

Análisis de la siniestralidad de los usuarios de bicicletas

Subdirección General de Análisis y Vigilancia Estadística

Madrid, 11 de mayo de 2017



MINISTERIO
DEL INTERIOR

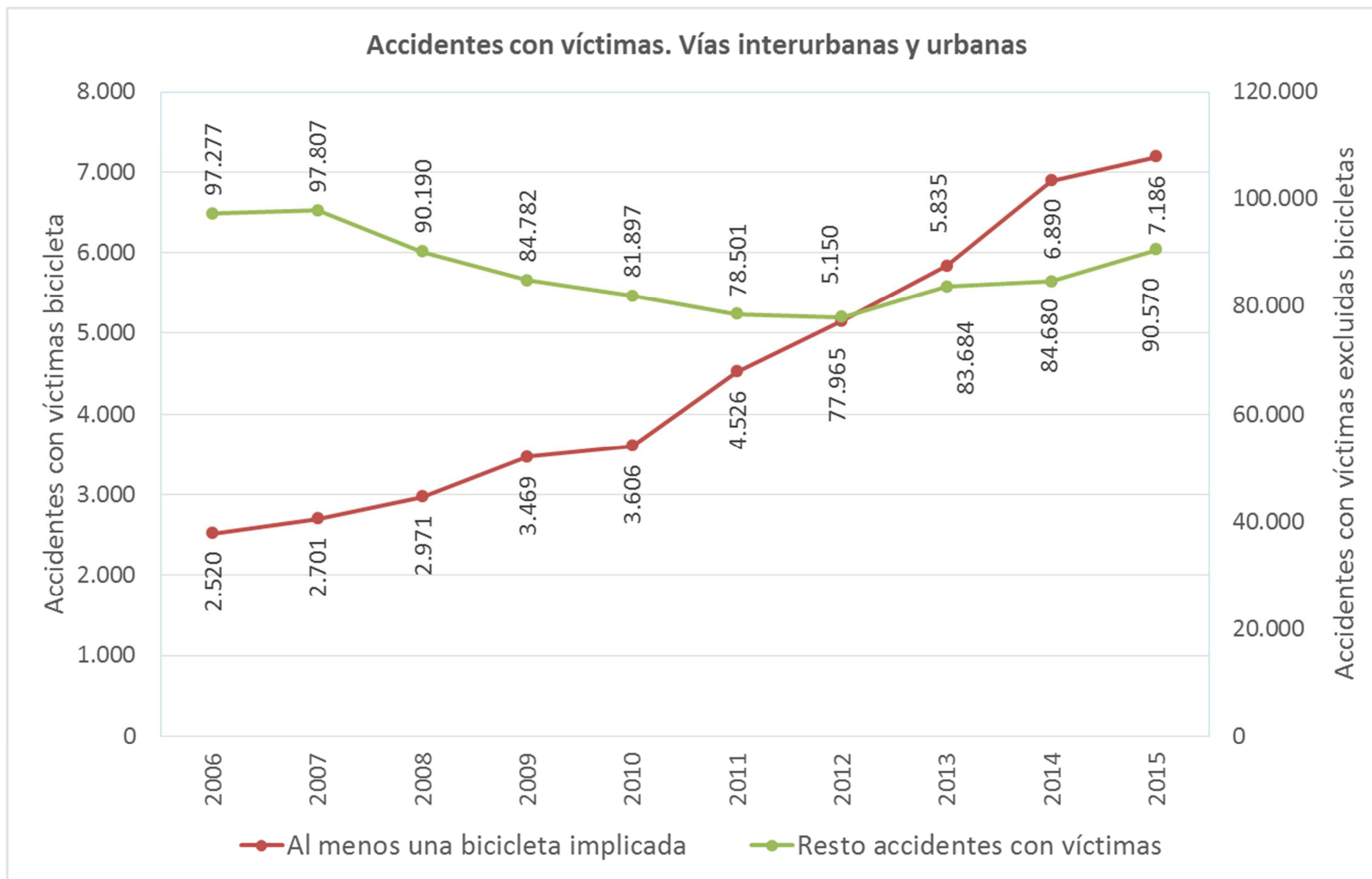


Contenidos

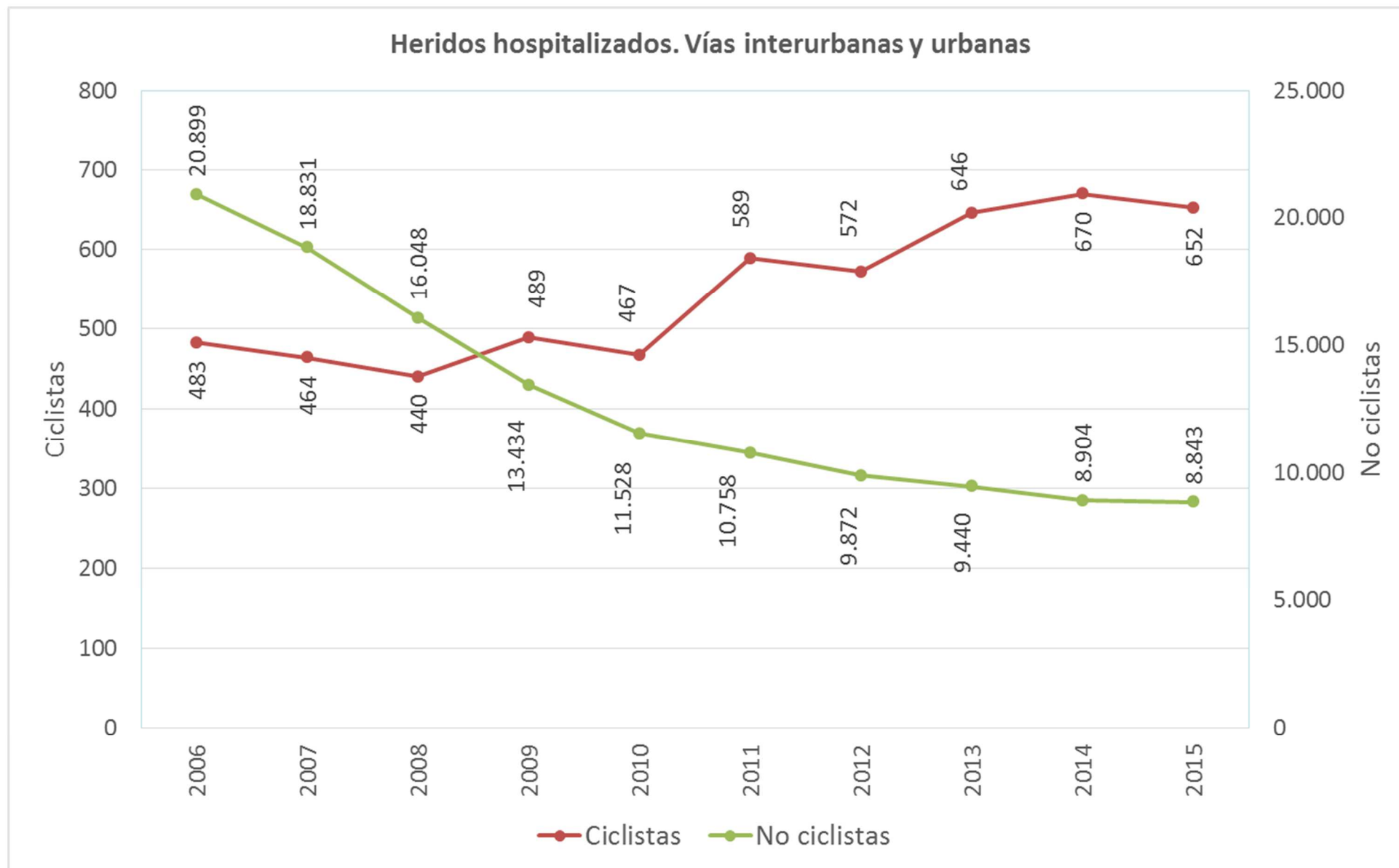
- **EVOLUCIÓN DE LA SINIESTRALIDAD**

- **ANÁLISIS DE LA SINIESTRALIDAD**
 - **Matriz de colisión.**
 - **Comunidad Autónoma. Provincia.**
 - **Vías interurbanas y urbanas.**
 - **Detalle vías interurbanas.**
 - **Detalle vías urbanas.**
 - **Lesiones relacionadas con el tráfico.**
 - **Contexto europeo.**

