

# Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa

Año 2013

Con la financiación de:



**ADEGI** | MÁS EMPRESA.  
MÁS EMPLEO.

# Informe Ejecutivo

- ❑ El principal objetivo de este informe de ***Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa 2013*** es poner de relieve el **esfuerzo que las empresas guipuzcoanas** están realizando para tratar de **minorar las consecuencias de los riesgos intrínsecos a las actividades productivas**. Estos esfuerzos se hacen especialmente evidentes en la **fuerte reducción que tanto el número de siniestros como su incidencia han experimentado a lo largo de los últimos años**. En 2013 se mantiene esta tendencia a su reducción y se sitúa en los **mínimos de los últimos 15 años y a la mitad del índice que soportábamos en el año 2003**.
- ❑ Durante el año 2013 prosigue la reducción en el volumen de accidentes en jornada laboral con **baja**: disminuyen un -5% tras reducirse en 2012 en un -14% y 2011 en un -7,5%. Se han producido un total de **7.268 accidentes**, lo que supone **381 menos que en 2012 y la mitad que hace cinco años** (14.410 en 2008).
- ❑ Además, se produce una reducción en todas las categorías y relativamente mayor en las de mayor gravedad. Así, **disminuye** la cifra de **accidentes mortales** de los 14 siniestros en 2011 a 9 en 2012 (un **-36% menos**) y **8 en 2013 (un -11% menos)**. **Disminuyen fuertemente los accidentes graves en un -10,6%** y pasan de 73 en 2011 a 47 en 2012 y **42 en 2013**. Los **accidentes leves caen un -4,9%** y son un volumen total de 7.218 siniestros, la más baja históricamente.
- ❑ La **siniestralidad total se reduce en todos los sectores, con excepción del primario**. El sector de **construcción** continúa siendo el que **mayor reducción relativa** experimenta de los **accidentes totales (-15,1%** y 133 accidentes menos), seguido de la **industria** con una caída del **-6,5%** y 210 siniestros menos. En el sector **servicios** la disminución es de un **-1,3%** con 44 siniestros menos. Finalmente, en el sector **primario aumenta en un 3,7%**, con 6 siniestros más que en el año precedente.

- ❑ Entre los accidentes **graves**, se produce una importante **reducción en todos los sectores, excepto servicios**. Así, caen los siniestros graves en el sector **primario** (-50%), en la **construcción** (-30%) y en la **industria** (-10%). En los **servicios se produce un accidente más que en 2012 lo que supone un incremento del 6,7%**.
- ❑ Los accidentes **mortales** disminuyen un -11% de forma global, con **descensos en la industria en un -43%** (pasa de 7 fallecidos en 2012 a 4 en 2013) **y en la construcción de un -50%** (de 2 en 2012 a 1 en 2013), aunque **umentan en los servicios** (0 fallecidos en 2012 y 2 en 2013) **y en el sector primario** (de 0 fallecidos en 2012 a 1 en 2013).
- ❑ Por tamaño de empresa, y según datos correspondientes a 2012, las **empresas de 1 a 9 trabajadores**, que suponen el 93% del total de trabajadores de Gipuzkoa, son las que tienen una **menor incidencia de la siniestralidad** y presentan **13 accidentes por cada 1.000 trabajadores**. Por el contrario, las **empresas de entre 10 y 49 trabajadores** (pequeña empresa), que suponen casi el 6% del total, muestran una relativa **mayor incidencia de la siniestralidad**, en 2012 el 39%, aunque esta ratio se encuentra disminuyendo rápidamente. En **el resto de tamaños de empresa**, el índice es menor y se reduce, salvo en el mayor de los tamaños de más de 500 trabajadores, que repunta en 2011 y 2012.
- ❑ El **Índice de Incidencia**, que indica el **número de accidentes ocurridos a lo largo del año por cada mil trabajadores**, medidos estos como los que están en alta en la seguridad social, **disminuye en 2013 en un -2,2%** hasta situarse en **31,85 accidentes por cada mil trabajadores**, un nuevo mínimo en la incidencia de la siniestralidad, combinando una reducción del número de accidentes del -5% superior a la disminución del volumen de personas afiliadas a la Seguridad Social del -2,8%.
- ❑ Se mantiene la **tendencia decreciente de la incidencia** de la siniestralidad para todos los niveles de gravedad y en mayor medida entre los de mayor gravedad: cae en los accidentes **leves** en un **-2,2%**; en los **accidentes graves** se reduce en un **-8%**; y en los **mortales** retrocede un **-8,5%**.

- ❑ Sectorialmente, el **índice de incidencia global disminuye para los sectores de industria y servicios, aunque aumenta en el primario y construcción**. Así, la incidencia se reduce un **-1,9%** en el **computo total**, siendo del **-1,5%** en la **industria** y **-0,1%** en los **servicios**, pero **aumenta un 7,1% en la construcción** (aunque los siniestros se reducen un -15% se produce una caída de la afiliación a la seguridad social del -21%) y **un 13,1% en el primario** (donde aumentan los accidentes un 3,7% pero cae la afiliación un -8,3%), el sector que presenta los datos relativos más preocupantes en los últimos años y con los índices más elevados.
- ❑ También la **incidencia de los accidentes graves disminuye de forma global e intensa** en cada uno de los sectores, salvo para los servicios (+8% por un siniestro más). Y la **incidencia de la mortalidad aumenta únicamente para el sector primario y los servicios** y disminuye en la industria y construcción (en porcentajes del 50%).
- ❑ Finalmente, comparando con el resto de territorios y provincias, en 2013 el índice de incidencia de la siniestralidad **aumenta ligeramente en el conjunto del Estado (+0,2%) y disminuye en Euskadi (-2,2%) y cada uno de sus territorios: en un -2,7% en Álava, un -1,9% en Bizkaia y un -2,2% en Gipuzkoa**. Hay que tener en cuenta que **Gipuzkoa mantiene un índice inferior al de la media de Euskadi, inferior al de Álava aunque superior a Bizkaia**: 3.186 siniestros por cada 100.000 personas en Gipuzkoa por 3.403 en Álava y 3.170 en Bizkaia. Sin embargo, es un 11% superior al de la media española.
- ❑ En el caso de la **incidencia de la mortalidad**, la media española se reduce un -1% mientras que **disminuye en Gipuzkoa en un -8,5%, en Alava lo hace en un -70% y en Bizkaia aumenta un 12%**.

# Aviso importante

Los datos con los que está elaborado este informe son los recogidos de la **Estadística de Accidentes de Trabajo del Ministerio de Empleo y Seguridad Social** y **difieren** de los presentados en **informes anteriores** que eran los originados por **Osalan**.

En 2012 Osalan ha cambiado la metodología de las estadísticas de Siniestralidad, **no ofreciendo series retrospectivas comparables con estos datos**, por lo que se pierde la principal virtualidad de este informe que no es otra que ofrecer una panorámica de la **evolución** de la siniestralidad laboral en Gipuzkoa y, en definitiva, conocer el grado de mejora que se va produciendo en este factor tan importante para nuestras empresas.

Los nuevos datos de Osalan incluyen los AA.TT notificados a la aplicación IGATT y **validados** por la Dirección de Trabajo y con fecha de registro de entrada entre el primer y último día del mes de referencia. Estar validado significa que los accidentes deben cumplir con una serie de parámetros para que sean recogidos en las Estadísticas (es decir, por ejemplo que aparezca el sector, tipo de accidente etc.).

Al parecer, los anteriores datos no estaban validados por lo que se ha venido ofreciendo una imagen de la siniestralidad laboral distorsionada.

Otras notas metodológicas:

- (1) Los datos recogidos a partir del 1 de enero de 2012 incluyen los accidentes que han afectado a los trabajadores pertenecientes al Régimen Especial de Empleados de Hogar y al nuevo Sistema Especial para Empleados de Hogar del Régimen General
- (2) Los datos de 2013 son provisionales.

