población de las otras dos provincias. Sin embargo, a partir de esa fecha también muestra una clara tendencia decreciente aun siendo esta suave.

La tasa bruta de mortalidad de Aragón se sitúa, a fecha de 2014, entre las más elevadas de España. Se observan descensos poblacionales del 4.3% en Teruel, 2.6% en Zaragoza y 2.2% en Teruel en el periodo 2011 a 2016.

Por comarcas, la población juvenil aragonesa se concentra en D.C. Zaragoza, comarca en la que están domiciliados el 56.19% según datos del 2016. Se aprecia frecuentemente tanto una disminución de la población juvenil como en la franja de mayor edad.

A 1 de enero de 2012 (I.A.J., 2013), la población aragonesa de entre 15 y 29 años

se repartía equilibradamente entre ambos sexos, con un 51% de hombres. Sin embargo, a fecha de 2016 el porcentaje ha cambiado, siendo ahora las mujeres las que representan el 51%.

En varias comarcas se ha observado un mayor desequilibrio entre géneros. Ejemplos de ello serían las comarcas del Bajo Aragón-Caspe, Campo de Daroca, la Litera o Bajo Cinca en las que la población masculina es mayor que la femenina.

# Situaciones de Convivencia

---

El tamaño de hogar aragonés es de 2.41 personas en media, ligeramente superior al nacional el hogar formado por dos personas (figura 104).

Según datos de Eurostat (2016) entre 2000 y 2013, hay un ligero aumento en la edad media en que los jóvenes dejan el hogar paterno. En Aragón, se observa que la tasa de emancipación joven, del 23.5% en 2015, ha descendido en este último año, pese al buen dato del descenso del paro entre los jóvenes de entre 16 y 29 años. Posibles causas de ello podrían ser el incremento en los precios de la vivienda o la precariedad percibida en los empleos.

El coste efectivo de la vivienda en alquiler para la población joven aragonesa ronda actualmente el 23.1% de sus ingresos netos. Es entre las personas de 30 a 34 años donde encontramos un nivel de sobre-endeudamiento del 11.9%. Sin embargo los costes por suministros y servicios de vivienda en 2015 muestran una variación interanual negativa de 21.4% en la franja de edad de 16 a 29 años.

La proporción de nacimientos fuera del matrimonio aumentó en toda la UE (figura 97) en las últimas décadas, reflejando los patrones cambiantes de las estructuras familiares. Tanto en Aragón como en el resto de España la proporción se acerca

al 40%

Son 68.560 los matrimonios celebrados en España, según datos I.N.E. del primer semestre de 2016, lo que supone un descenso del 2.7% respecto al mismo periodo del año anterior. Los matrimonios entre personas del mismo sexo suponen un 2.86% del total y se han incrementado en un 18.1%.

El número de matrimonios entre jóvenes se ha incrementado en Aragón un 15%, en 2015 respecto 2011. La forma elegida mayoritariamente (figura 101) es el matrimonio exclusivamente civil (63%), si bien la religión católica (36%) sigue siendo el culto predominante.

Han sido 34 los casos de matrimonio entre personas del mismo sexo durante el 2015 en Aragón. Y, de ellos, los celebrados entre personas menores de 30 años son el 13.33% en el caso de los hombres y el 24% en el caso de las mujeres.

## Salud

---

Respecto al 2011 la provincia de Teruel ha duplicado su nivel de mortalidad juvenil, mientras que Zaragoza y Huesca han obtenido ligeras mejoras. Si consideramos la relación con la mortalidad nacional, es preocupante el hecho de que la mortalidad juvenil aragonesa ha pasado de significar un 2.36% en 2010 a un 3.16% en 2015.

La causa de mortalidad (figura 117) más probable en Aragón son las enfermedades del sistema circulatorio (31,61%). Los tumores son la segunda causa más probable de mortalidad femenina tanto en Aragón (25,94%) como en el conjunto de la nación (18,32%)

Dentro del ámbito europeo, España presenta una tasa de 36 muertos por millón de habitantes, muy por debajo de la tasa de mortalidad media de la UE que se encuentra en 52 (con los últimos datos disponibles de 2014-2015). Esto sitúa a España como uno de los países del mundo con mejores niveles de seguridad

vial.

En Aragón los datos de 2015 son mejores respecto toda la serie desde 2011, si bien se mantiene el patrón de una mayor mortalidad masculina en accidentes de tráfico (figura 122).

El alcohol, el tabaco y el cannabis son las sustancias de riesgo para la salud que con mayor probabilidad han consumido los jóvenes aragoneses. El porcentaje de escolares que consumen o han consumido tabaco y/o alcohol es más elevado en Aragón que en el conjunto de España.

El alcohol el tabaco y el cannabis siguen siendo las principales sustancias de riesgo consumidas por los jóvenes escolares aragoneses (figura 123). Y este dato es creciente en las diversas franjas de edad y superiores a la media española.

Se detectan diferencias considerables entre los estados miembros de la UE en cuanto a las tasas de fecundidad durante la adolescencia y la juventud temprana. España presenta la menor tasa de fertilidad por debajo de los 20 años de entre todos los países EU-28.

En 2014 el 35,2% de los chicos/as entre 15 y 18 años tuvo relaciones sexuales completas alguna vez en su vida (figura 136). Este porcentaje fue superior en los chicos que en las chicas. Esto implica una disminución respecto al 43,2% en 2006 observado por el INJUVE en 2008.

El número de abortos se ha reducido significativamente en Europa. Mientras que la mayoría de las terminaciones de embarazo en 2002 y 2012 se refieren jóvenes menores 30 años, los datos más recientes sugieren que ha habido una disminución de abortos realizados en jóvenes de menos de 20 años.

Desde 2010 se han practicado en España 354.156 interrupciones voluntarias del embarazo. De ellas 8.162 (2.30%) en Aragón. En 2015 la proporción bajó ligeramente, situándose en un 2.21%.

En Aragón ha disminuido el número de interrupciones voluntarias del embarazo en un 19.46% en 2015 respecto a 2005 (figura 139), situándose por debajo de

los datos nacionales a partir del año 2009.

Al contrario que en la población juvenil femenina, los varones aragoneses presentan una probabilidad de sufrir sobrepeso e incluso obesidad algo superior a la media nacional (figura 142).

# Educación

---

La comarca de Zaragoza concentra, debido a su densidad de población, la mayor oferta total de centros, 388 en total. La presencia de centros privados es superior a la de centros públicos únicamente en Zaragoza.

En el curso 2015/2016 estuvieron matriculados 53.650 alumnos de entre 19 y 29 años, 7.446 de 20 a 24 años y únicamente 1.768 alumnos entre 25 y 29 años.

El rango de promoción en estudios secundarios obligatorios en Aragón ronda entre el 85 y 90% de media. Aun siendo menor el número de mujeres aragonesas que han sido evaluadas en Grado Medio, los resultados femeninos son superiores a la media en las tres provincias.

El número de alumnos matriculados en educación a distancia es bastante notable, sobre todo en ciclos formativos de grados superior, donde la franja de edad que comprende los 30 y 39 años supone más del doble del total de estudiantes. Cabe suponer que esto se debe a que compaginan formación con jornada laboral.

73.443 alumnos cursan estudios de idiomas en el curso 2015/2016 en Aragón. De ellos el 62.82% estudian inglés, el 35.21 % francés, 1.74% Alemán y un 0.23% otros idiomas.

Un total de 30.822 alumnos se cursaron estudios universitarios en Aragón en 2015. De ellos el 93.48% eligieron la universidad pública de Zaragoza (figura 203). La Universidad de Zaragoza ve descender el número de alumnos en los últimos cinco años. En el curso 2014/15 estuvieron matriculados en esta

universidad 28.813 personas. De ellos, el 83.74 % en Zaragoza.