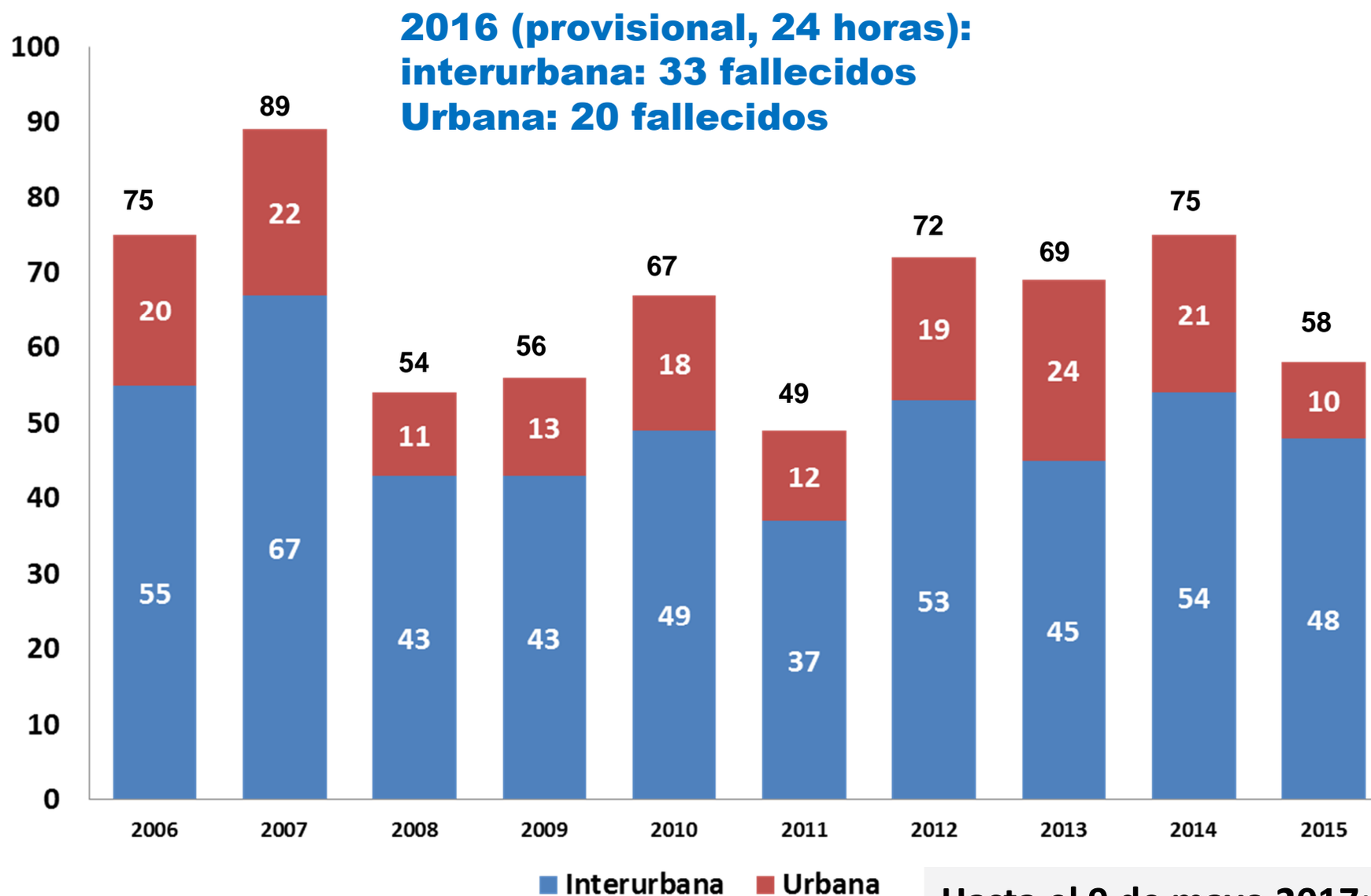
Accidentes con víctimas. Vías interurbanas y urbanas



Heridos hospitalizados. Vías interurbanas y urbanas



Fallecidos. Vías interurbanas y urbanas



Hasta el 9 de mayo 2017: 18 fallecidos

2016: 15 fallecidos

Evolución provisional 2016

Vías interurbanas.

Indicador	2015	2016	Dif % 2016/2015	Dif Nº 2016/2015
Fallecidos	43	33		-10
Heridos hospitalizados	327	359	10%	32

Vías urbanas.

Indicador	2015	2016	Dif % 2016/2015	Dif Nº 2016/2015
Fallecidos	9	20		11
Heridos hospitalizados	331	403	22%	72