# Aviso importante

Comparando los datos de ambas fuentes, encontramos que los recogidos de la **Estadística de Accidentes de Trabajo del Ministerio de Empleo y Seguridad Social** resultan inferiores a los ofrecidos por Osalan entre un 3% y un 6%, provocada por las diferencias entre los accidentes leves, ya que las diferencias entre los graves y mortales es mínima (con la excepción de los graves de 2013, aunque son datos provisionales)

	Ministerio de Empleo y Seguridad Social				Osalan				Diferencia			
	Total	Leve	Grave	Mortal	Total	Leve	Grave	Mortal	Total	Leve	Grave	Mortal
<b>2011</b>	<b>8.850</b>	<b>8.763</b>	<b>73</b>	<b>14</b>	<b>9.198</b>	<b>9.107</b>	<b>76</b>	<b>15</b>	<b>-348</b>	<b>-344</b>	<b>-3</b>	<b>-1</b>
Agrario	173	168	5	0	200	195	5	0	-27	-27	0	0
Industria	3.748	3.714	33	1	3.886	3.850	35	1	-138	-136	-2	0
Construcción	1.161	1.143	14	4	1.156	1.135	17	4	5	8	-3	0
Servicios	3.768	3.738	21	9	3.956	3.927	19	10	-188	-189	2	-1
<b>2012</b>	<b>7.649</b>	<b>7.593</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>7.881</b>	<b>7.825</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>-232</b>	<b>-232</b>	<b>1</b>	<b>-1</b>
Agrario	163	161	2	0	188	186	1	1	-25	-25	1	-1
Industria	3.210	3.183	20	7	3.161	3.135	19	7	49	48	1	0
Construcción	881	869	10	2	887	878	8	1	-6	-9	2	1
Servicios	3.395	3.380	15	0	3.645	3.626	18	1	-250	-246	-3	-1
<b>2013p</b>	<b>7.268</b>	<b>7.218</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>7753</b>	<b>7695</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>-485</b>	<b>-477</b>	<b>-7</b>	<b>-1</b>
Agrario	169	167	1	1	180	177	2	1	-11	-10	-1	0
Industria	3.000	2.978	18	4	2977	2955	19	3	23	23	-1	1
Construcción	748	740	7	1	797	787	8	2	-49	-47	-1	-1
Servicios	3.351	3.333	16	2	3799	3776	20	3	-448	-443	-4	-1

# Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa

Tablas y gráficos del año 2013

Con la financiación de:



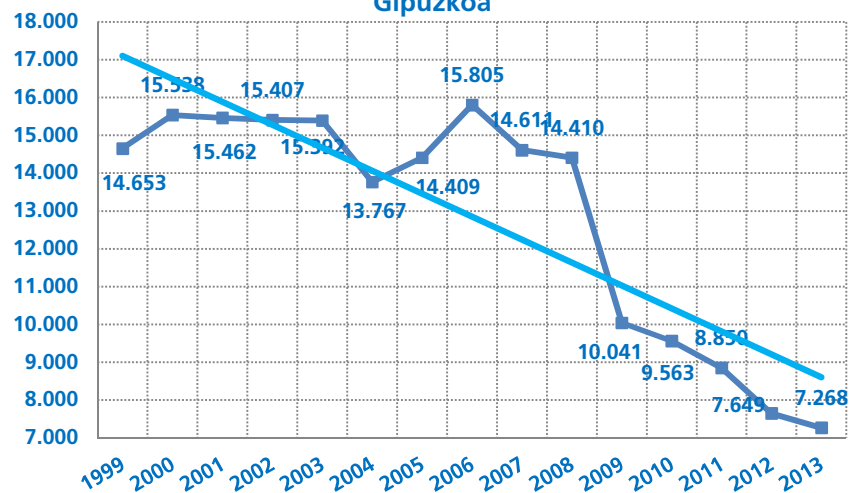
**ADEGI** | MÁS EMPRESA.  
MÁS EMPLEO.

- ❑ Nuevamente tenemos que hablar de **importantes descensos en el volumen de accidentes en jornada laboral con baja, que en 2013 se reducen un -5%**, tras reducirse en 2012 en un -14% y 2011 en un -7,5%. Se han producido un total de **7.268 accidentes**, lo que supone **381 menos que en 2012 y la mitad que hace cinco años** (14.410 en 2008).
- ❑ Además, se produce una reducción en todas las categorías y relativamente mayor en las de mayor gravedad. Así, **disminuye** la cifra de **accidentes mortales** de los 14 siniestros en 2011 a 9 en 2012 (un **-36% menos**) y **8 en 2013 (un -11% menos)**.
- ❑ También se **reducen fuertemente los accidentes graves en un -10,6%** y pasan de 73 en 2011 a 47 en 2012 y **42 en 2013**.
- ❑ Los **accidentes leves disminuyen en un -4,9%** y son un volumen total de 7.218 siniestros, la más baja históricamente.

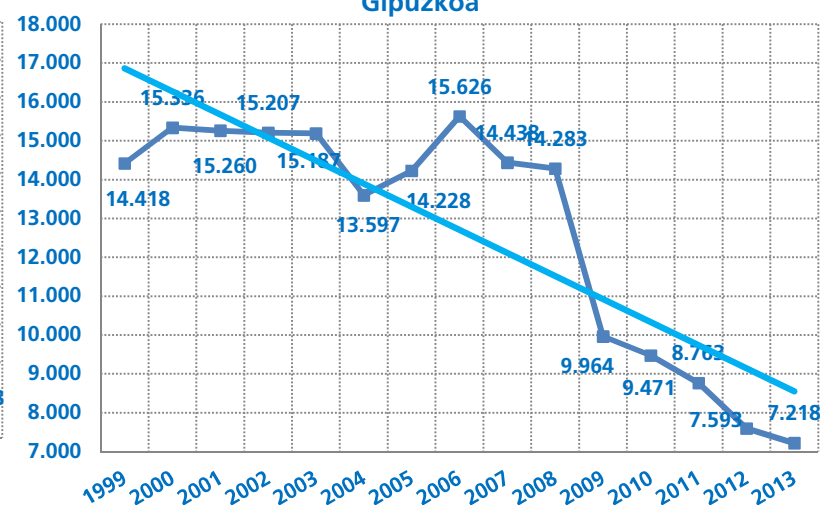
### Resumen de Accidentes en Jornada Laboral con Baja (2013 provisional)

	2013p	Diferencia con 2012	% variación 13/12	% variación 12/11
<b>Total</b>	<b>7.268</b>	<b>-381</b>	<b>-5,0</b>	<b>-13,6</b>
<b>Leves</b>	7.218	-375	-4,9	-13,4
<b>Graves</b>	42	-5	-10,6	-35,6
<b>Mortales</b>	8	-1	-11,1	-35,7
<b>Primario</b>	169	6	3,7	-3,0
<b>Industria</b>	3.000	-210	-6,5	-13,6
<b>Construcción</b>	748	-133	-15,1	-22,9
<b>Servicios</b>	3.351	-44	-1,3	-9,2
<b>Hombres</b>				-14,9
<b>Mujeres</b>				-8,9

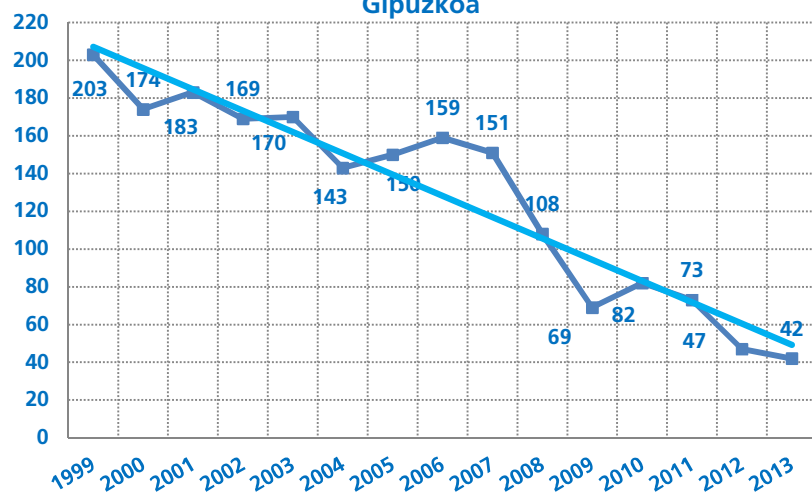
Accidentes totales en jornada laboral con baja en Gipuzkoa