En 2014 se observa una evolución creciente de la proporción de las becas universitarias respecto al total de gasto en educación. Y, tras un repunte en el curso 2013-2014, se ha vuelto a niveles de becados similares de los cursos 2011 a 2013 (figura 185).

Salieron a una universidad extranjera 908 estudiantes, el 54.96% de ellos mujeres y con el programa ERASMUS mayoritariamente. Los destinos más elegidos fueron Italia (18.2%) o Francia (12%)

También llegaron a Aragón 869 estudiantes procedentes de universidades extranjeras. La evolución de estudiantes Erasmus españoles y extranjeros en la Universidad de Zaragoza sigue una tendencia creciente (figura 195). En 2015 disminuyó la salida de nuestros estudiantes al exterior y, sin embargo, se incrementó la entrada de estudiantes extranjeros.

La ratio alumnos / PDI se mantiene estable entre 8 y 10 desde el 2006.

## Mercado Laboral

---

El paro registrado en Aragón viene presentando una mejora sustancial en los últimos periodos(figura 321). En junio de 2017 este dato disminuye en un 3.30% respecto al mes de mayo y un 15.9% respecto al mismo mes de julio en el año 2.016. Por provincias, la variación interanual presenta los mejores datos en Teruel:

- Zaragoza, -14.92%
- Huesca, -18.59%
- Teruel, -20.32%

En junio de 2017 fueron contratadas 14.785 personas menores de 25 años (figura 234). Un 62.16% de esos nuevos contratos fueron a tiempo completo y de forma

temporal. La contratación de personas jóvenes supone el 22.33% de los nuevos contratos en Aragón (IAEST, 2017).

Aragón aportó en 2015 el 3.2% del P.I.B. español si bien la mayor parte proviene de la provincia de Zaragoza (2.3% del P.I.B. nacional). Nuestra tasa de variación de la ocupación es del 2.29% (I.N.E., 2017).

Los jóvenes representan el 20.5% de la población activa de Aragón en 2015 (figura 223). Un 37.8% de los jóvenes aragoneses no tienen ingresos ordinarios y un 60.4% no perciben ningún tipo de salario, aunque este dato ha mejorado en un 7.92%. Se aprecian diferencias entre los salarios percibidos según géneros, siendo menores los salarios percibidos por las mujeres.

La variación interanual de los ingresos en un hogar joven es positiva (Consejo de Juventud de España, 2016) con un crecimiento del 9.35%. Sin embargo, un joven titulado español percibe un diferencial del 26% (Canal Rodríguez, 2014) respecto a los no titulados, mientras que en países como Francia, Reino Unido o Italia la diferencia salarial es de un 33%.

En España la dificultad para conciliar la vida familiar, los patrones masculinos presentes en algunas empresas, la falta de objetividad en muchos de los sistemas de promoción y una menor visibilidad de las mujeres (PwC España, 2016) son algunas de las principales barreras profesionales femeninas. La presencia de mujeres en Consejos de Administración está aún lejos de alcanzar los objetivos establecidos por la Ley de Igualdad.

La tasa de actividad emprendedora en Aragón es inferior a la registrada en el conjunto del Estado desde el 2009 (figura 230). El índice TEA en 2015 es ligeramente superior entre los jóvenes que en los adultos (figura 234). Se observa una tendencia decreciente de la tasa de actividad emprendedora en ambos grupos de edad.

Las características socioeconómicas de los emprendedores aragoneses (figura 235), marcan un perfil muy definido. Si es joven, es una mujer (con una probabilidad del 60.7%) de unos 30 años. Con formación Profesional y sin

estudios específico para emprender, ya que únicamente el 17.9% de los jóvenes emprendedores los tienen. Y vive en una unidad familiar con 2.7 miembros.

El emprendedor adulto es un hombre (70.9%) de 45.4 años y estudios universitarios. Tiene formación específica para emprender solo en un 38.2% de los casos y está en una unidad de convivencia con 3.3 miembros. Independientemente de su edad, un emprendedor se dedica a ello a tiempo completo u tiene una renta media de entre 30.000 y 40.000 euros.

## Otros datos

---

En España el 84% de las millennials cree que, si bien las organizaciones hablan de diversidad, las oportunidades no son las mismas para todos, frente al 71% en media mundial (PwC, 2015).

La desafección de un sector de la juventud respecto a los medios tradicionales de comunicación ha dado lugar al auge del llamado “tercer sector de la comunicación”. Se implican en la construcción de contenidos, como medio de expresar su sensibilidad creativa y su activismo.

Casi un tercio de los seniors europeos (34%) va al cine, al teatro, o a los museos una vez por mes (Cetelem, 2016). Una probabilidad menor que la que se detecta en los jóvenes europeos, quienes aseguran que el 47% acude a estos lugares asiduamente (figura 238). Los más jóvenes, vuelven a ser los italianos a los que más les gusta cultivar la mente (61%) seguido de los españoles (55%) y portugueses (48%).

Los menores niveles de hábito de lectura los muestran los jóvenes europeos de entre 15 y 19 años (21 %). También es el grupo con el porcentaje más alto de aquellos que confiesan que no leen nunca (9 %) (figura 240). En Aragón (figura 242) se tiene a leer más tiempo durante los fines de semana y no solemos ir nunca o casi nunca a bibliotecas (figura 246) aduciendo falta de interés o falta de tiempo.

Con datos de 2016, es llamativa la distribución clara en dos zonas del mapa español en función de la penetración de la telefonía móvil pospago (figura 269). Aragón está en la zona de mayor penetración. Madrid es la única comunidad autónoma que presenta más de 87.3 líneas por cada 100 habitantes.

Un 86% de los internautas de 16-65 años utilizan redes sociales (figura 270) lo que representa más de 19 millones usuarios en nuestro país (I.A.B. Spain, 2017). El perfil del usuario de las redes sociales en España se corresponde con una persona de unos 39 años que vive en un hogar compuesto por 2.9 personas, con estudios universitarios (46%) y que, actualmente, no trabaja (66%). El género no influye en esta definición.

La mayoría (64%) de los jóvenes europeos practican deportes regularmente o, al menos, con cierta regularidad. Lo hacen, sobre todo, al aire libre en parques, en casa o en el camino entre casa y escuela o casa y trabajo.

En España, y también en Aragón (figura 293), el motivo más frecuente para hacer deporte es “estar en forma”, seguido de “diversión o entretenimiento” y solo en tercer lugar, empatado prácticamente con “relajarse” aparecen los “motivos de salud”. En Aragón se practica en mayor medida el ciclismo, la natación (menos que en el resto de España) y en senderismo o montañismo (figura 294)

El 44% de los jóvenes europeos de entre 15 y 30 años no votaron en una elección durante los últimos tres años (Eurostat, 2015) ya sea por elección (21%) o porque todavía no había alcanzado la edad de votación legal (23%). Sólo el 19% de los jóvenes encuestados en la UE, dijo que consideraría ser candidato en una elección, mientras que una abrumadora mayoría (79%) dijeron que no tenían intención de hacerlo.

La participación femenina en la representación municipal en Aragón, aun siendo minoritaria, tiende a crecer (IAEST, 2017) ya que ha pasado del 15.2% en 1995 al 29.6% en el 2015 (figura 297).

El perfil del voluntariado en Aragón (I.A.J., 2013) puede describirse como mujer (74.62%) que conoce el inglés (80%) y/o francés (24.6%), reside en Zaragoza

(67.27%), soltera (68.07%) y que se inició en el voluntariado a una edad de entre 15 y 20 años (53.01%) menor de 25 años.

Los españoles que se declaran católicos (CIS, 2015) siguen siendo mayoría, si bien el porcentaje de los que así se define va disminuyendo (figura 306). De acuerdo con un estudio del Pew Research Center, de aquí a 2050 habrá 23 millones de cristianos menos en Europa, misma cifra en la que aumentará la masa de personas sin confesión religiosa.

