



Siniestralidad Laboral

7.1. Estadísticas de Siniestralidad

Estadísticas de Siniestralidad en el conjunto de sectores económicos en el territorio histórico de Bizkaia.

Antes de comentar los datos de siniestralidad en el sector de la construcción, vamos a analizar estos datos en el conjunto de los sectores que componen la actividad productiva en Bizkaia.



Tabla 7.01. Siniestralidad en Bizkaia. Conjunto de Sectores

	Mortales ⁽¹⁾			Graves Muy graves ⁽¹⁾			Leves ⁽²⁾		
	2004	2005	Variación	2004	2005	Variación	2004	2005	Variación
Todos (menos in itinere)	33	23	-30%	193	192	-1%	20.440	21.634	6%
In itinere	7	9	29%	33	23	-30%	2.244	2.575	15%
Total	40	32	-20%	226	215	-5%	22.684	24.209	7%

(1) Datos a diciembre de 2005
(2) Datos a noviembre de 2005

Elaboración propia a partir de OSALAN

Podemos observar, en la tabla 7.01, como la evolución de los datos tanto en accidentes mortales, como en graves y muy graves, ha descendido en el año 2005 con respecto al 2004 en un 20% y en un 5% respectivamente.

Sin embargo, el número de accidentes leves ha experimentado un incremento del 7%.

7.2. Tipología de los accidentes en Bizkaia

Tabla 7.02.



	Mortales ⁽¹⁾		Graves Muy graves ⁽¹⁾	
	2005	Porcentaje	2005	Porcentaje
In itinere	9	28%	23	11%
Tráfico	5	16%	24	11%
No traumáticos (Infartos...)	7	22%	25	12%
Agresión	0	0%	1	0%
Resto	11	34%	142	66%
Total	32	100%	215	100%

(1) Datos a diciembre de 2005
Elaboración propia a partir de OSALAN

La tabla 7.02 muestra el porcentaje del número de accidentes mortales, graves y muy graves, que son como consecuencia tanto de la propia actividad productiva como por otras causas. Resultando, que el 66% de los accidentes mortales se producen por factores ajenos a la actividad, mientras que en relación a los accidentes graves y muy graves esta cifra representa el 34%.

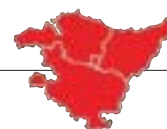
Siniestralidad Laboral

La siguiente tabla describe los accidentes ocurridos en el sector de la construcción desde el año 2001 hasta el año 2005 en la CAPV y en Bizkaia, desglosado por el nivel de gravedad.

Podemos observar que tanto en la CAPV como en Bizkaia, el número de accidentes mortales durante 2005 ha sido superior en 14 y 6 personas respectivamente, al número de fallecidos que se registraron por accidente laboral durante 2004.

Con respecto a la evolución de los accidentes de carácter grave, del mismo modo se han superado las cifras del año pasado.

Tabla 7.03. **Siniestralidad Laboral** en la CAPV. Sector Construcción



		2001	2002	2003	2004	2005
Gravedad	Leves	10.363	10.969	10.238	8.378	8.901
	Graves	93	106	111	91	103
	Mortales	11	15	23	9	23
	Total	10.467	11.090	10.372	8.478	9.027

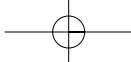
Elaboración propia a partir de OSALAN

Tabla 7.04. **Siniestralidad Laboral** en Bizkaia. Sector Construcción



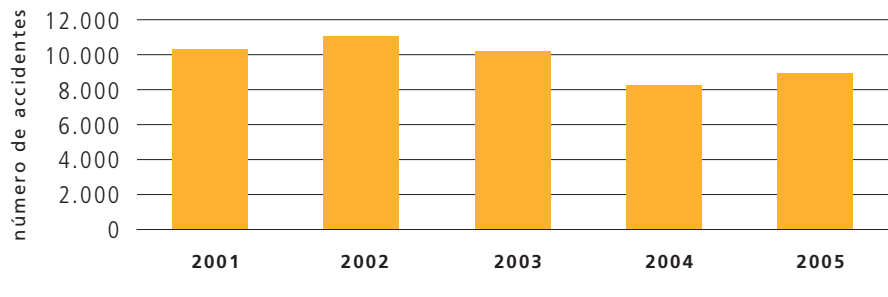
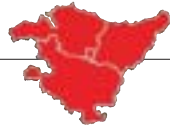
		2001	2002	2003	2004	2005
Gravedad	Leves	6.463	6.934	6.440	5.069	4.937
	Graves	56	68	62	43	47
	Mortales	10	9	13	4	10
	Total	6.529	7.011	6.515	5.116	4.994