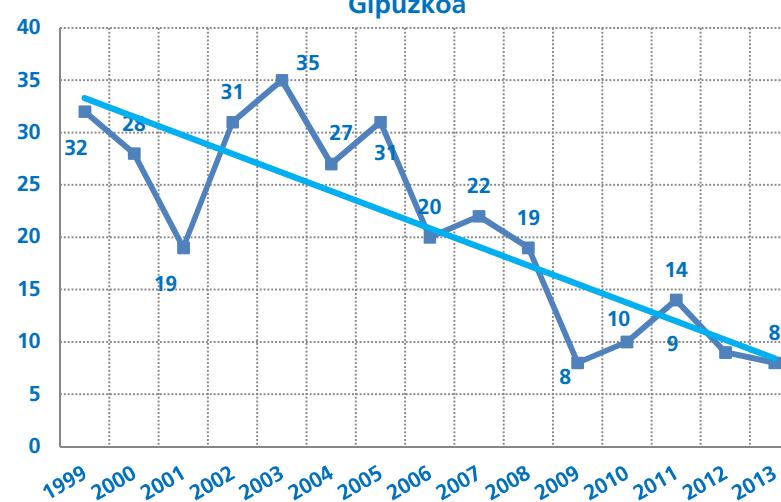
Accidentes leves en jornada laboral con baja en Gipuzkoa



Accidentes graves en jornada laboral con baja en Gipuzkoa



Accidentes mortales en jornada laboral con baja en Gipuzkoa



❑ **La siniestralidad total se reduce en todos los sectores, con excepción del primario.** El sector de **construcción** continúa siendo el que **mayor reducción relativa** experimenta de los **accidentes totales (-15,1%** y 133 accidentes menos), seguido de la **industria** con una caída del **-6,5%** y 210 siniestros menos. En el sector **servicios** la disminución es de un **-1,3%** con 44 siniestros menos. Finalmente, en el sector **primario aumenta en un 3,7%**, con 6 siniestros más que en el año precedente.

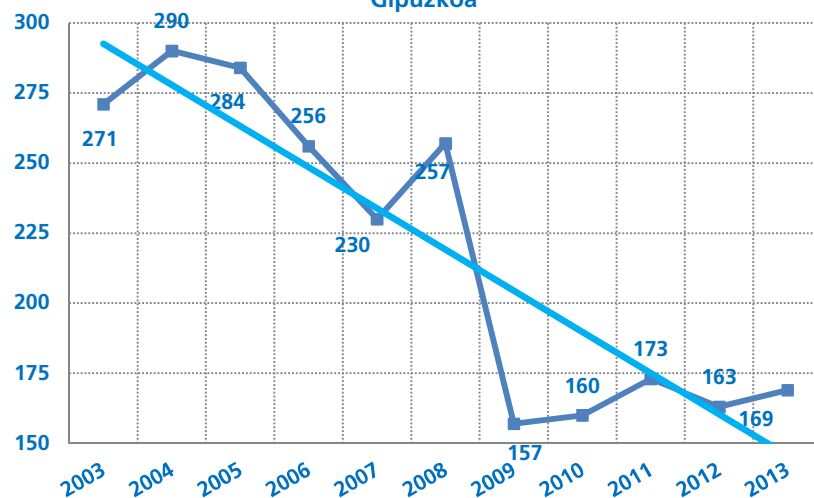
❑ En relación con la **gravedad** de los accidentes:

➤ Entre los accidentes **graves**, se produce una importante **reducción en todos los sectores, excepto servicios.** Así, caen los siniestros graves en el sector **primario (-50%)**, en la **construcción (-30%)** y en la **industria (-10%)**. En los **servicios se produce un accidente más que en 2012 lo que supone un incremento del 6,7%.**

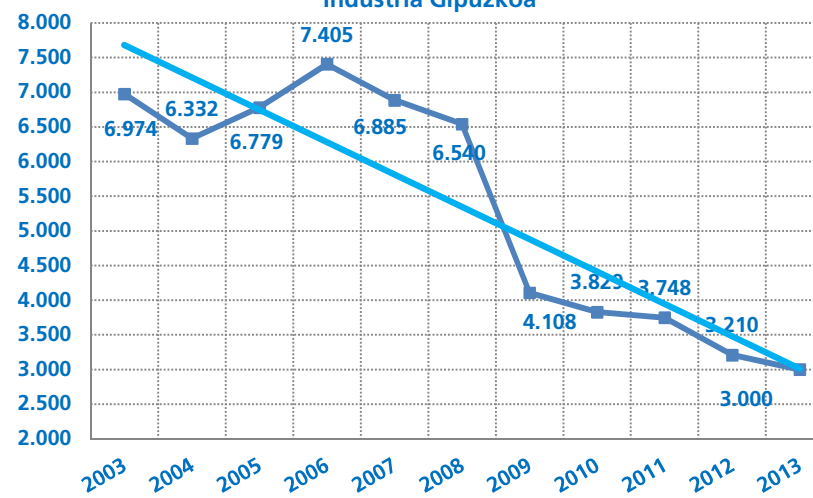
➤ Los accidentes **mortales** disminuyen un **-11%** de forma global, con **descensos en la industria en un -43%** (pasa de 7 fallecidos en 2012 a 4 en 2013) **y en la construcción de un -50%** (de 2 en 2012 a 1 en 2013), aunque **aumentan en los servicios (0 fallecidos en 2012 y 2 en 2013) y en el sector primario (de 0 fallecidos en 2012 a 1 en 2013).**

<b>Accidentes de trabajo en jornada laboral con baja: Sectores</b>				
	<b>Total</b>	<b>Leves</b>	<b>Graves</b>	<b>Mortales</b>
<b>TOTAL 2013</b>	<b>7.268</b>	<b>7.218</b>	<b>42</b>	<b>8</b>
Primario	169	167	1	1
Industria	3.000	2.978	18	4
Construcción	748	740	7	1
Servicios	3.351	3.333	16	2
<b>DIFERENCIA CON 2012</b>	<b>-381</b>	<b>-375</b>	<b>-5</b>	<b>-1</b>
Primario	6	6	-1	1
Industria	-210	-205	-2	-3
Construcción	-133	-129	-3	-1
Servicios	-44	-47	1	2
<b>% var. 2013 / 2012</b>	<b>-5,0</b>	<b>-4,9</b>	<b>-10,6</b>	<b>-11,1</b>
Primario	3,7	3,7	-50,0	
Industria	-6,5	-6,4	-10,0	-42,9
Construcción	-15,1	-14,8	-30,0	-50,0
Servicios	-1,3	-1,4	6,7	
<b>% var. 2012 / 2011</b>	<b>-13,6</b>	<b>-13,4</b>	<b>-35,6</b>	<b>-35,7</b>
Primario	-5,8	-4,2	-60,0	
Industria	-14,4	-14,3	-39,4	600,0
Construcción	-24,1	-24,0	-28,6	-50,0
Servicios	-9,9	-9,6	-28,6	-100,0

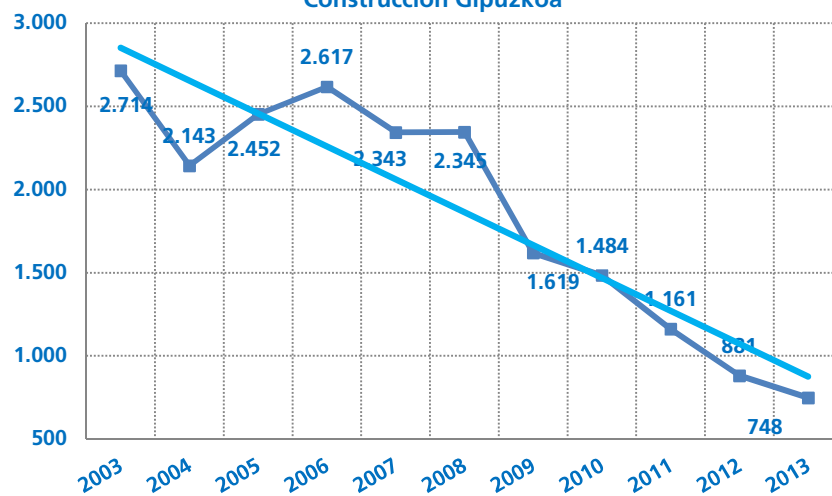
Accidentes totales en jornada laboral con baja en Primario Gipuzkoa