El nivel de satisfacción con la vida en 2013 fue mayor en la EU-28 entre el grupo de edad más joven. Según Eurostat (2015), el 29.7% de los jóvenes entre 16-24 años que estaban muy satisfechos con la vida (calificaciones de 9 o 10).

El perfil del ciudadano español que tiene el mayor riesgo de caer en situaciones de pobreza (I.N.E., 2016) es un extranjero con estudios secundarios básicos, sin empleo ni pareja pero con un hijo a su cargo. Aragón se sitúa entre las comunidades con menor riesgo de pobreza con una Tasa de riesgo de pobreza o exclusión social (indicador AROPE) de 18.7 (figura 308).

En Aragón el ingreso medio anual por hogar fue de 28.019 € en el año 2015. El 42,8% de los hogares de Aragón tienen dificultades para llegar a fin de mes. La tasa de pobreza en personas menores de 25 años en Aragón se situó en el 25.98% en 2015 (I.N.E., 2016).

Aun siguiendo una tendencia similar a la del resto de España, cabe destacar dos periodos en los que el riesgo de pobreza disminuyó en Aragón (figura 313). El primero ocurrió en el año 2009, quizá por el efecto de la Expo 2008. El segundo descenso se ha producido en este último periodo, 2015. La mejoría del entorno económico general y la inestabilidad política en Cataluña, pueden ser algunas de las causas que expliquen esta buena noticia, al no haber cambios en la estructura empresarial ni social que resulten evidentes.

En Aragón, durante el 2015, se cometieron 43.739 delitos, lo que supone un 15.05% del total de delitos nacionales. Aragón ha mejorado sus cifras en casi todas las figuras delictivas. La excepción son los homicidios dolosos y asesinatos

consumados que, aun siendo en valores absolutos cifras bajas, se han visto incrementados en un 250% (figura 318). Los jóvenes de entre 18 y 24 años que han sido condenados por este tipo de delitos suponen un 11.54% del total en España.

El 34.7% de los delitos entre menores en España son robos (I.N.E., 2017). En Aragón se han cometido el 0.2% de los delitos del total nacional y, de ellos, un 9.66% son responsables personas de 18 a 24 años.

Los fallecidos en accidentes de tráfico siguen descendiendo en España desde 1989, contabilizándose en 2015 1869 fallecidos por esta causa (figura 325). Sin embargo, Aragón presenta una tendencia creciente (figura 326) en los accidentes con víctimas en vías urbanas.

---

# Glosario

---



Item	Definición
Población Activa	Personas que integran el mercado de trabajo de un país. Incluye tanto a los empleados como a los desempleados.
Tasa de desempleo	La parte de la población activa que busca empleo pero no es capaz de encontrarlo.
Tasa de mortalidad	Cantidad de defunciones por cada mil ciudadanos en un periodo de tiempo
Pirámide poblacional	Gráfico de barras puestas horizontalmente, cuya longitud representa la cantidad de personas que representan las barras
Prevalencia	Proporción de individuos de una población que presentan una característica en un momento determinado
Saldo presupuestario	Diferencia entre ingresos y gastos presupuestados
PIB	Producto interior bruto  Valoración del conjunto de los bienes y servicios producidos en un país durante un espacio de tiempo.
Afiliados	Personas que deciden inscribirse en una organización civil o empresarial, para ejercer derechos y obtener beneficios sobre ella
Tasa de población	Expresiones de las relaciones de un acontecimiento demográfico, de un período y la población media durante

	ese mismo período
Tamaño de la muestra	Número de individuos que componen la muestra extraída de una población
Tasa de pobreza	Parte de la población que no tiene los ingresos mínimos para vivir
Umbral de riesgo de pobreza	Indicador del nivel de vida medio de la población.
TIC	Tecnologías de la información y de la comunicación
Términos porcentuales	Representación mediante porcentajes
Indicador AROPE	Indicación de medidas de personas en riesgo de pobreza y/o exclusión
Censo	Lista oficial de los habitantes de una población, con indicación de sus diferentes condiciones
Coste efectivo	Coste resultante de sumar el coste nominal a todas las cargas adicionales, impuestos, intereses, etc.
Índice de letalidad	Proporción de personas que mueren por una enfermedad entre los afectados por la misma en un periodo y área determinados
Conciliación	Mecanismo de solución de conflictos a través del cual, dos o más personas que se encuentran
Variación interanual	Observación del último trimestre respecto al mismo trimestre del año anterior

Tasas estandarizadas	Índice que compara la medición observada con la medición de la población total
Ingresos ordinarios	Entrada bruta de beneficios económicos
Densidad de población	Número promedio de habitantes de un país
Presupuesto liquidado	Aquel que informa sobre cómo se ha ejecutado el presupuesto de gastos
Estimaciones fiables	Aproximaciones de la certeza de un dato a estudiar
Millenials	Aquellas personas nacidas entre una franja de edad (1981-1995) que tienen en conjunto unas características propias. Generación Baby Boom
Evolución poblacional	Cambio de la población en un cierto plazo, y puede ser cuantificado como el cambio en el número individuos en una población por unidad de tiempo para su medición
IMC	Índice de masa corporal
Paliar	Disminuir o hacer más soportable algo negativo
Ingresos netos	Representa los ingresos sin impuestos, créditos y deducciones
Padrón Municipal de Habitantes	Registro administrativo donde constan los vecinos de un municipio



---

# Tabla de Figuras

---

Figura: 1 Superficie de las provincias españolas (km2) .....	19
Figura: 2 Población residente en España. ....	20
Figura: 3 Pirámide de población de España (1 enero 2015).....	21
Figura: 4 Tasa bruta de mortalidad 2014.....	21
Figura: 5 Población en Aragón 1900-2011 .....	22
Figura: 6 Evolución de la población en Aragón .....	23
Figura: 7 Previsiones de crecimiento población juvenil aragonesa. ....	24
Figura: 8 Población aragonesa según el padrón municipal 2016.....	25
Figura: 9 Detalle de la evolución poblacional aragonesa. ....	26
Figura: 10 Incrementos de población en Aragón 1900-2016.....	27
Figura: 11 Evolución de la población empadronada. ....	27
Figura: 12 Población joven en Aragón 2008- 2016. ....	28
Figura: 13 Evolución de la población joven en Aragón 2008 - 2016.....	28
Figura: 14 Porcentaje de jóvenes sobre la población total aragonesa. ....	29
Figura: 15 Población joven por fecha, provincia y sexo.....	29
Figura: 16 Pirámide poblacional aragonesa, Enero 2017 .....	30
Figura: 17 Variación de la juventud aragonesa entre 2014 y 2016. ....	31
Figura: 18 Población aragonesa por franjas de edad y sexo.....	31
Figura: 19 Población aragonesa entre 14 y 35 años, por sexos, 2016. ....	32
Figura: 20 Principales indicadores demográficos de la población femenina....	32
Figura: 21 Población aragonesa por franjas de edad y sexo.....	33
Figura: 22 Estructura de población extranjera en Aragón. ....	34