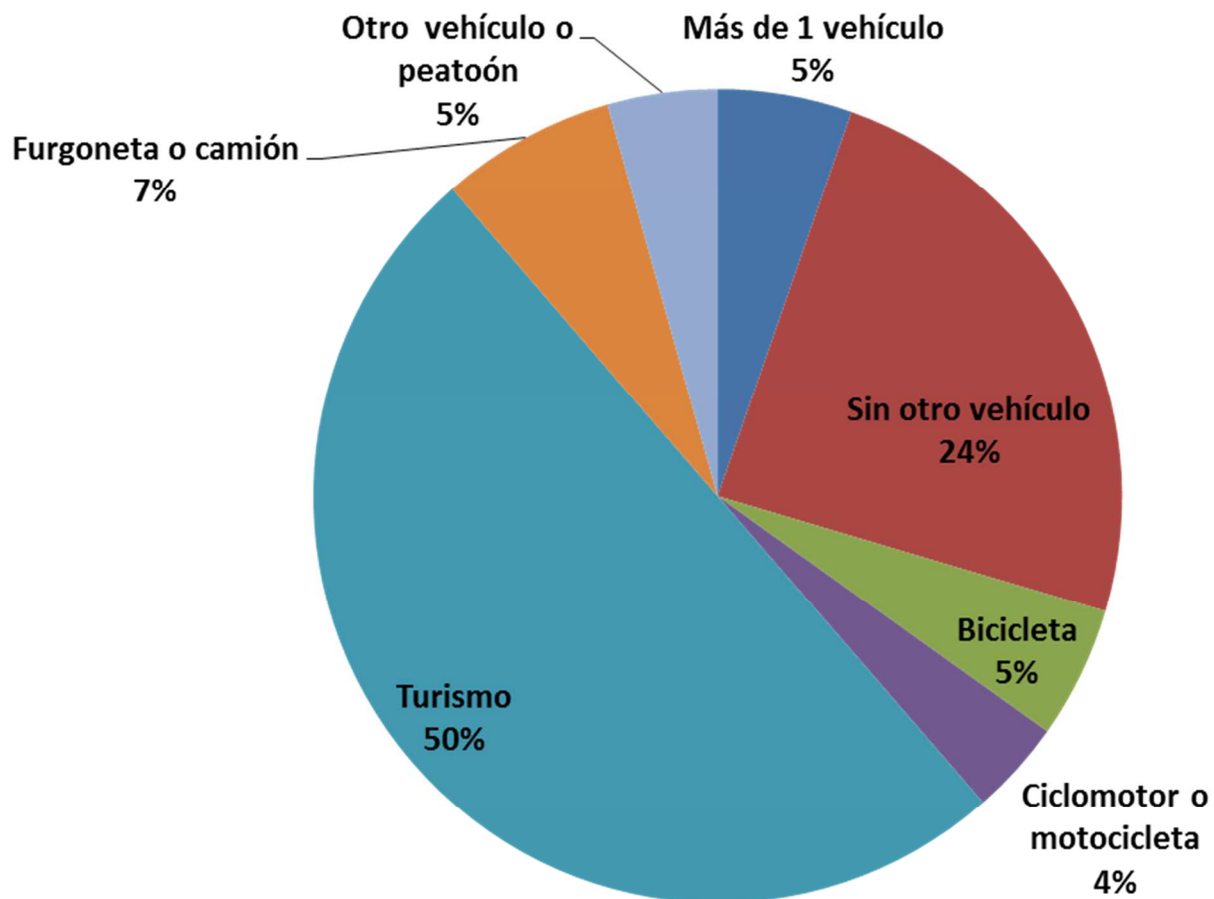
Hasta el 9 de mayo 2017: 18 fallecidos
2016: 15 fallecidos

Accidentes con víctimas, víctimas mortales, heridos hospitalizados, heridos no hospitalizados y letalidad. Ciclistas, no ciclistas. Vías interurbanas, vías urbanas. 2015.

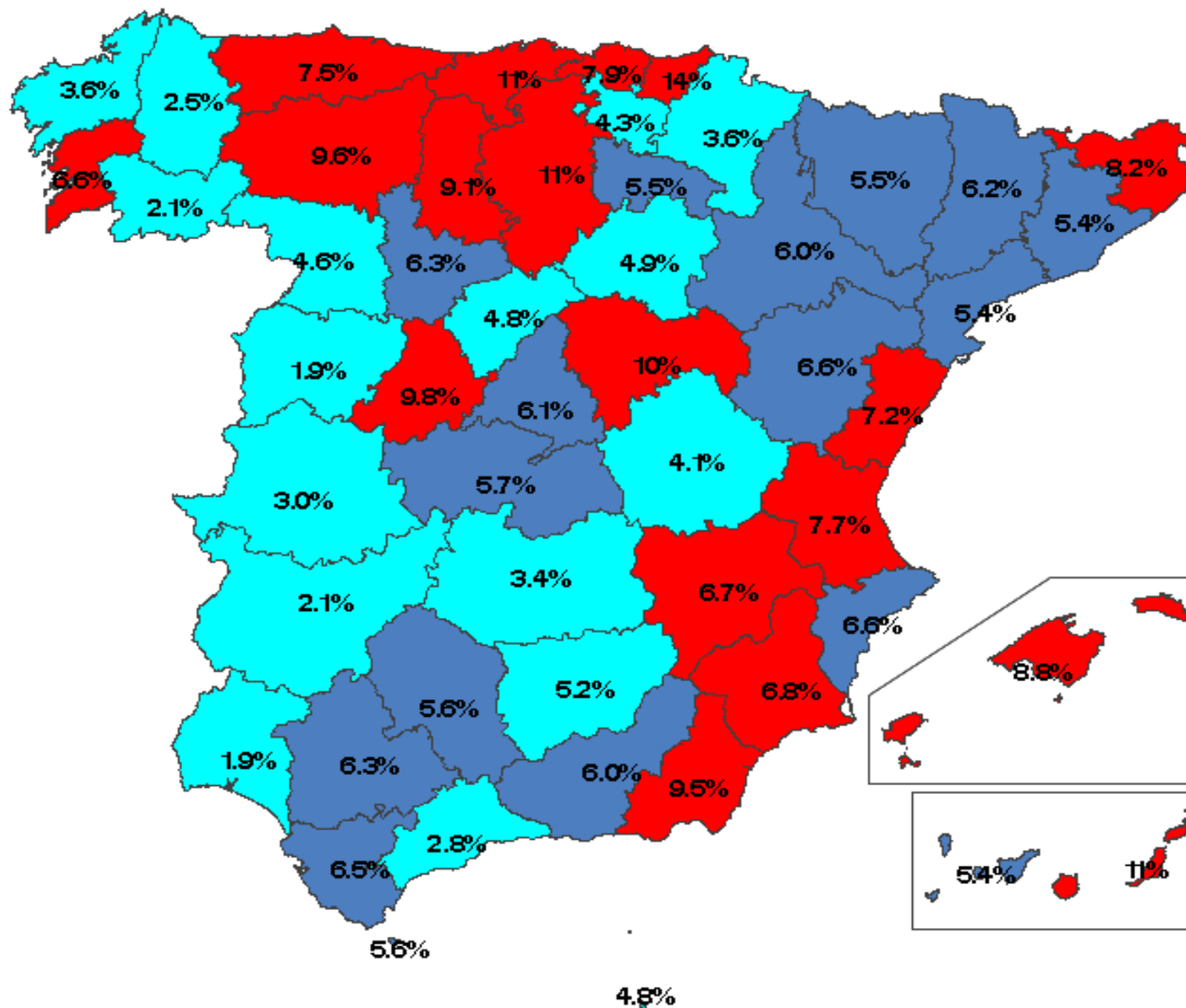
	Ciclistas		No ciclistas	
	Interurbana	Urbana	Interurbana	Urbana
Accidentes con víctimas	2.013 (28%)	5.173 (72%)	32.545 (36%)	58.025 (64%)
Victimas mortales	48 (83%)	10 (17%)	1.200 (74%)	431 (26%)
Heridos hospitalizados	322 (49%)	330 (51%)	4.422 (50%)	4.421 (50%)
Heridos no hospitalizados	1.803 (29%)	4.470 (71%)	46.233 (39%)	7.2454 (61%)
Fallecidos + heridos hospitalizados	370 (52%)	340 (48%)	5.622 (54%)	4.852 (46%)
Índice de letalidad	2,2	0,2	2,3	0,6