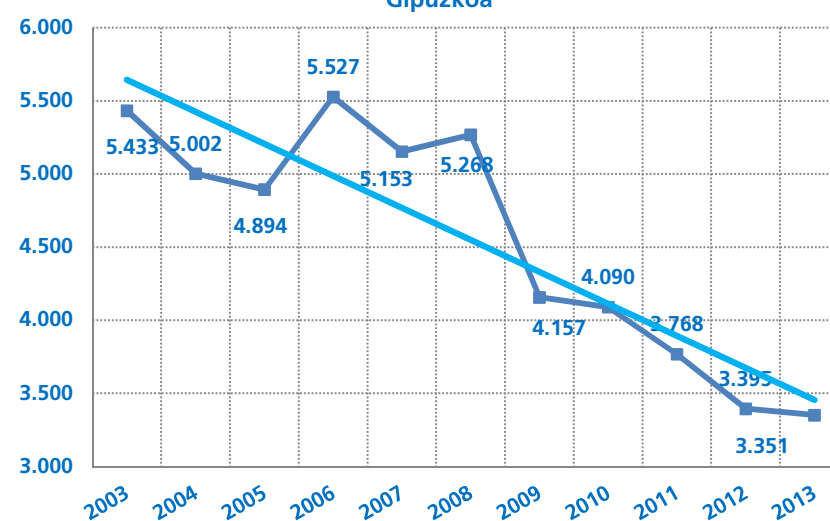
Accidentes totales en jornada laboral con baja en Industria Gipuzkoa



Accidentes totales en jornada laboral con baja en Construcción Gipuzkoa

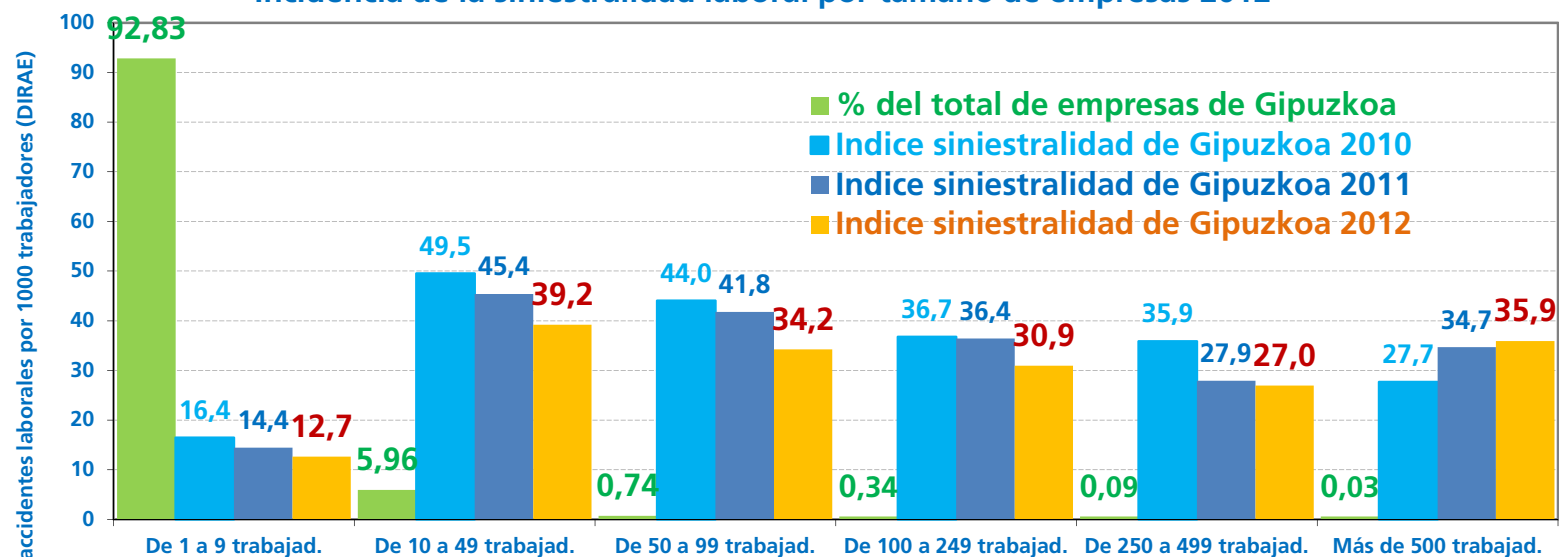


Accidentes totales en jornada laboral con baja en Servicios Gipuzkoa



- ❑ Según datos correspondientes a 2012, las **empresas de 1 a 9 trabajadores**, que suponen el 93% del total de trabajadores de Gipuzkoa, son las que tienen una **menor incidencia de la siniestralidad**, en 2012 presentan **13 accidentes por cada 1.000 trabajadores**. Esta menor incidencia se puede explicar porque entre las microempresas casi un 77% son empresas comerciales y de servicios, sectores donde la siniestralidad es menor.
- ❑ Por el contrario, las **empresas de entre 10 y 49 trabajadores** (pequeña empresa), que suponen casi el 6% del total, muestran una relativa **mayor incidencia de la siniestralidad**, en 2012 el 39%, aunque esta ratio se encuentra disminuyendo rápidamente. En este grupo, las empresas industriales suponen en torno al 30% y emplean en total a casi el 39% de los trabajadores/as.
- ❑ En **el resto de tamaños de empresa**, el índice es menor y se reduce, salvo en el mayor de los tamaños de más de 500 trabajadores, que repunta en 2011 y 2012.

### Incidencia de la siniestralidad laboral por tamaño de empresas 2012



Fuente: Mº de Trabajo y Eustat "DIRAE" (el nº de trabajadores del DIRAE no coincide con el de la Seg.Social)

# Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa

Índices de Incidencia 2013

Con la financiación de:



**ADEGI** | MÁS EMPRESA.  
MÁS EMPLEO.

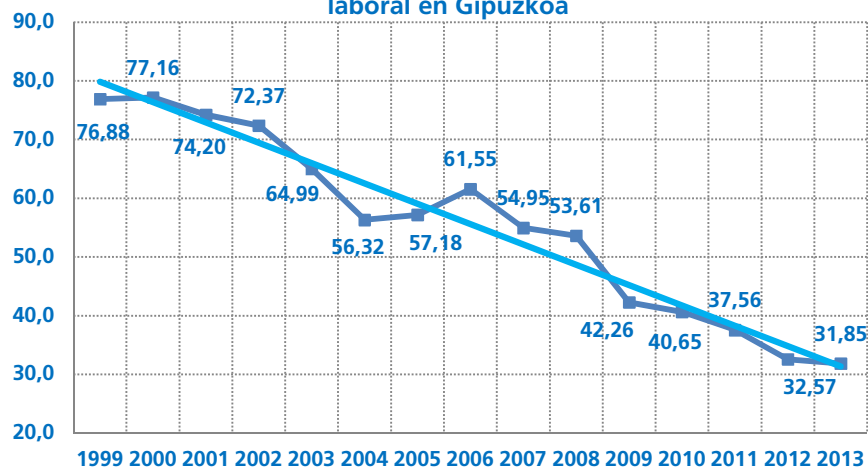
- El **Índice de Incidencia** indica el **número de accidentes ocurridos a lo largo del año por cada mil trabajadores**, medidos estos como los que están en alta en la seguridad social.
- En 2013 este índice de incidencia **disminuye en un -2,2%** hasta situarse en **31,85 accidentes por cada mil trabajadores**, un nuevo mínimo en la incidencia de la siniestralidad (reducción del número de accidentes del -5% superior a la disminución del volumen de personas afiliadas a la Seguridad Social del -2,8%). Así, se mantiene la **tendencia decreciente de la incidencia** de la siniestralidad para todos los niveles de gravedad.
- En **2013 disminuye la incidencia de la siniestralidad** entre todos los niveles de gravedad y en mayor medida entre los de mayor gravedad: cae en los accidentes **leves** en un **-2,2%**; en **los accidentes graves** se reduce en un **-8%**; y en los **mortales** retrocede un **-8,5%**.