Figura: 23 Jóvenes aragoneses entre 14 y 30 años por provincias en 2016 ....	35
Figura: 24 Franjas de edad en Huesca 2016.....	36
Figura: 25 Pirámide de edad en Huesca 2016 .....	36
Figura: 26 Pirámide de edad en Teruel 2016. Datos absolutos. ....	37
Figura: 27 Pirámide de edad en Teruel 2016.....	37
Figura: 28 Franjas de edad en Zaragoza, 2016. . Datos absolutos. ....	38
Figura: 29 Pirámide de edad en Zaragoza 2016 .....	38
Figura: 30 Distribución por comarcas de la población joven en 2016. ....	40
Figura: 31 Pirámide poblacional en Alto Gállego.....	42
Figura: 32 Población de 15-29 años (evolución 2008-2016) Alto Gállego .....	42
Figura: 33 Pirámide poblacional en Andorra-Sierra de Arcos.....	43
Figura: 34 Población de 15-29 años (evolución) Andorra-Sierra de Arcos .....	43
Figura: 35 Pirámide poblacional en Aranda.....	44
Figura: 36 Población de 15-29 años (evolución 2008-2016) Aranda .....	44
Figura: 37 Pirámide poblacional en Bajo Aragón.....	45
Figura: 38 Población de 15-29 años (evolución 2008-2016) Bajo Aragón .....	45
Figura: 39 Pirámide poblacional en Bajo Aragón-Caspe .....	46
Figura: 40 Población joven (evolución) Bajo Aragón-Caspe.....	46
Figura: 41 Pirámide poblacional en Bajo Cinca / Baix Cinca .....	47
Figura: 42 Población de 15-29 años (evolución) Bajo Cinca / Baix Cinca .....	47
Figura: 43 Pirámide poblacional en Bajo Martín .....	48
Figura: 44 Población de 15-29 años (evolución 2008-2016) Bajo Martín .....	48
Figura: 45 Pirámide poblacional en Campo de Belchite.....	49
Figura: 46 Población de 15-29 años (evolución) Campo de Belchite .....	49
Figura: 47 Población de 15-29 años (evolución) Campo de Borja.....	50

Figura: 48 Pirámide poblacional en Campo de Borja .....	50
Figura: 49 Pirámide poblacional en Campo de Cariñena .....	51
Figura: 50 Población de 15-29 años (evolución) Campo de Cariñena.....	51
Figura: 51 Pirámide poblacional en Campo de Daroca .....	52
Figura: 52 Población de 15-29 años (evolución) Campo de Daroca .....	52
Figura: 53 Pirámide poblacional en Cinca Medio .....	53
Figura: 54 Población de 15-29 años (evolución) Cinca Medio.....	53
Figura: 55 Pirámide poblacional en Cinco Villas.....	54
Figura: 56 Población de 15-29 años (evolución) Cinco Villas .....	54
Figura: 57 Pirámide poblacional en Comunidad de Calatayud.....	55
Figura: 58 Población de 15-29 años (evolución) Comunidad de Calatayud .....	55
Figura: 59 Pirámide poblacional en Comunidad de Teruel.....	56
Figura: 60 Población de 15-29 años (evolución) Comunidad de Teruel .....	56
Figura: 61 Pirámide poblacional en Cuencas Mineras.....	57
Figura: 62 Población de 15-29 años (evolución) Cuencas Mineras .....	57
Figura: 63 Pirámide poblacional en Zaragoza .....	58
Figura: 64 Población de 15-29 años (evolución) D.C.Zaragoza .....	58
Figura: 65 Pirámide poblacional en Gúdar-Javalambre.....	59
Figura: 66 Población de 15-29 años (evolución) Gúdar-Javalambre .....	59
Figura: 67 Pirámide poblacional en Hoya de Huesca / Plana de Uesca.....	60
Figura: 68 Población joven (evolución) Hoya de Huesca / Plana de Uesca .....	60
Figura: 69 Pirámide poblacional en Jiloca .....	61
Figura: 70 Población de 15-29 años (evolución) Jiloca .....	61
Figura: 71 Pirámide poblacional de La Jacetania.....	62
Figura: 72 Población de 15-29 años (evolución) La Jacetania .....	62

Figura: 73 Pirámide poblacional en La Litera / La Llitera .....	63
Figura: 74 Población de 15-29 años (evolución) La Litera / La Llitera .....	63
Figura: 75 Pirámide poblacional en La Ribagorza .....	64
Figura: 76 Población de 15-29 años (evolución) Ribagorza .....	64
Figura: 77 Pirámide poblacional en Los Monegros.....	65
Figura: 78 Población de 15-29 años (evolución) Los Monegros .....	65
Figura: 79 Pirámide poblacional en Maestrazgo.....	66
Figura: 80 Población de 15-29 años (evolución) Maestrazgo .....	66
Figura: 81 Pirámide poblacional en Matarraña .....	67
Figura: 82 Población de 15-29 años (evolución) Matarraña.....	67
Figura: 83 Pirámide poblacional en Ribera Alta del Ebro .....	68
Figura: 84 Población de 15-29 años (evolución) Ribera alta del Ebro .....	68
Figura: 85 Pirámide poblacional en Ribera Baja del Ebro.....	69
Figura: 86 Población de 15-29 años (evolución) Ribera Baja del Ebro .....	69
Figura: 87 Pirámide poblacional en Sierra de Albarracín.....	70
Figura: 88 Población de 15-29 años (evolución) Sierra de Albarracín .....	70
Figura: 89 Pirámide poblacional en Sobrarbe.....	71
Figura: 90 Población de 15-29 años (evolución) Sobrarbe .....	71
Figura: 91 Pirámide poblacional en Somontano de Barbastro .....	72
Figura: 92 Población de 15-29 años (evolución) Somontano de Barbastro .....	72
Figura: 93 Pirámide poblacional en Tarazona y el Moncayo.....	73
Figura: 94 Población de 15-29 años (evolución) Tarazona y el Moncayo .....	73
Figura: 95 Población de 15-29 años (evolución) Valdejalón .....	74
Figura: 96 Pirámide poblacional en Valdejalón.....	74
Figura: 97 Hijos nacidos fuera del matrimonio en Europa.....	81

Figura: 98 Hogares según la actividad laboral de sus miembros (2015).....	83
Figura: 99 Matrimonios por residencia y tipo de matrimonio. (2015). .....	83
Figura: 100 Personas que han contraído matrimonio en Aragón (2015).....	84
Figura: 101 Matrimonios celebrados en 2015 por forma de celebración.....	84
Figura: 102 Separaciones en menores de 30 años. Dato absoluto.....	85
Figura: 103 Parejas por tipo de relación y género. ....	85
Figura: 104 Estructura de los hogares en 2015 .....	87
Figura: 105 Nacimientos por grupos de edad de la madre .....	88
Figura: 106 Evolución de los nacimientos de madres no casadas .....	88
Figura: 107 Estado de salud percibido por la población (2015).....	91
Figura: 108 Índice de masa corporal en la población adulta (2014).....	92
Figura: 109 Indicadores de mortalidad (2015) .....	92
Figura: 110 Causas de mortalidad en Aragón 2015 .....	93
Figura: 111 Evolución defunciones en Aragón entre 15 y 29 años .....	94
Figura: 112 Reparto, en porcentaje, de defunciones por provincia en Aragón	95
Figura: 113 Evolución mortalidad juvenil por provincia.....	95
Figura: 114 Evolución mortalidad juvenil por capital de provincia .....	96
Figura: 115 Evolución mortalidad juvenil femenina por provincias y edad .....	97
Figura: 116 Evolución de la mortalidad juvenil masculina. ....	98
Figura: 117 Tasas estandarizadas de mortalidad por causa de muerte.....	99
Figura: 118 Tasas estandarizadas de mortalidad en hombres. ....	100
Figura: 119 Tasas estandarizadas de mortalidad en mujeres. ....	101
Figura: 120 Siniestralidad en vías urbanas españolas.....	102
Figura: 121 Mortalidad juvenil en accidentes de tráfico en España.....	102
Figura: 122 Mortalidad juvenil en accidentes de tráfico en Aragón .....	103