Víctimas ciclistas, 2015.

Unidad que interviene en el accidente, distinta de la bicicleta.



Porcentaje de ciclistas fallecidos y heridos hospitalizados sobre el total de fallecidos y heridos hospitalizados. 2015.



Fallecidos y heridos hospitalizados (2013-2015) ciclistas según día de la semana y hora del accidente

Interurbana

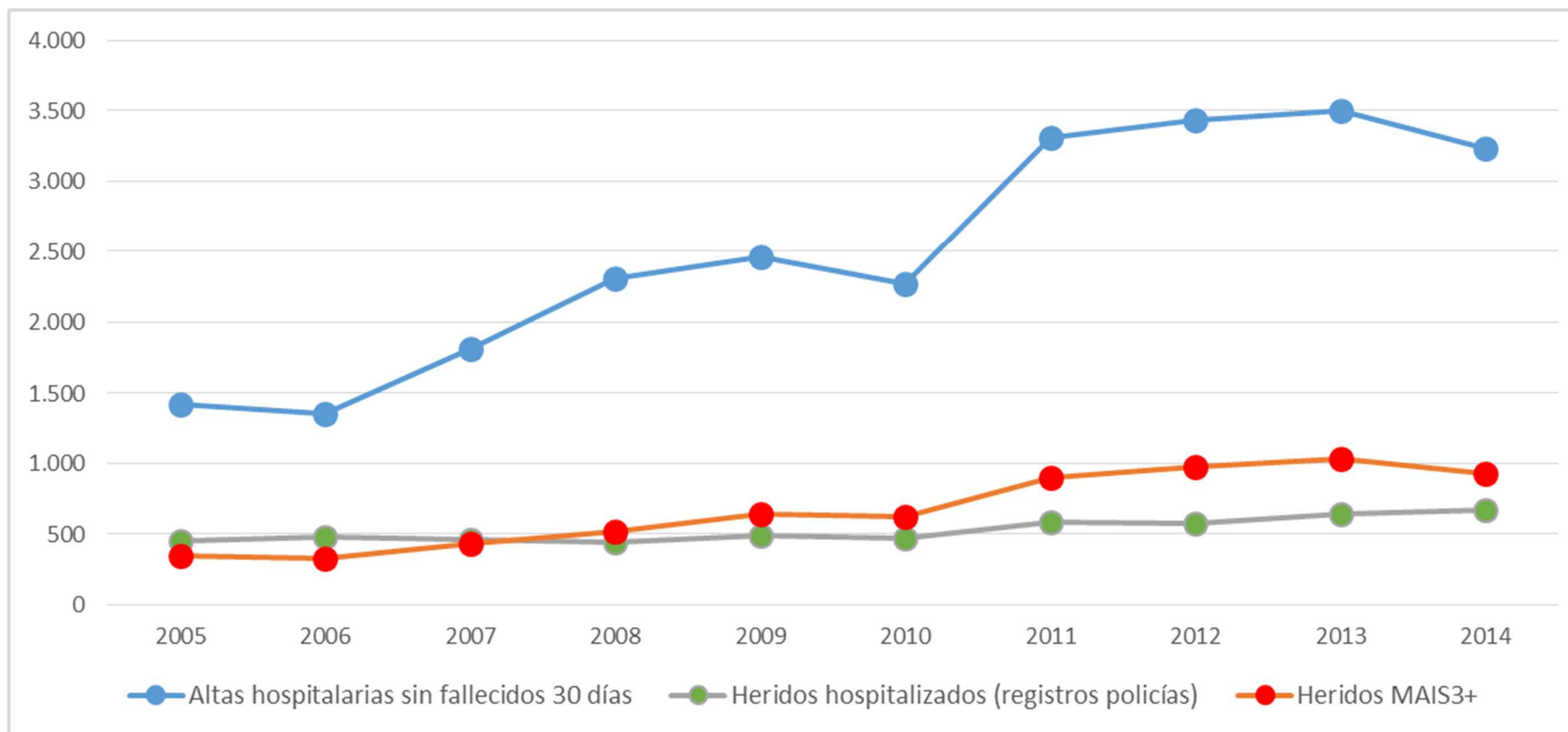
	Hora del accidente																							Total	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
Lunes	0	0	1	0	0	0	3	3	1	8	12	15	14	12	7	3	7	6	7	12	5	4	3	0	123
Martes	0	1	0	0	0	1	3	4	6	9	13	21	18	7	5	7	11	11	19	9	7	5	2	0	159
Miércoles	1	0	0	0	0	0	5	3	4	6	12	18	15	4	7	6	7	6	14	7	1	1	1	118	
Jueves	0	1	1	0	1	0	2	4	4	11	12	19	21	9	4	5	7	11	12	13	5	5	2	0	149
Viernes	0	0	0	0	1	0	0	1	2	7	18	12	9	7	3	7	8	13	9	9	6	4	3	0	119
Sábado	0	0	0	1	2	0	1	2	6	15	25	31	31	22	10	8	8	3	9	8	2	5	3	2	194
Domingo	2	1	1	0	0	3	0	4	6	29	23	32	48	23	10	4	4	8	4	9	0	4	1	0	216
Total	3	3	3	1	4	4	9	23	28	83	109	142	159	95	43	41	51	59	66	74	32	28	15	3	1.078