Índice de Incidencia											
(por mil)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Total</b>	<b>64,99</b>	<b>56,32</b>	<b>57,18</b>	<b>61,55</b>	<b>54,95</b>	<b>53,61</b>	<b>42,26</b>	<b>40,65</b>	<b>37,56</b>	<b>32,57</b>	<b>31,85</b>
<b>Leves</b>	64,13	55,63	56,46	60,86	54,30	53,14	41,94	40,26	37,19	32,33	31,63
<b>Graves</b>	0,72	0,59	0,60	0,62	0,57	0,40	0,29	0,35	0,31	0,20	0,18
<b>Mortales</b>	0,148	0,110	0,123	0,078	0,083	0,071	0,034	0,043	0,059	0,038	0,035
(% variación)	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Total</b>	<b>-10,20</b>	<b>-13,34</b>	<b>1,52</b>	<b>7,65</b>	<b>-10,72</b>	<b>-2,44</b>	<b>-21,17</b>	<b>-3,81</b>	<b>-7,61</b>	<b>-13,29</b>	<b>-2,21</b>
<b>Leves</b>	-10,23	-13,26	1,50	7,78	-10,77	-2,14	-21,07	-4,00	-7,63	-13,07	-2,17
<b>Graves</b>	-9,58	-18,50	1,75	4,03	-8,29	-29,25	-27,72	20,03	-11,13	-35,41	-8,03
<b>Mortales</b>	1,49	-25,26	11,37	-36,68	6,23	-14,57	-52,36	26,25	39,76	-35,50	-8,52

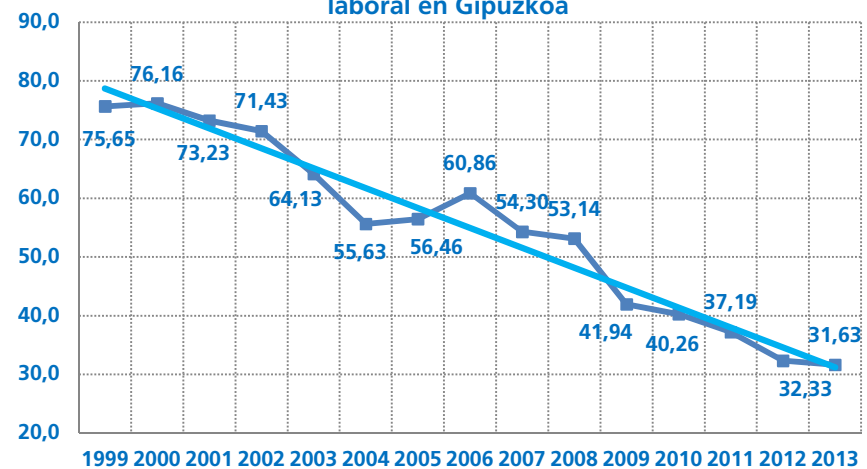
$$\text{Índice de incidencia} = \frac{\text{Accidentes} \times 1.000}{\text{Afiliados a la S.S.}^*}$$

(\*) Media anual de los trabajadores afiliados a la Seguridad Social en aquellos regímenes que tienen cubierta de forma específica la contingencia de accidente de trabajo (Régimen General, Régimen Especial de la Minería del Carbón, Régimen Especial Agrario y Régimen Especial del Mar). Desde enero de 2004 también existe un pequeño colectivo de trabajadores del Régimen Especial de Autónomos que han optado por la cobertura específica de contingencias laborales, pero por falta de datos territorializados no se han incluido. El hecho de tener en cuenta a estos trabajadores autónomos en la contabilización del número de accidentes pero no en el número de afiliados, tiene como resultado **valores del Índice de Incidencia superiores a los reales**.

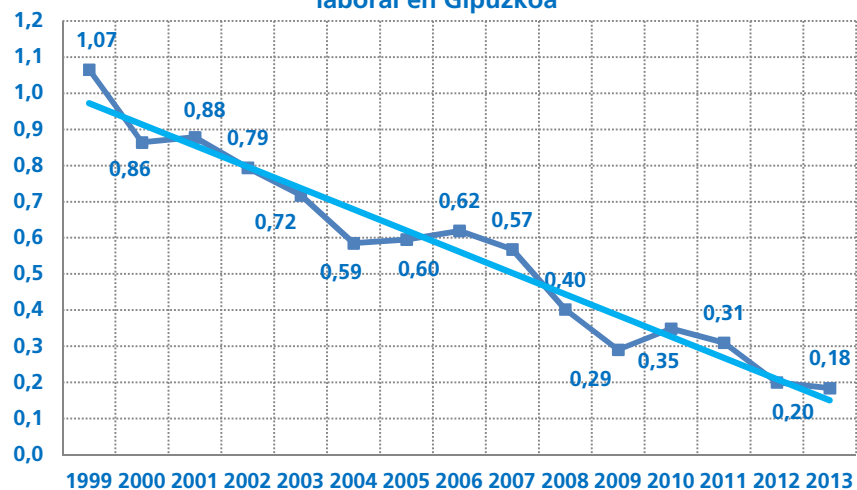
Indice de incidencia de los accidentes totales en jornada laboral en Gipuzkoa



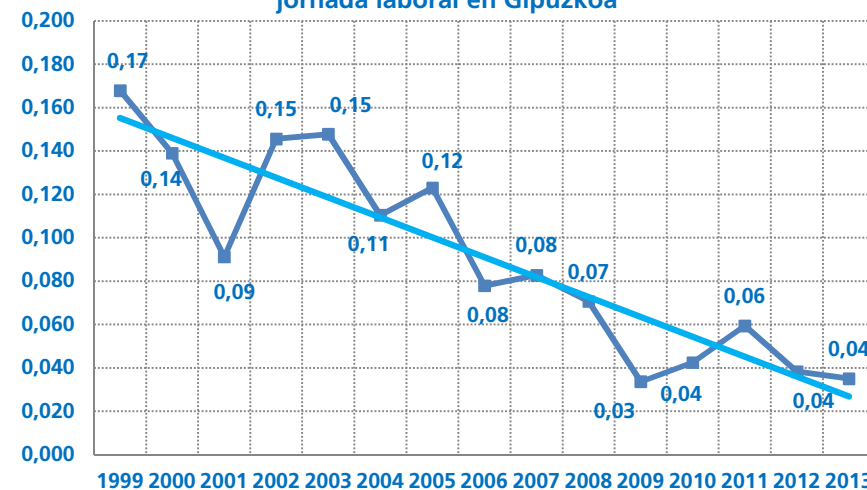
Indice de incidencia de los accidentes leves en jornada laboral en Gipuzkoa