Elaboración propia a partir de OSALAN



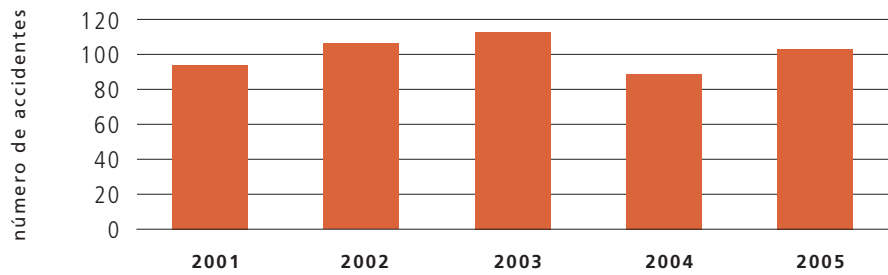
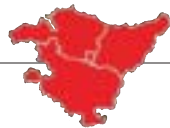
Gráfica 7.03.

CAPV Evolución de Accidentes Leves



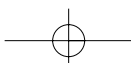
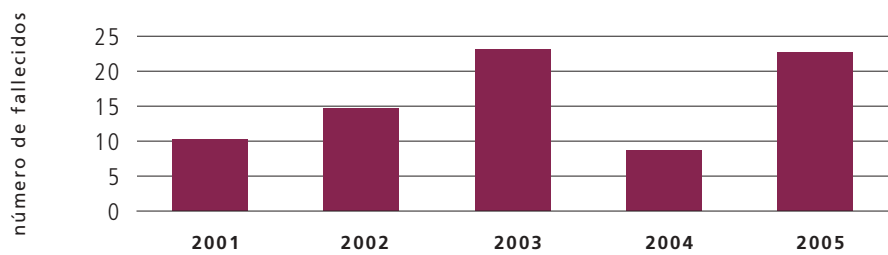
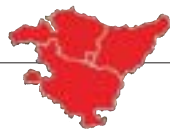
Gráfica 7.04.

CAPV Evolución de Accidentes Graves



Gráfica 7.05.

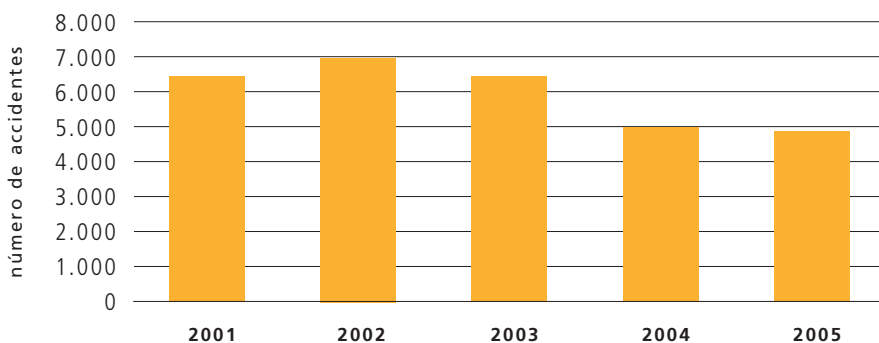
CAPV Evolución de Accidentes Mortales



Siniestralidad Laboral

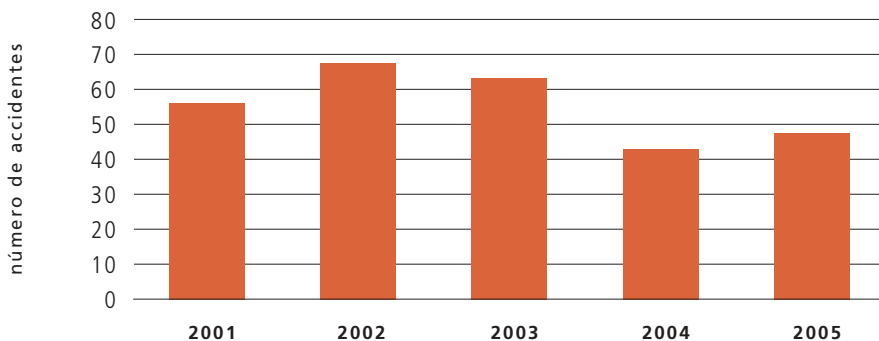
Gráfica 7.06.

Bizkaia **Evolución de Accidentes Leves**



Gráfica 7.07.

Bizkaia **Evolución de Accidentes Graves**



Gráfica 7.08.

Bizkaia **Evolución de Accidentes Mortales**