Urbana

	Hora del accidente																							Total	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
Lunes	1	0	1	0	2	1	1	4	10	11	16	7	8	13	7	11	7	6	9	19	5	7	7	1	154
Martes	2	0	1	0	0	1	1	1	11	8	5	8	7	6	18	7	10	14	24	11	13	7	5	4	164
Miércoles	1	0	0	0	1	0	4	4	8	9	5	13	14	15	1	6	9	10	17	10	12	6	4	0	149
Jueves	1	0	1	1	0	0	1	6	8	12	8	12	6	12	10	9	10	8	14	9	15	9	6	0	158
Viernes	2	0	0	0	0	2	1	2	6	14	14	6	14	12	12	10	8	12	14	14	10	7	1	4	165
Sábado	2	0	0	2	3	1	0	2	5	9	9	15	15	15	11	5	9	4	10	9	6	6	4	4	146
Domingo	2	0	0	1	1	1	2	0	3	8	15	22	22	11	11	10	6	8	5	9	8	7	3	1	156
Total	11	0	3	4	7	6	10	19	51	71	72	83	86	84	70	58	59	62	93	81	69	49	30	14	1.092

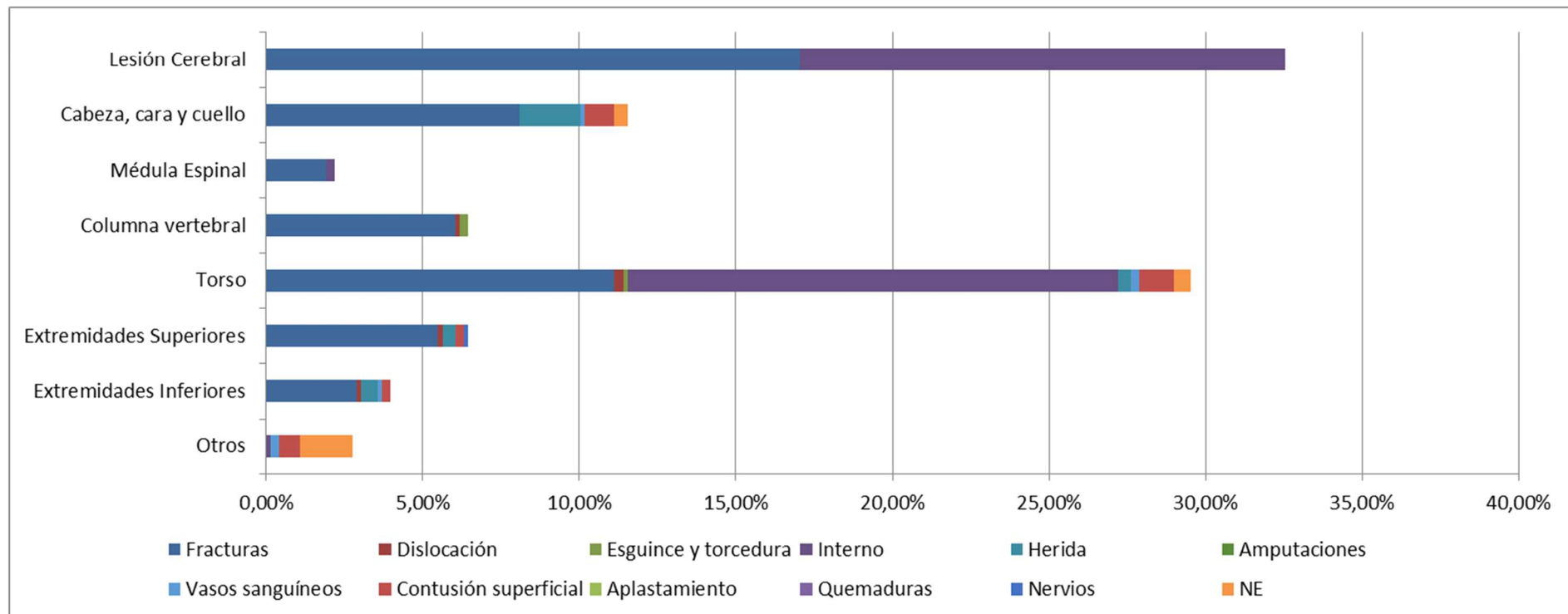
Datos sanitarios.