Figura: 123 Consumo de Drogas en escolares,(14 a 18 años) Aragón 2014..	104
Figura: 124 Prevalencia de consumo alguna vez en la vida entre los jóvenes aragoneses.....	105
Figura: 125 Prevalencia de consumo en los últimos 12 meses entre los jóvenes aragoneses.....	105
Figura: 126 Prevalencia de consumo en los últimos 30 días entre los jóvenes aragoneses.....	106
Figura: 127 Consumo de diferentes sustancias en la población escolar de Aragón, de 14 a 18 años. Aragón. Año 2012.....	106
Figura: 128 Consumo de tabaco entre esoolares. España y Aragón. Año 2016. ....	107
Figura: 129 Consumo de alcohol. España y Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares.....	108
Figura: 130 Prevalencia de borracheras. España y Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares.....	108
Figura: 131 Prevalencia de borracheras. España y Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares.....	109
Figura: 132 Prevalencia de cánnabis. España y Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares.....	109
Figura: 133 Consumo de varios tipos de sustancias por edad. Aragón. Año 2016. ....	110
Figura: 134 Prevalencias del consumo de tabaco, alcohol y cannabis en la población escolar según sexo. Aragón. Año 2016. Porcentaje de escolares. .	110
Figura: 135 Tasas europeas de fertilidad juvenil (2012) .....	111
Figura: 136 Porcentaje de escolares que han tenido alguna vez relaciones sexuales completas, 2014. ....	112
Figura: 137 Tasa de enfermedades declaradas (% , 2015).....	113
Figura: 138 Abortos legalmente inducidos en Europa (2002).....	114

Figura: 139 Interrupción voluntaria del embarazo, evolución. ....	115
Figura: 140 Abortos voluntarios realizados en Aragón, evolución. ....	116
Figura: 141 Interrupciones voluntarias del embarazo en Aragón .....	116
Figura: 142 IMC según sexo en España y Aragón.....	117
Figura: 143 Índice de Masa Corporal según sexo, población de 15 a 39 años. España-Aragón .....	118
Figura: 144 Demanda de transporte en Aragón, 2014 .....	122
Figura: 145 Formación de los jóvenes según su vinculación con el mercado de trabajo .....	123
Figura: 146 Gasto en educación no universitaria en miles de €. ....	124
Figura: 147 Centros de enseñanza Curso 2015/16.....	126
Figura: 148 Alumnado matriculado en régimen general 2015/16. ....	127
Figura: 149 Alumnado matriculado en E.S.O según comarcas, por edad. 2015/16. ....	128
Figura: 150 Alumnado extranjero matriculado en E.S.O en Aragón.....	129
Figura: 151 Alumnos matriculados en E.S.O. por continentes de origen 2015/16 .....	130
Figura: 152 Resultados académicos según sexo y provincias. Curso 2014/15. .....	131
Figura: 153 Alumnado matriculado en Bachillerato LOGSE diurno según comarcas. 2015/16.....	132
Figura: 154 Alumnos matriculados en Bachiller LOGSE diurno según sexo y provincias. 2015/16. ....	133
Figura: 155 Alumnos de Bachiller por continentes de procedencia curso 2015/16. .....	133
Figura: 156 Alumnos de Bachiller por continentes de procedencia 2015/16..	134
Figura: 157 Resultados académicos de Bachillerato según y sexo provincias. Curso 2014/15. ....	134

Figura: 158 Alumnado extranjero matriculado en C.F. Grado Medio según continente de origen. 2015/16.....	135
Figura: 159 Alumnado matriculado en C.F. Grado Medio según tipo de estudio. 2015/16.....	136
Figura: 160 Alumnado matriculado en C.F. Grado Medio según comarca. 2015/16.....	137
Figura: 161 Alumnado extranjero matriculado en C.F. Grado Medio según continente de origen. 2015/16.....	138
Figura: 162 Resultados académicos en C.F. Grado Medio diurno según provincias. 2014/15.....	138
Figura: 163 Alumnado matriculado en C.F. Grado Superior por sexo y modalidad de enseñanza- Curso 2014/2015.....	139
Figura: 164 Alumnado matriculado en C.F. Grado Superior según comarcas curso 2015/16.....	140
Figura: 165 Alumnos extranjeros de C.F. Grado Superior por continentes de origen 2015/16.....	141
Figura: 166 Alumnos extranjeros de C.F. Grado Superior por continentes de origen 2015/16.....	141
Figura: 167 Resultados académicos en C.F. Grado Superior. 2015/16.....	142
Figura: 168 Resultados académicos en C.F. Grado Superior. 2015/16. Dato absoluto.....	143
Figura: 169 Alumnos matriculados en enseñanzas a distancia, curso 2015/16. Dato absoluto.....	144
Figura: 170 Alumnos matriculados en enseñanzas a distancia según sexo. Curso 2015/16.....	145
Figura: 171 Alumnos extranjeros matriculados en enseñanzas a distancia según su continente de origen. 2015/16.....	146
Figura: 172 Alumnos extranjeros matriculados en enseñanzas a distancia según su continente de origen. 2015/16.....	146

Figura: 173 Alumnado que cursa idiomas en E.S.O. 2015/16. ....	147
Figura: 174 Alumnado que cursa idiomas en Bachillerato LOGSE diurno según provincias. 2015/16. ....	147
Figura: 175 Alumnado que cursa idiomas en C.F. Grado Medio (diurno) según provincias. 2015/16. Dato absoluto. ....	148
Figura: 176 Alumnado que cursa idiomas en C.F. G. Superior diurno según provincias. 2015/16. ....	148
Figura: 177 Usuarios de servicios complementarios en E.S.O. según provincias. 2015/16. Dato absoluto.....	149
Figura: 178 Usuarios de servicios complementarios en E.S.O. según provincias. 2015/16.Dato absoluto.....	149
Figura: 179 Usuarios de servicios complementarios en C.F. Grado Medio diurno según provincias 2015/16.Dato absoluto .....	150
Figura: 180 Usuarios de servicios complementarios en C.F. Grado Superior según provincias 2015/16.Dato absoluto .....	150
Figura: 181 Evolución de gasto, departamento de Educación, Cultura y Deporte / Universidades según actividad educativa en Aragón. ....	151
Figura: 182 Evolución de gasto público total en Aragón. ....	151
Figura: 183 Evolución de las becas y ayudas totales respecto al total en educación en Aragón.....	152
Figura: 184 Evolución de alumnos becados en enseñanzas universitarias en España.. ....	152
Figura: 185 Evolución de alumnos becados en enseñanzas universitarias en Aragón.....	153
Figura: 186 Alumnado presentado y apto en las pruebas de acceso a la universidad según convocatoria. Todas las fases. Año 2015.....	153
Figura: 187 Alumnado matriculado en grado, primer y segundo ciclo por sexo según provincia y centro. 2014/15. ....	154

Figura: 188 Distribución del alumnado de nuevo ingreso matriculado en primer curso de grado por centros. Curso 2015/16 Universidad de Zaragoza.....	155
Figura: 189 Alumnado que finalizó los estudios en el curso 2013/14, por sexo según provincia y centro..	156
Figura: 190 Alumnado con programa de movilidad en el curso 2014/15.....	157
Figura: 191 Salida de estudiantes de la UZ según el país de destino. Principales países elegidos en el curso 2014/15. ....	158
Figura: 192 Entrada de estudiantes de la UZ según el país de origen. Principales países de origen en el curso 2014/15.....	159
Figura: 193 Origen y destino de intercambio Erasmus .....	160
Figura: 194 Evolución de la movilidad internacional de estudiantes en la Universidad de Zaragoza. ....	161
Figura: 195 Evolución de estudiantes Erasmus españoles y extranjeros en la Universidad de Zaragoza. ....	162
Figura: 196 Alumnado matriculado en Estudios de Doctorado, curso 2014/15. ....	162
Figura: 197 Alumnado matriculado en Estudios de Master por sexo según facultades. Curso 2014/15.....	163
Figura: 198 Alumnado matriculado en Estudios de Doctorado, curso 2014/15. ....	163
Figura: 199 Relación entre alumnado y PDI en la Universidad de Zaragoza ..	164
Figura: 200 Presupuesto liquidado. ....	164
Figura: 201 Alumnado matriculado en grado, 1º y 2º ciclo, y Personal Docente Investigador por curso.....	165
Figura: 202 Evolución del saldo presupuestario. Derechos y obligaciones reconocidos netos. ....	165
Figura: 203 Comparativa del alumnado USJ vs UNIZAR Curso 2014/15.....	166
Figura: 204 Alumnado matriculado de nuevo ingreso en grado por edad según	