Indice de incidencia de los accidentes graves en jornada laboral en Gipuzkoa

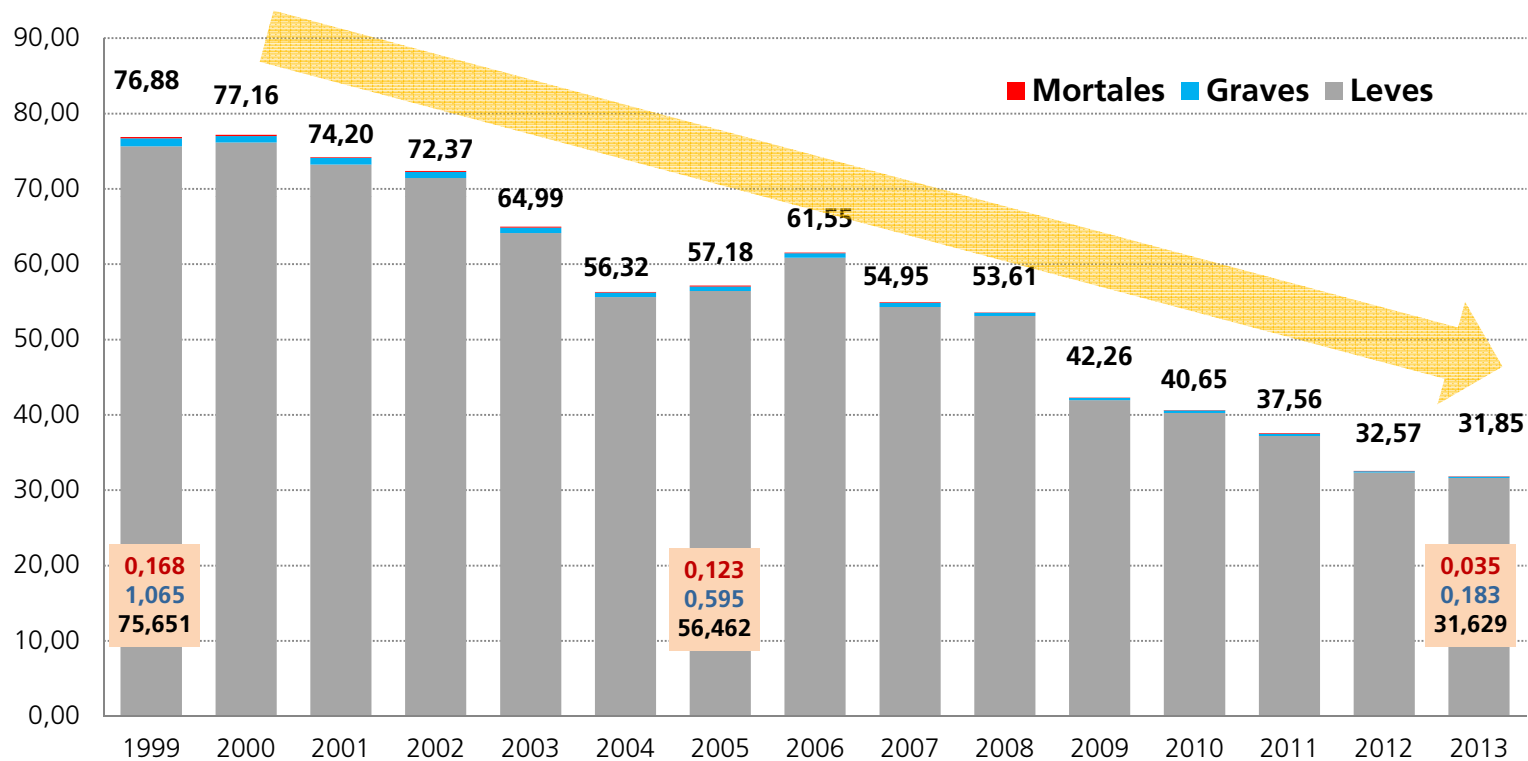


Indice de incidencia de los accidentes mortales en jornada laboral en Gipuzkoa



A lo largo de los **últimos años** la **siniestralidad laboral** ha registrado una **progresiva e importante reducción**: se mantiene la tendencia a su reducción y se sitúa en los mínimos de los últimos 15 años y a la mitad del índice que soportábamos en el año 2003.

### Índice de incidencia de la siniestralidad laboral en Gipuzkoa



❑ El **índice de incidencia\*** global disminuye para los sectores de industria y servicios, aunque aumenta en el primario y construcción.

❑ La incidencia se reduce un **-1,9%** en el **computo total**, siendo del **-1,5%** en la **industria** y **-0,1%** en los **servicios**.

❑ Pero **aumenta un 7,1% en la construcción** (aunque los siniestros se reducen un -15% se produce una caída de la afiliación a la seguridad social del -21%) y **un 13,1% en el primario** (donde aumentan los accidentes un 3,7% pero cae la afiliación un -8,3%), el sector que presenta los datos relativos más preocupantes en los últimos años y con los índices más elevados.

❑ También la **incidencia de los accidentes graves disminuye de forma global e intensa** en cada uno de los sectores, salvo para los servicios (+8% por un siniestro más).

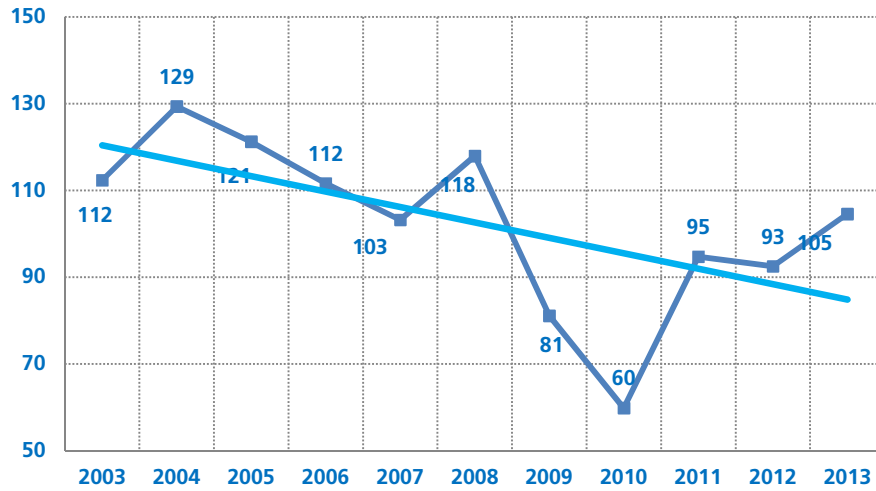
❑ La **incidencia de la mortalidad aumenta únicamente para el sector primario y los servicios** y disminuye en la industria y construcción (en porcentajes del 50%).

(\*) Para este análisis sectorial, ante la falta de datos provinciales sectoriales, se utiliza la media anual de los trabajadores afiliados que tienen cubierta de forma específica la contingencia de accidente de trabajo (Régimen General, Régimen Especial de la Minería del Carbón, Régimen Especial Agrario y Régimen Especial del Mar) sectorializados. Desde enero de 2004 existe un colectivo de trabajadores del Régimen Especial de Autónomos que han optado por la cobertura específica de contingencias laborales, pero por falta de datos territorializados no se han incluido. El hecho de tener en cuenta a estos trabajadores autónomos en la contabilización del número de accidentes pero no en el número de afiliados, tiene como resultado **valores del índice de incidencia superiores a los reales**. Además, estos datos no coinciden con los anteriores basados en las cifras del propio Ministerio.

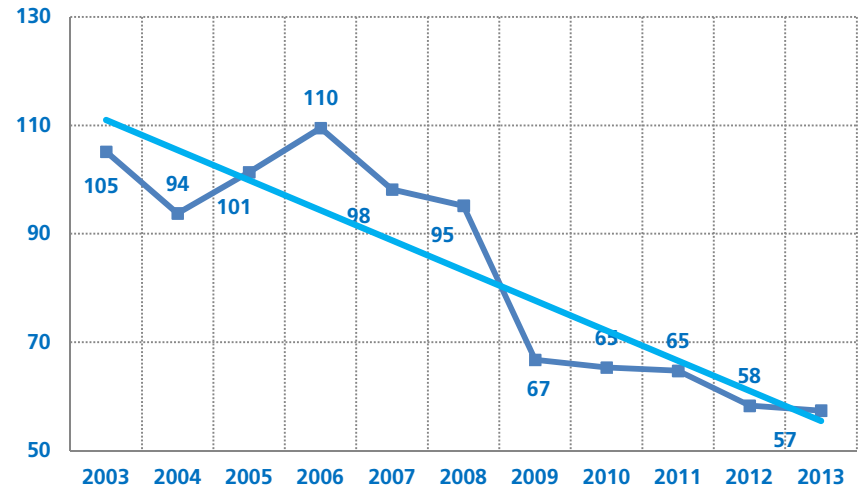
#### Incidencia de los Accidentes de Trabajo en Jornada Laboral con Baja

(por mil)	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Total</b>	<b>43,24</b>	<b>41,49</b>	<b>38,73</b>	<b>33,58</b>	<b>32,93</b>
<b>Primario</b>	81,10	59,83	94,73	92,51	104,59
<b>Industria</b>	66,75	65,34	64,73	58,29	57,40
<b>Construcción</b>	106,09	107,73	93,99	83,08	88,96
<b>Servicios</b>	27,09	26,31	24,09	21,17	21,15
<b>Graves</b>	<b>0,30</b>	<b>0,36</b>	<b>0,32</b>	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>
<b>Primario</b>	2,07	1,12	2,74	1,14	0,62
<b>Industria</b>	0,28	0,46	0,57	0,36	0,34
<b>Construcción</b>	1,05	1,16	1,13	0,94	0,83
<b>Servicios</b>	0,21	0,23	0,13	0,09	0,10
<b>Mortales</b>	<b>0,034</b>	<b>0,043</b>	<b>0,061</b>	<b>0,040</b>	<b>0,036</b>
<b>Primario</b>	0,000	0,374	0,000	0,000	0,619
<b>Industria</b>	0,016	0,068	0,017	0,127	0,077
<b>Construcción</b>	0,262	0,145	0,324	0,189	0,119
<b>Servicios</b>	0,020	0,019	0,058	0,000	0,013
	<b>Diferencia con el año anterior</b>				<b>% variación</b>
	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2012/2011</b>
<b>Total</b>	<b>-1,75</b>	<b>-2,76</b>	<b>-5,15</b>	<b>-0,64</b>	<b>-1,9</b>
<b>Primario</b>	-21,26	34,90	-2,22	12,08	13,1
<b>Industria</b>	-1,42	-0,60	-6,44	-0,89	-1,5
<b>Construcción</b>	1,63	-13,73	-10,92	5,88	7,1
<b>Servicios</b>	-0,78	-2,23	-2,92	-0,02	-0,1
<b>Graves</b>	<b>0,06</b>	<b>-0,04</b>	<b>-0,11</b>	<b>-0,02</b>	<b>-7,8</b>
<b>Primario</b>	-0,94	1,62	-1,60	-0,52	-45,5
<b>Industria</b>	0,18	0,11	-0,21	-0,02	-5,2
<b>Construcción</b>	0,11	-0,03	-0,19	-0,11	-11,7
<b>Servicios</b>	0,02	-0,10	-0,04	0,01	8,0
<b>Mortales</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>-0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>-8,2</b>
<b>Primario</b>	0,37	-0,37	0,00	0,62	
<b>Industria</b>	0,05	-0,05	0,11	-0,05	-39,8
<b>Construcción</b>	-0,12	0,18	-0,14	-0,07	-36,9
<b>Servicios</b>	0,00	0,04	-0,06	0,01	