Evolución de los lesionados graves por tráfico: altas hospitalarias, heridos hospitalizados de los registros policiales y heridos MAIS3+. Ciclistas. 2005-2014.

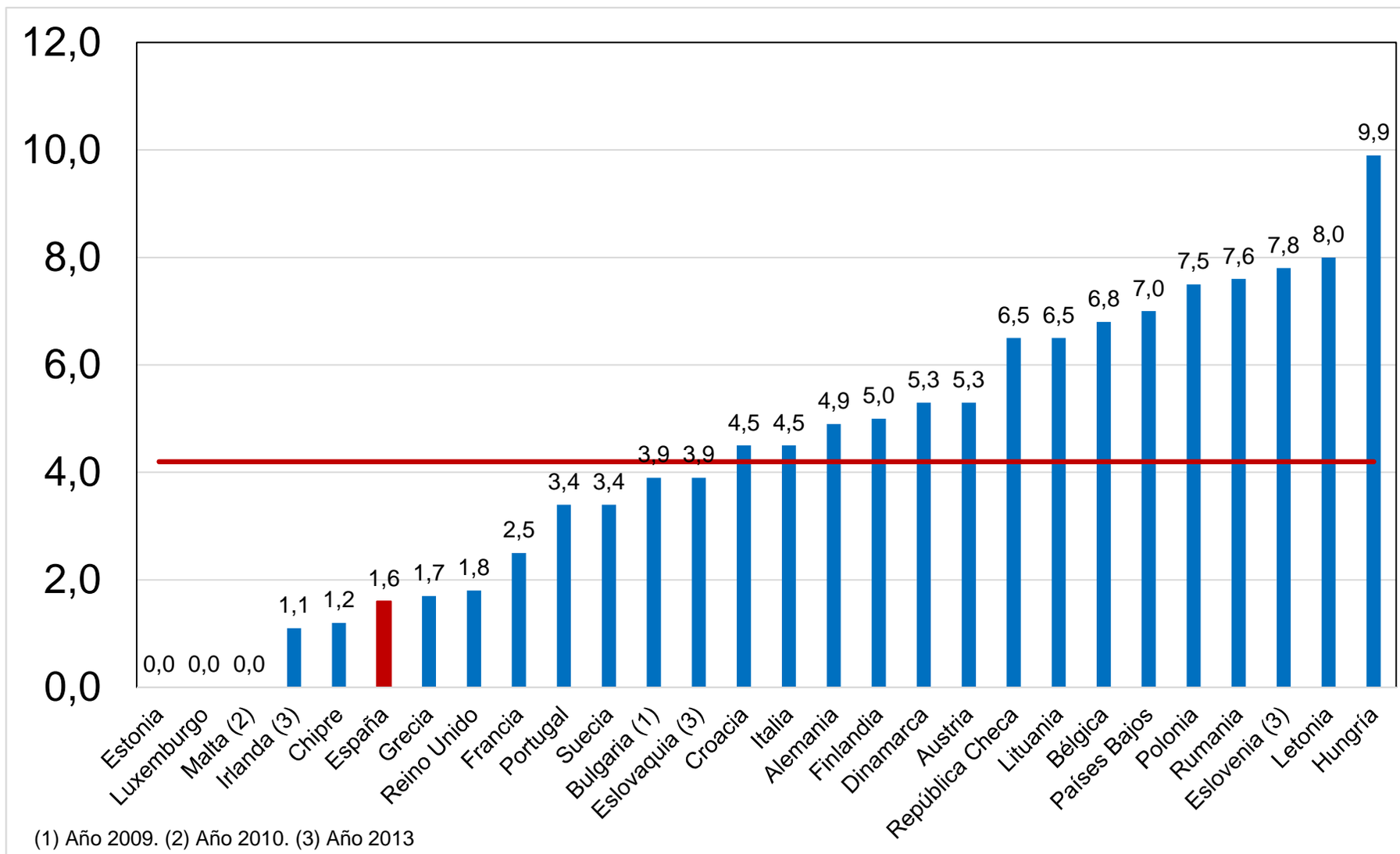


Datos sanitarios.