centro y titulación. Universidad de San Jorge. Curso 2014/15.. .....	167
Figura: 205 Alumnado por área de conocimiento. Universidad Nacional de Educación a Distancia. 2013/14. Dato absoluto. ....	168
Figura: 206 Distribución del alumnado matriculado por edad y sexo en centros de la Universidad Nacional de Educación a Distancia. 2014/15.. .....	169
Figura: 207 Evolución del alumnado matriculado en Enseñanzas Artísticas Superiores en Aragón.Dato absoluto.....	170
Figura: 208 Evolución del alumnado matriculado en Enseñanzas Artísticas Superiores en Aragón.....	170
Figura: 209 Evolución del profesorado en Enseñanzas Artísticas Superiores en Aragón.....	171
Figura: 210 Evolución del profesorado en Enseñanzas Artísticas Superiores en Aragón.....	172
Figura: 211 Jóvenes censados en el extranjero, 2017.....	175
Figura: 212 Salarios medios en España en 2014.....	177
Figura: 213 Población Activa en España, Trimestre 4 2016. ....	178
Figura: 214 Evolución del total de ocupados, en tasa anual.....	179
Figura: 215 Evolución intertrimestral de la ocupación sobre el año anterior... ..	180
Figura: 216 Evolución de la ocupación por empleador, tasa anual .....	180
Figura: 217 Evolución por empleador, tasa anual.....	181
Figura: 218 Evolución del total de activos, en tasa anual .....	182
Figura: 219 Tasa de variación trimestral de la ocupación por comunidades autónomas (%) .....	183
Figura: 220 Tasa de variación trimestral de la ocupación por comunidades autónomas (%) Último trimestre de 2016.....	183
Figura: 221 Tasa de variación anual de la ocupación (%).....	184
Figura: 222 Tasa de variación anual de la ocupación (%).....	185

Figura: 223 Población activa en Aragón.....	186
Figura: 224 Jóvenes activos en Aragón en 2015 (en millares).....	186
Figura: 225 Tasa de actividad en los menores de 25 años en Aragón..	187
Figura: 226 Paro registrado por grupos de edad, en 2015.....	187
Figura: 227 Tasa de paro según sexo y edad en Aragón.....	187
Figura: 228 Población española por relación con actividad económica.....	188
Figura: 229 Población española por relación de actividad económica.Variación .....	189
Figura: 230 Evolución del paro registrado en Aragón.....	190
Figura: 231 Evolución mensual de la contratación en Aragón .....	190
Figura: 232 Paro registrado en jóvenes aragoneses respecto al total de cada género.....	191
Figura: 233 Evolución mensual de los contratos por tramo de edad .....	192
Figura: 234 Contratos a jóvenes por tipo de jornada, tipo de contrato, edad.	192
Figura: 235 Personas en el R.E.T.A. en Aragón 2006 vs 2016.....	193
Figura: 236 Tasa de actividad emprendedora en España y Aragón 2008-2015 .....	194
Figura: 237 Tasa de Actividad Emprendedora Total (TEA) en la OCDE .....	194
Figura: 238 Porcentaje de emprendedores potenciales en la OCDE .....	195
Figura: 239 Evolución de la tasa de actividades consolidadas y abandonadas .....	196
Figura: 240 Tasa de actividad emprendedora por edad (2008-2015) (%).....	197
Figura: 241 Características socioeconómicas de los emprendedores aragoneses en 2015.....	198
Figura: 242 Cronología, Juventud en Europa.....	199
Figura: 243 Ninis, comparativa europea entre 16 y 29 años (en %, 2015).....	200
Figura: 244 Frecuencia en las actividades culturales en Europa.....	206

Figura: 245 Personas de 15 y más años que leyeron libros en el último año según formato de libro leído.....	208
Figura: 246 Frecuencia en la lectura de libros, España 2017.....	209
Figura: 247 Frecuencia de lectura de libros, comparativa internacional. ....	210
Figura: 248 Tiempo medio diario (minutos) que dedican a la lectura las personas de 15 y más años que han leído en un trimestre. ....	210
Figura: 249 Personas de 15 y más años según la frecuencia del hábito de lectura de prensa diaria .....	211
Figura: 250 Personas de 15 y más años que suelen leer prensa o publicaciones periódicas al menos una vez al mes según formato y tipo de publicación.....	211
Figura: 251 Personas de 15 y más años según la frecuencia del hábito de lectura de prensa o publicaciones periódicas según tipo de publicación .....	212
Figura: 252 Personas mayores de 15 años según la asistencia a bibliotecas	212
Figura: 253 Personas de 15 y más años según la asistencia o el acceso a través de Internet a bibliotecas .....	213
Figura: 254 Personas de 15 y más años según los motivos por los que no van o no asisten más veces a la biblioteca .....	213
Figura: 255 Grado de interés por los museos, exposiciones, galerías de arte, monumentos, yacimientos arqueológicos.....	215
Figura: 256 Personas de 15 y más años que visitaron museos, exposiciones, galerías de arte, monumentos, yacimientos arqueológicos en el último año ...	215
Figura: 257 Personas de 15 y más años que visitaron museos en el último año según sí acudieron la última vez solos o en compañía.....	216
Figura: 258 Personas de 15 y más años que visitaron museos en el último año según las actividades que realizaron .....	216
Figura: 259 Motivo principal que más influyen en que no vaya más a los museos .....	217
Figura: 260 Porcentaje de personas con empleo cultural sobre el total de empleo	

.....	219
Figura: 261 Personas de 15 y más años según el grado de interés por el cine .....	220
Figura: 262 Personas de 15 y más años según la frecuencia de asistencia al cine .....	221
Figura: 263 Personas de 15 y más años según los motivos por los que no van, o no van más veces al cine .....	221
Figura: 264 Interés en Aragón por las artes escénicas (2015, %) .....	222
Figura: 265 Interés en España por las artes escénicas (2015, %).....	222
Figura: 266 Motivos para no consumir cultura, en Aragón (2015, datos en %) .....	223
Figura: 267 Motivos para no consumir cultura, en España (2015, datos en %) .....	223
Figura: 268 Frecuencia del hábito de ver la televisión en mayores de 15 años. .....	225
Figura: 269 Frecuencia del hábito de escuchar radio en mayores de 15 años. .....	225
Figura: 270 comparativa televisión versus radio en mayores de 15 años. ....	226
Figura: 271 Frecuencia del hábito de escuchar música (>15) .....	226
Figura: 272 Mayores de 15 años que escuchan música, según los equipos utilizados .....	227
Figura: 273 Frecuencia de asistencia a conciertos (>15).....	227
Figura: 274 Personas de 15 y más años según los motivos por los que no van, o no van más veces a conciertos de música clásica y actual .....	228
Figura: 275 Penetración de la telefonía móvil postpago en España, medida como líneas / 100 habitantes, 2015 .....	229
Figura: 276 Penetración de las Redes sociales en España (2017).....	230
Figura: 277: Conocimiento espontáneo de redes sociales en España .....	231