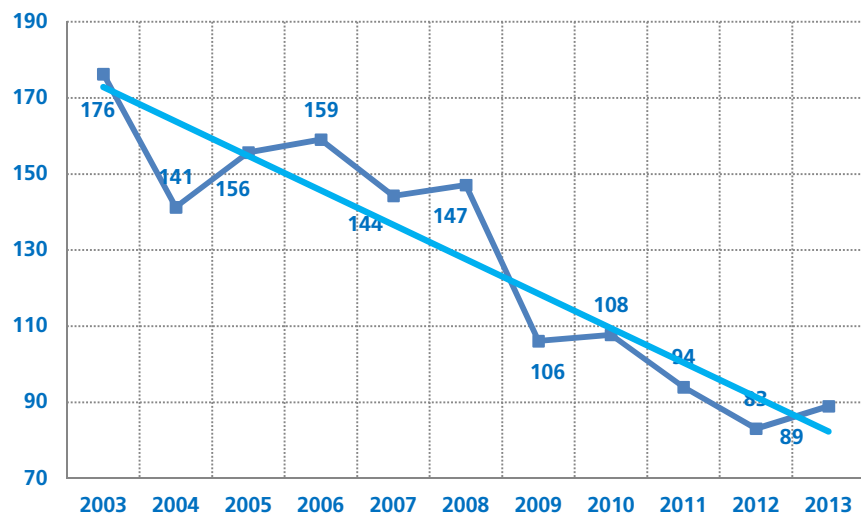
Indice de incidencia de los accidentes totales en jornada laboral en Primario de Gipuzkoa



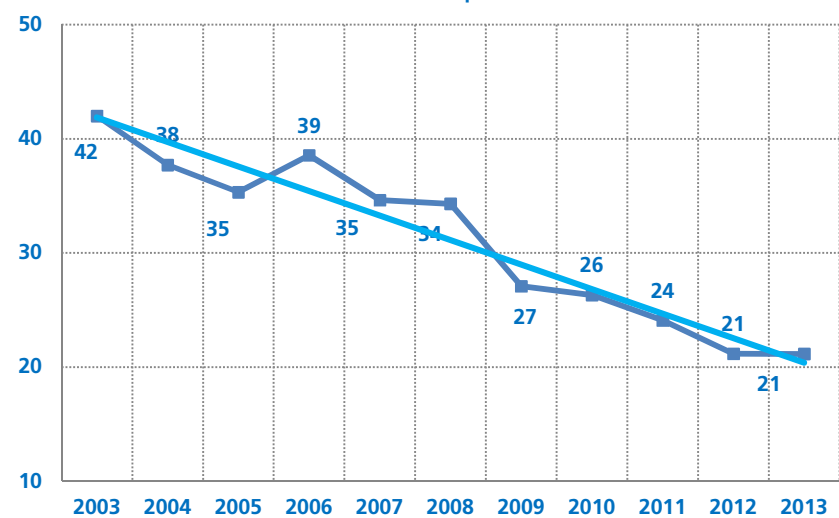
Indice de incidencia de los accidentes totales en jornada laboral en Industria de Gipuzkoa



Indice de incidencia de los accidentes totales en jornada laboral en Construcción de Gipuzkoa



Indice de incidencia de los accidentes totales en jornada laboral en Servicios de Gipuzkoa



# Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa

Comparación territorial 2013

Con la financiación de:



**ADEGI** | MÁS EMPRESA.  
MÁS EMPLEO.

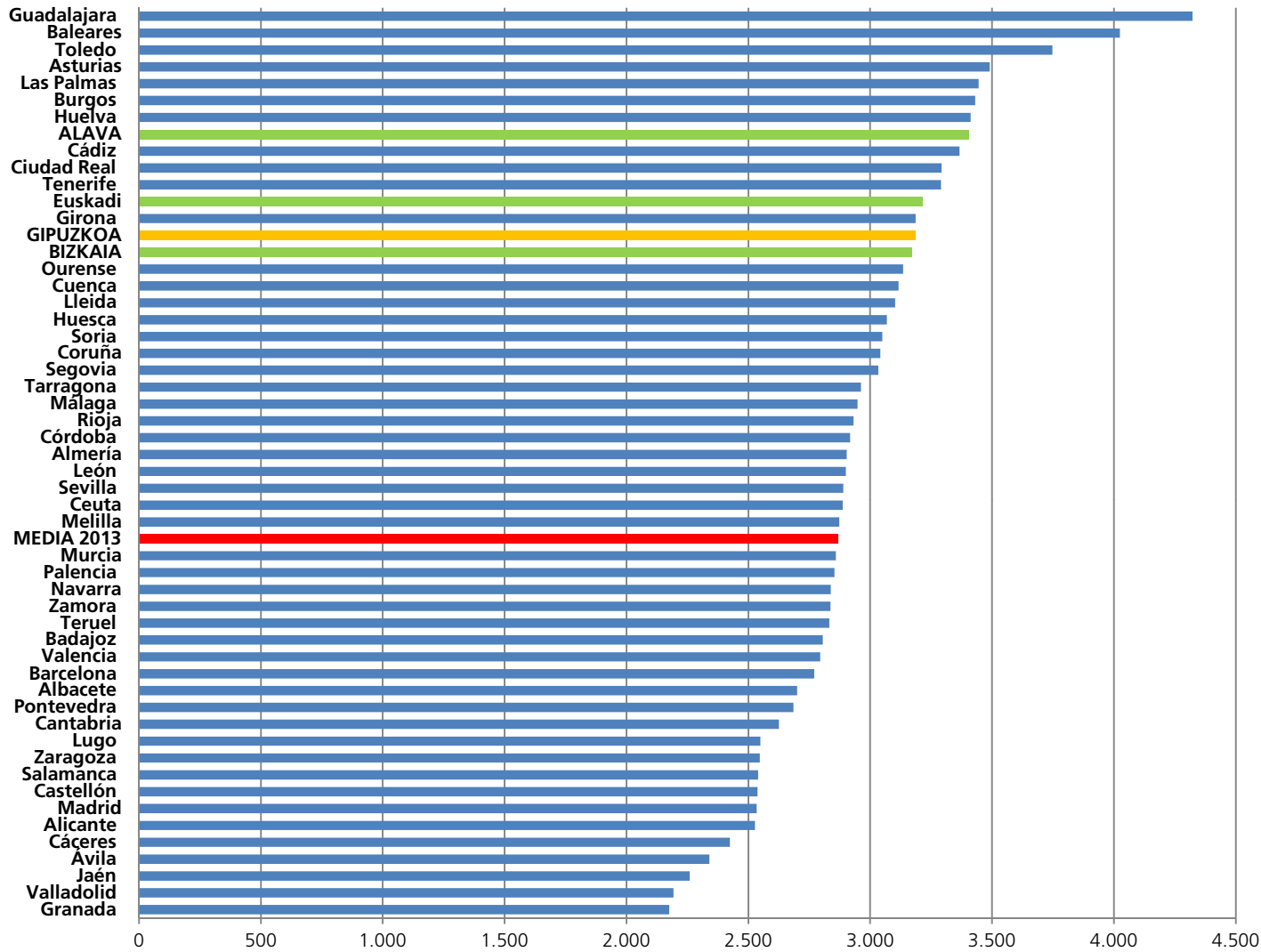
☐ Según los datos del Ministerio de Empleo y Seguridad Social, en 2013 el índice de incidencia de la siniestralidad **aumenta ligeramente en el conjunto del Estado (+0,2%) y disminuye en Euskadi (-2,2%) y cada uno de sus territorios: en un -2,7% en Álava, un -1,9% en Bizkaia y un -2,2% en Gipuzkoa.**

☐ Hay que tener en cuenta que **Gipuzkoa mantiene un índice inferior al de la media de Euskadi, inferior al de Álava aunque superior a Bizkaia:** 3.186 siniestros por cada 100.000 personas en Gipuzkoa por 3.403 en Álava y 3.170 en Bizkaia. Sin embargo, es un 11% superior al de la media española.