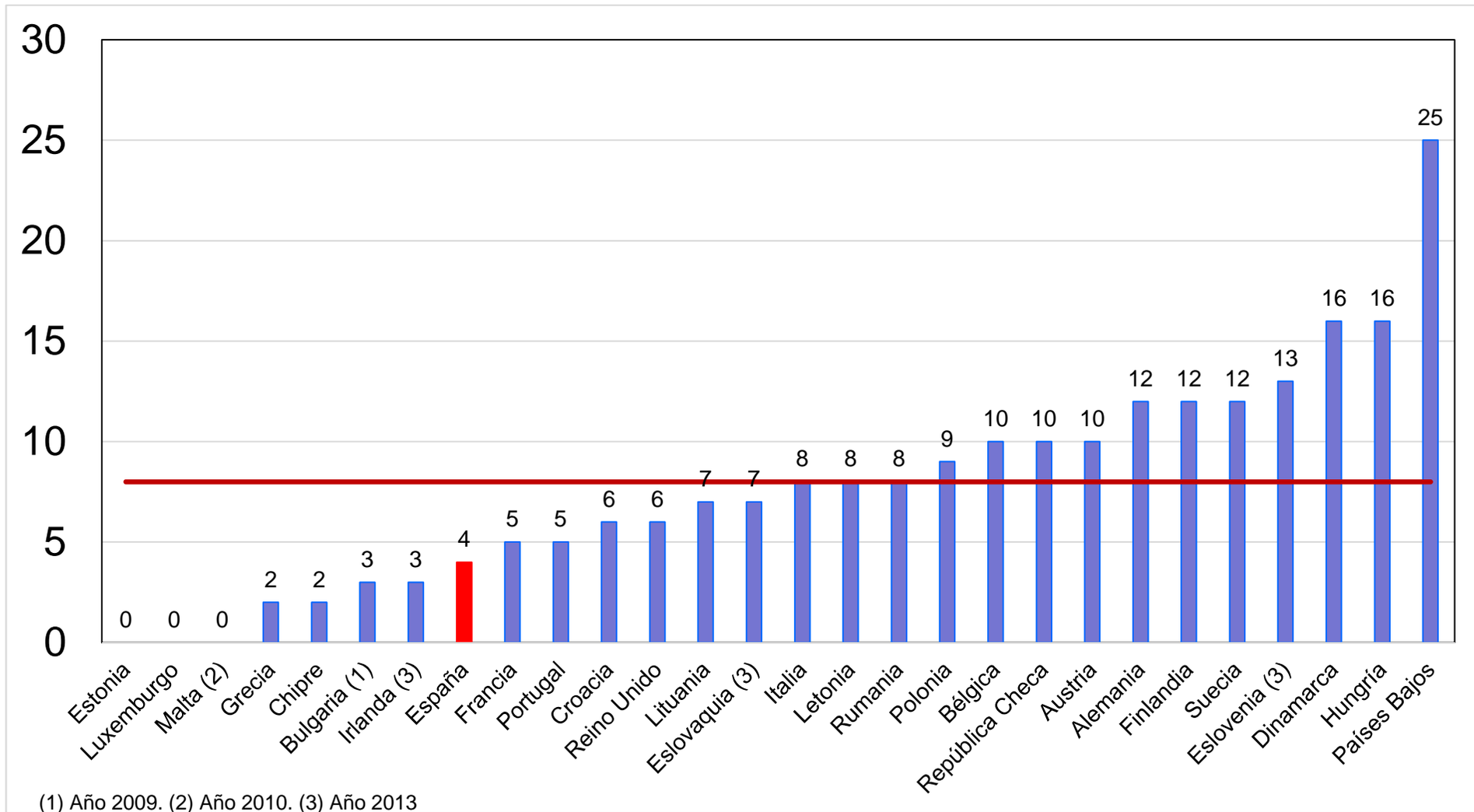
Distribución porcentual por localización y mecanismo de las lesiones en fallecidos. Ciclistas. Años 2005-2014 (183 altas y 728 lesiones)-



Tasa de fallecidos ciclistas por millón de habitantes. Unión Europea, año 2014



Porcentaje de fallecidos ciclistas. Unión Europea, año 2014 (Valor medio 8%)



www.dgt.es
[analisis.estadistica@dgt.es](mailto: analisis.estadistica@dgt.es)



MINISTERIO
DEL INTERIOR