Figura: 278 Participación en redes sociales (>16, 2015).....	232
Figura: 279 Equipamiento de productos TIC en las viviendas. Aragón. Año 2015. : nº de viviendas (con al menos un miembro de 16 a 74 años) y %.....	232
Figura: 280 Equipamiento de productos TIC en las viviendas principales según tipo de equipamiento y zona territorial. (2016) .....	233
Figura: 281 Equipamiento de ordenador en las viviendas principales y disponibilidad de acceso a Internet. Aragón. Año 2016.....	234
Figura: 282 Uso de productos TIC según edad. Aragón. Año 2015 .....	234
Figura: 283 Acceso a Internet en la vivienda según zona territorial. Año 2016 .....	235
Figura: 284 Uso del ordenador y momento último de utilización según edad. Aragón. Año 2015.....	235
Figura: 285 Forma de conexión a Internet en las viviendas principales según zona territorial. Año 2016 .....	236
Figura: 286 Uso de productos TIC según edad. Aragón. Año 2015 .....	237
Figura: 287 Uso del ordenador en los jóvenes aragoneses (2015).....	237
Figura: 288 Uso de Internet y momento último de utilización según edad. Aragón. Año 2015 .....	238
Figura: 289 Tipos de dispositivos móviles utilizados para acceder a Internet fuera de la vivienda habitual o centro de trabajo según edad. Aragón. Año 2015 ...	239
Figura: 290 Formas de contacto o interacción con las administraciones o servicios públicos por Internet, por motivos particulares, en los últimos 12 meses según edad .....	239
Figura: 291 Usuarios de Internet en los últimos 12 meses y grado de confianza en Internet según edad. Aragón. Año 2015.....	240
Figura: 292 Usuarios de Internet en los últimos 12 meses y tareas relacionadas con la informática, realizadas en ese periodo según zona territorial. Aragón. Año 2015 .....	241

Figura: 293 Ordenadores usados por los alumnos por comarcas .....	242
Figura: 294 Ordenadores disponibles en el centro educativo .....	243
Figura: 295 Ordenadores usados por los alumnos con conexión a Internet... 244	
Figura: 296 Centros que tienen página Web .....	245
Figura: 297 Lugares en los que los jóvenes europeos hacen deporte. ....	246
Figura: 298 Frecuencia con la que practican deporte los jóvenes en Europa-246	
Figura: 299 Personas según los motivos más frecuentes por los que ha practicado deporte en el último año .....	247
Figura: 300 Personas que practicaron deporte en el último año según modalidad deportiva más frecuente.....	248
Figura: 301 Representación política municipal, por sexo. Concejales.....	250
Figura: 302 Representación política municipal, por sexo. Alcaldes.....	250
Figura: 303 Participación de los jóvenes europeos en organizaciones. ....	251
Figura: 304 Porcentaje de voluntarios en Aragón por sexo .....	252
Figura: 305 Porcentaje de voluntarios en Aragón por idiomas que conocen..	252
Figura: 306 Porcentaje de voluntarios en Aragón por provincia de residencia .....	253
Figura: 307 Porcentaje de voluntarios en Aragón según edad de inicio en el voluntariado.....	253
Figura: 308 Porcentaje de voluntarios en Aragón según tiempo de trabajo realizado como voluntario.....	254
Figura: 309 Porcentaje de voluntarios en Aragón según frecuencia de trabajo voluntario .....	254
Figura: 310 Porcentaje de voluntarios en Aragón según actividades desarrolladas en el voluntariado.....	255
Figura: 311 Porcentaje de voluntarios en Aragón por estado civil .....	255
Figura: 312 Porcentaje de españoles que se definen católicos (2015).....	256

Figura: 313 Nivel de Satisfacción en Europa (2013).....	259
Figura: 314 Riesgo de pobreza en función de la comunidad autónoma. ....	260
Figura: 315 Tasa de riesgo de pobreza nacional. ....	261
Figura: 316 Población en riesgo de pobreza en España, en términos porcentuales .....	262
Figura: 317 Probabilidad de riesgo familiar de pobreza en Europa.....	262
Figura: 318 Hombres y mujeres en riesgo de pobreza por edad y sexo .....	263
Figura: 319 Comparativa de la evolución del riesgo de pobreza .....	264
Figura: 320 Evolución de las dificultades económicas de los hogares españoles .....	265
Figura: 321 Riesgo de pobreza y/o exclusión social (estrategia Europa 2020). Indicador AROPE .....	265
Figura: 322 Centros según actividad principal del centro 2014 en Aragón ....	266
Figura: 323 Centros según comunidad autónoma y actividad principal del centro 2014 .....	267
Figura: 324 Infracciones penales registradas en España y en Aragón.....	268
Figura: 325 Delitos cometidos en Aragón durante 2015.....	269
Figura: 326 Menores condenados según sexo y número de infracciones penales. Aragón 2014.....	270
Figura: 327 Penas según tipo 2014.....	270
Figura: 328 Sentencias firmes en España por violencia de género .....	271
Figura: 329 Condenados en asuntos con sentencia firme según lugar de nacimiento.....	272
Figura: 330 Infracciones penales imputadas al condenado en asuntos con sentencia firme según tipo de infracción en 2015 .....	273
Figura: 331 Evolución de los fallecidos en accidentes de tráfico en España 1960 - 2015 .....	275

Figura: 332 Accidentes con víctimas en vías urbanas. Aragón 2010-2015 ....	275
Figura: 333 Evolución de los fallecidos y heridos hospitalizados en vías interurbanas y urbanas. España 2006-2015 .....	276
Figura: 334 Censo de conductores y población por sexos. España 2006.....	276
Figura: 335 Porcentaje de conductores por población y sexos. España, 2015 .....	277

---

# Bibliografía

---

Consejo Económico y Social de Aragón. (2010). *Informe sobre la situación económica y social de Aragón 2009*. Zaragoza.

Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF) . (2016). *Indicadores del uso de las Tic en España y en Europa*.

Asociación Estatal de Directoras y Gerentes de Servicios Sociales. (2017). *Informe sobre el estado social de la nación 2017 ¿Nos están robando el futuro?*

Badía-Lazaro, R. (2016). Las posibilidades de integración del transporte escolar y regular en Aragón. *GEOGRAPHICALIA*(68), 1-24.

Bayona, E. (2016). La Expo del Agua deja un agujero multimillonario en las cuentas de Zaragoza. España. Recuperado el 2017, de <http://cort.as/vb1L>

Canal Rodriguez, P. (marzo de 2014). La emancipación juvenil en tiempos de crisis: un diagnóstico para impulsar la inserción laboral y la transición residencial. *Metamorfosis. Revista del Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud*.(0), 1119-124.

Centro de Investigaciones Sociológicas. (2016). *Indicador de confianza del consumidor, mes de octubre. Avance de resultados*. Madrid. Recuperado el 13 de noviembre de 2016, de [http://datos.cis.es/pdf/Es3158mar\\_A.pdf](http://datos.cis.es/pdf/Es3158mar_A.pdf)

CETELEM. (2016). *Observatorio Cetelem de Consumo en Europa*.

Cetelem. (2016). *Observatorio Cetelem e-Commerce* . Recuperado el 30 de diciembre de 2016, de <http://bit.ly/2hnsbFF>

Compare your country. (2017). *compareyourcountry.org*. Recuperado el 2017, de <https://goo.gl/z3nbqy>

Consejo de Juventud de España . (2016). *Observatorio de emancipación Aragón*.

D.G.T. (2016). Las principales cifras de la Siniestralidad Vial, España 2015.  
Obtenido de <https://goo.gl/gh0AGj>

DGPNSD. (2010). *Encuesta estatal sobre uso de drogas en enseñanzas secundarias (ESTUDES)*.

Doeringer, P., & Piore, M. (1983). El paro y el mercado dual de trabajo. En L. Toharia, *El mercado de trabajo: teorías y aplicaciones* (págs. 310-311). Madrid: Alianza.