☐ En el caso de la **incidencia de la mortalidad, disminuye en Gipuzkoa en un -8,5%, mientras que en Álava lo hace en un -70% y en Bizkaia aumenta un 12%.** La media española se reduce un -1%.

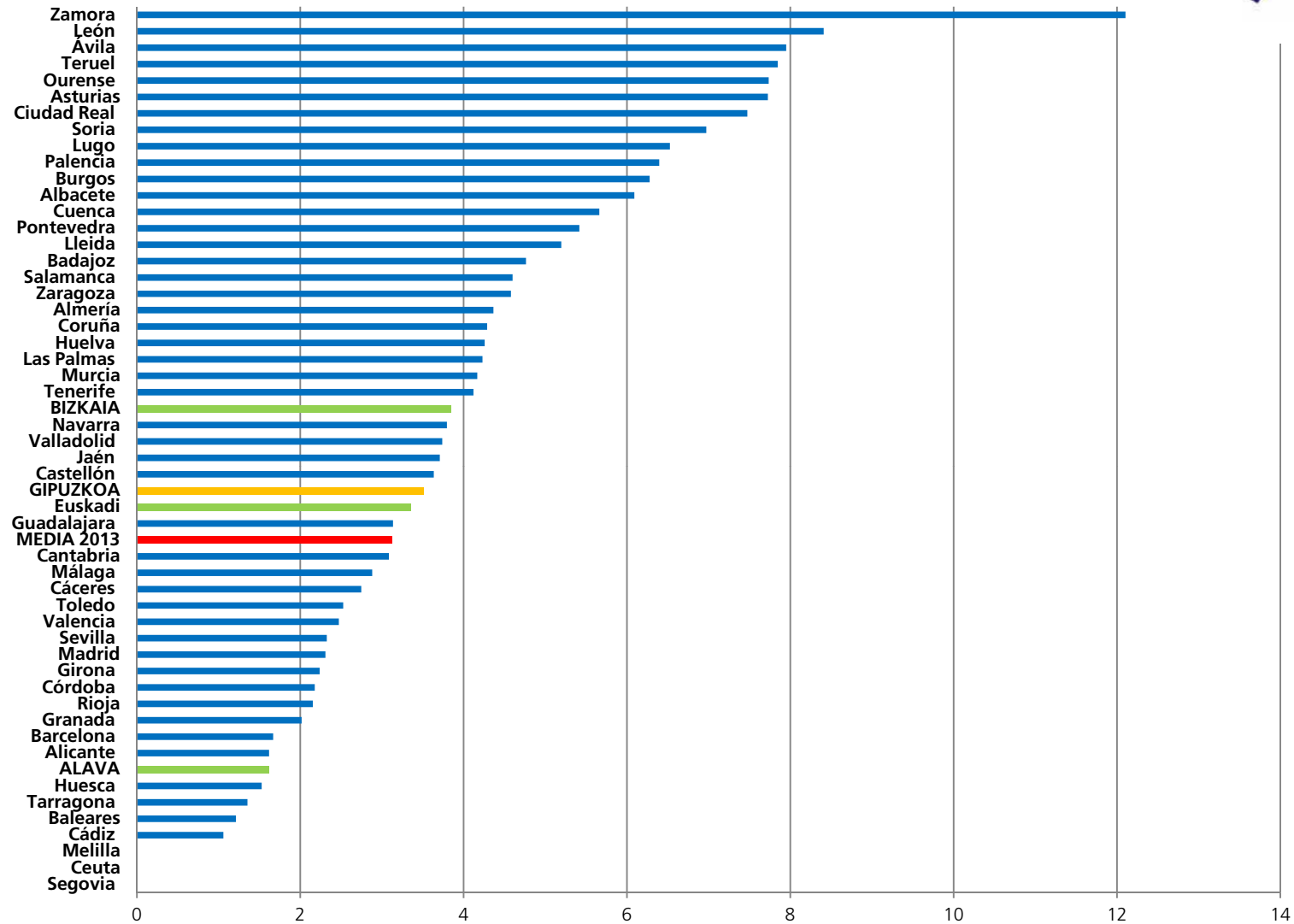
(Por 100.000 personas)		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Incidencia Total	ESPAÑA	6.387	6.136	6.012	5.880	5.760	5.069	4.131	3.871	3.515	2.849	2.869
	Euskadi	7.025	6.224	6.157	6.418	5.653	5.449	4.440	4.282	3.874	3.286	3.215
	Álava	8.118	7.218	7.293	7.212	6.453	6.072	4.819	4.690	4.193	3.498	3.403
	Gipuzkoa	6.499	5.632	5.718	6.155	5.495	5.361	4.226	4.065	3.756	3.257	3.185
	Bizkaia	6.968	6.239	6.033	6.305	5.475	5.289	4.444	4.274	3.837	3.231	3.170
Incidencia Mortalidad	ESPAÑA	7,45	6,81	6,31	6,11	5,14	5,10	4,23	3,87	3,78	3,15	3,12
	Euskadi	10,40	8,89	8,67	7,76	7,13	6,15	3,86	4,69	4,96	3,91	3,35
	Álava	9,80	5,53	8,55	4,56	7,36	7,31	0,76	3,81	4,59	5,43	1,62
	Gipuzkoa	12,05	9,01	11,39	7,66	7,00	4,88	3,37	4,25	5,94	3,83	3,51
	Bizkaia	9,61	9,99	7,03	8,93	7,13	6,54	5,22	5,26	4,47	3,44	3,85
% variación anual		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2012
Incidencia Total	ESPAÑA	-9,5	-3,9	-2,0	-2,2	-2,0	-12,0	-18,5	-6,3	-9,2	-19,0	0,7
	Euskadi	-7,3	-11,4	-1,1	4,2	-11,9	-3,6	-18,5	-3,6	-9,5	-15,2	-2,2
	Álava	-4	-11,1	1,0	-1,1	-10,5	-5,9	-20,6	-2,7	-10,6	-16,6	-2,7
	Gipuzkoa	-10,2	-13,3	1,5	7,6	-10,7	-2,4	-21,2	-3,8	-7,6	-13,3	-2,2
	Bizkaia	-6,9	-10,5	-3,3	4,5	-13,2	-3,4	-16,0	-3,8	-10,2	-15,8	-1,9
Incidencia Mortalidad	ESPAÑA	-10,1	-8,5	-7,4	-3,2	-15,8	-0,8	-17,1	-8,5	-2,3	-16,6	-1,0
	Euskadi	-9,3	-14,6	-2,5	-10,4	-8,1	-13,7	-37,3	21,5	5,7	-21,1	-14,3
	Álava	-2,9	-43,5	54,6	-46,7	61,6	-0,7	-89,6	399,0	20,5	18,3	-70,2
	Gipuzkoa	-17,3	-25,2	26,4	-32,7	-8,6	-30,2	-31,1	26,2	39,8	-35,5	-8,5
	Bizkaia	-4,3	4,0	-29,7	27,1	-20,2	-8,3	-20,2	0,8	-15,0	-23,0	11,7

# Índice de Siniestralidad laboral por provincias 2013



Fuente: Ministerio de Empleo y Seg. Social

## Índice de Mortalidad laboral por provincias 2012



Fuente: Ministerio de Empleo y Seg. Social

Marzo 2014

Con la financiación de



**ADEGI** | MÁS EMPRESA.  
MÁS EMPLEO.