Domínguez Sánchez-Pinilla, M., & Sádaba Rodríguez, I. (2005). Transformaciones en las prácticas culturales de los jóvenes. De la lectura como ocio y consumo a la fragmentación neotecnológica. *Revista de Estudios de Juventud*(70), 23-38. Obtenido de <https://goo.gl/od5HBP>

Europa Press. (2017). Obtenido de <https://goo.gl/pOKhcF>

European Commission. (2013). *Flash Eurobarometer 375. European Youth: Participation in Democratic Life*.

European Commission. (2014). *Special Eurobarometer 412 "SPORT AND PHYSICAL ACTIVITY"*. doi:10.2766/73002

Eurostat. (2010). *Estadística de ingresos y mercado laboral*.

Eurostat. (2013). *Harmonised unemployment rate*.

Eurostat. (2013). *Hispanómetro Social de España*.

Eurostat. (2015). *Being young in Europe today - family and society*. Recuperado el abril de 2017, de <https://goo.gl/x6ngPz>

Fuentelsaz Lamata, L., Bernad Morcate, C., Garrido Martínez, E., Gómez Villascuerna, J., González Gil, C., Maícas López, J., . . . Palomas Doña, S. (2016). *Global Entrepreneurship Monitor. Informe ejecutivo 2015 Aragón*. Universidad de Zaragoza.

García Moreno, J., & Martínez Marín, R. (2012). Ser joven hoy en España. Dificultades para el acceso al mundo de los adultos. *Barataria. REvista Castellano.Manchega de Ciencia Sociales*(14), 29-40.

Gaviria, S. (Diciembre de 2015). Europa, juventud e investigación. *Revista de Estudios de Juventud*, 239-250.

Gentile, A. (Diciembre de 2015). Los estudios de juventud en el ámbito autonómico entre 1985 y 2015. (INJUVE, Ed.) *Revista de Estudios de Juventud*(110), 49-68.

Global Gfk. (2017). *Frecuencia en la lectura de libros*.

Hernández Alonso, J. (2008). *Análisis de series temporales económicas I* (2ª ed.). Madrid: Esic. Recuperado el 10 de octubre de 2016, de <https://goo.gl/ERli6l>

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2007). *Fundamentos de metodología de la investigación*. Mexico: McGraw-Hill.

HISCOX. (2016). *Estudio ADN del Emprendedor*. Estudio de mercado. Recuperado el 13 de septiembre de 2016, de <http://goo.gl/OUiAQL>

I.A.B. Spain. (2017). *Estudio Anual Redes Sociales 2017*.

I.A.J. (2012). *Voluntariado Joven en Aragón*. Zaragoza.

I.A.J. (2013). *Observatorio de la Juventud Aragonesa*. Zaragoza.

I.N.E. (2011). *Encuesta de Condiciones de Vida*.

I.N.E. (2011). *Enfermedades de Declaración Obligatoria*.

I.N.E. (2011). *Registro Central de Sentencias de Responsabilidad Penal de Menores*.

I.N.E. (2012). *Avance de resultados Encuesta a las personas sin hogar*.

I.N.E. (2012). *Consejo General del Poder Judicial*.

I.N.E. (2012). Encuesta de población Activa (EPA). *Nota de prensa: Encuesta de población Activa (EPA)*. España.

I.N.E. (2012). *Encuesta nacional de salud 2011/2012*.

I.N.E. (2012). *Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación en los hogares*.

I.N.E. (2016). Encuesta de Condiciones de Vida.

I.N.E. (2016). *España en cifras*.

I.N.E. (2017). *Encuesta de Población Activa (EPA 2016)*.

I.N.E. (2017). *Encuesta de Población Activa (EPA) primer trimestre*.

I.N.E. (2017). *España en cifras*. Obtenido de <https://goo.gl/jOI5V7>

IAEST. (2010). *Encuesta de hábitos deportivos*. Zaragoza.

IAEST. (2011). *Anuario del Ministerio de Interior*.

IAEST. (2011). *Encuesta de hábitos y prácticas culturales*.

IAEST. (2011). *Estadística de variaciones residenciales*.

IAEST. (2011). *Evolución de la población en Aragón desde 1900*.

IAEST. (2011). *Guía de recursos sociales. Departamento de Sanidad, Bienestar Social y Familia*.

IAEST. (2012). *Encuesta sobre equipamiento y uso de tecnologías de información y comunicación en los hogares*.

IAEST. (2012). *Estadística de la enseñanza no universitaria*.

IAEST. (2012). *Pruebas de acceso a la Universidad*.

IAEST. (2013). *Estadística de la sociedad de la información y la comunicación en los centros educativos*.

IAEST. (2017). *Datos básicos de las mujeres. Aragón*. Zaragoza: GOBIERNO DE ARAGÓN. Instituto Aragonés de Estadística (IAEST).

IAEST. (2017). *Encuestas de hábitos y practicas culturales*.

IAEST. (2017). *Estadística de la enseñanza no universitaria*.

IAEST. (2017). *Estadística del gasto público en Educación. Ministerio de Educación*.

IAEST. (2017). *Informe mensual de paro registrado y contratos, junio*.

IAEST. (2017). *Pruebas de acceso a la Universidad*.

IAEST. (2017). *Sistema integrado de información universitaria*.

IAJ. (2011). *Informe 2010: Población joven en Aragón*. Instituto Aragonés de la Juventud, Zaragoza.

IAJ. (2012). *Informe sobre situación actual de escuelas de tiempo libre*.

IAJ. (2013). *Voluntariado Joven en Aragón*.

INE. (2017). *Estadística de becas y ayuda al estudio*.

INJUVE. (2006). *Juventud, solidaridad y voluntariado*. Sondeo de opinión.

INJUVE. (2008). *Informe de la Juventud*.

INJUVE. (2011). *Jóvenes, participación y cultura política*. Observatorio, Intituto de la Juventud, España.

Justicia de Aragón. (2008). *Informe anual*. Zaragoza.

Laboratorio Permanente de Público de Museos. (2012). *Conociendo a todos los públicos. ¿Qué Imágenes se asocian a los museos?* Madrid: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Ministerio del Interior. (2015). España. Obtenido de <https://goo.gl/QtDfIP>

Moreno, C., Granado, P., Rivera, F., Jiménez-Iglesias, A., García-Moya, I., Sánchez-Queija, I., . . . Morgan, A. (2016). *Los adolescentes españoles: estilos de vida, salud, ajuste psicológico y relaciones en sus contextos de desarrollo. Resultados del Estudio HBSC-2014 en España*. Madrid: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

Observatorio Nacional de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información. . (2016). *Estudio de Caracterización del Sector Infomediario*. . Madrid.

Pew Research Center. (11 de abril de 2017). Global Restrictions on Religion Rise Modestly in 2015, Reversing Downward Trend. Recuperado el 2017, de <https://goo.gl/ps5Zi9>

PwC. (2015). *La generación femenina del milenio: Una nueva era del talento*. PricewaterhouseCoopers S.L.

PwC España. (2016). *La mujer directiva en España*. Obtenido de <https://goo.gl/89rnf5>

Red de Investigación en Comunicación Comunitaria, Alternativa y Participativa. (2017). Los jóvenes y el Tercer Sector de la Comunicación en España (2014-2015). *Revista Iternacional de Comunicación y Desarrollo*(5), 151-156.

Sarabia, F. (2013). *Métodos de investigación social y de la empresa*. . Madrid: Ediciones Pirámide.

Solano Lucas, J., & Frutos Balibrea, L. (2016). Crisis de oportunidad para los jóvenes con escasos estudios en España (2005-2014). *Revista Portuguesa de Educação*, 287-327. doi:10.21814/rpe.7911

Soler, P., & Comas, D. (2015). Los estudios sobre políticas de juventud en España. *Revista de Estudios de Juventud*(110), 173-190.

U.G.T. Juventud. (2017). *Análisis de la precariedad en el empleo juvenil*.

