

Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa Industria 2017



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



Con la financiación de:
**FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.**

Cod. Acción: AT2017/0038

Confederación Empresarial Vasca
Euskal Entrepresarien Konfederakuntza
ConfeBask ADEGI

INDICE

Resumen Ejecutivo	Pág. 3
<hr/>	
1. Siniestralidad Laboral en el sector industrial de Gipuzkoa. Valores absolutos	Pág. 5
<hr/>	
2. Índices de Incidencia de la siniestralidad laboral en la industria de Gipuzkoa.	Pág. 9
<hr/>	
Notas metodológicas	Pág. 13
<hr/>	

Resumen Ejecutivo

- El principal objetivo de este informe de *Siniestralidad Laboral* es poner de relieve el esfuerzo que las empresas industriales 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 ocho años: en el periodo 2006-2014 se ha producido un importante descenso de la siniestralidad industrial en Gipuzkoa, de casi el 60%.
- El descenso de la siniestralidad que se produce en el sector industrial desde 2006 es mayor entre los accidentes de mayor gravedad. El descenso acumulado 2006-2014 entre los accidentes leves es de un 59% mientras que entre los accidentes graves es de un 76% y entre los mortales de un 80%.
- Sin embargo, en los últimos tres años se ha roto esta trayectoria. En el sector industrial se ha producido un aumento en el volumen de accidentes en jornada laboral con baja de un +4,6% en 2015, del +7,9% en 2016 y del 4,8% en 2017. Este aumento se produce principalmente por el aumento de los siniestros leves, aunque en 2017 también aumentan los accidentes graves y mortales
- En 2017 se han producido un total de 3.554 accidentes, lo que supone 162 más que en 2016, aunque son un 52% menos que hace once años (7.405 en 2006).
- Se ha producido un aumento de los accidentes leves: son 150 accidentes más, el +4,4% de incremento. Y en este año se suman también aumentos entre los accidentes graves (10 accidentes más, que prácticamente doblan las cifras de 2016) y entre los accidentes mortales donde se producen 3 siniestros, dos más que en 2016 y la mayor desde 2013.
- En los últimos tres años 2015-2017, los accidentes leves aumentan un 18% mientras que los accidentes graves lo hacen en un 23,5% y los mortales un 200%

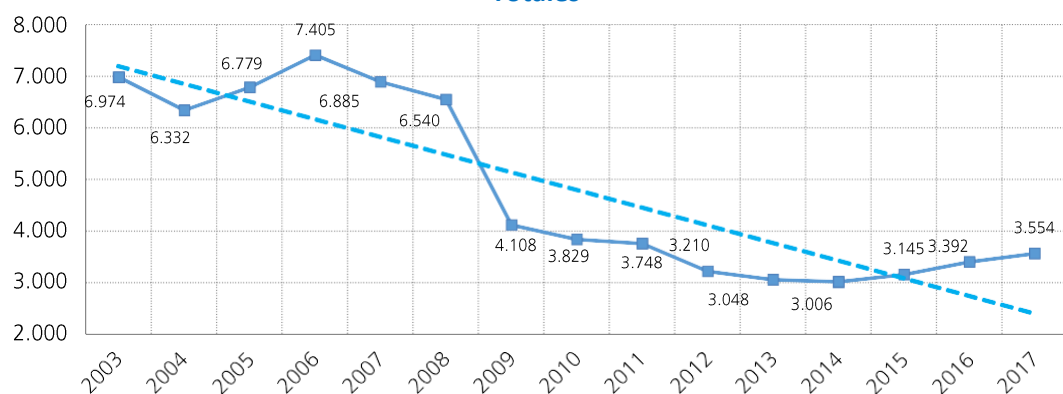
- Así, el Índice de Incidencia, que indica el número de accidentes ocurridos a lo largo del año por cada mil trabajadores, vuelve a aumentar en 2017 un +2% y alcanza un valor de 65,1‰, el mayor desde 2010. Este aumento es consecuencia fundamentalmente del mayor aumento de accidentes (+4,8%), a pesar del fuerte incremento de personas afiliadas a la Seguridad Social en el sector industrial (+2,7%).
- Desde el año 2006, el índice de incidencia de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa ha disminuido un 47% hasta el año 2013 donde alcanza un valor de 58 siniestros por cada 1.000 trabajadores, por debajo de la mitad que en 2006 (109,5‰). En el año 2014 se rompía con esta trayectoria y crecía un ligero +0,4%, un +3,2% en 2015 y un +6,2% en 2016.
- En relación con la gravedad de los accidentes, aumenta la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves, graves y mortales, y en mayor medida entre estos últimos. Crece la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves en un +2%; son en 64,7 accidentes por cada mil trabajadores, el mayor desde 2010. La incidencia entre los accidentes graves se incrementa en un +86%; son en 0,385 accidentes por cada mil trabajadores. Y también crece la incidencia en los mortales que casi se triplica; son 0,055 accidentes por cada mil trabajadores, la mayor desde 2013, aunque casi la mitad que en 2007.

1. Siniestralidad Laboral en el sector industrial de Gipuzkoa. Valores absolutos

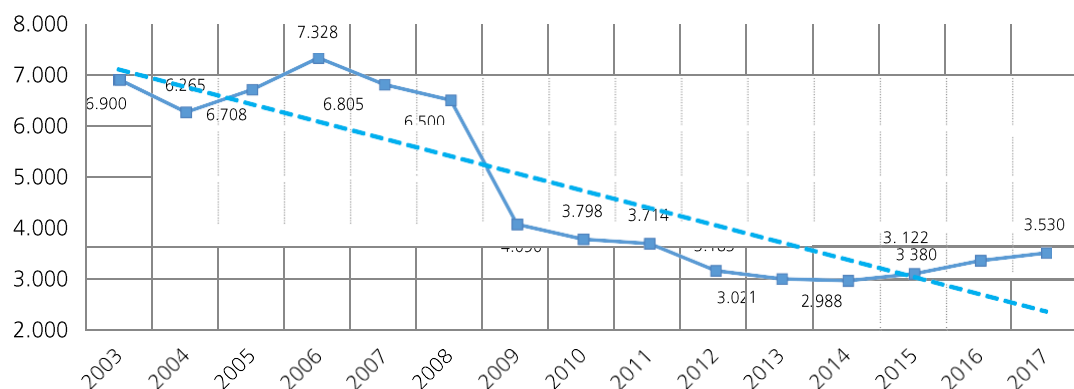
- En los ocho años desde 2006 hasta 2014 se ha producido un importante descenso de la siniestralidad en Gipuzkoa, generalizado en el conjunto de sectores en más de un 50% y también en la industria donde la reducción alcanza casi el 60%.
- Sin embargo, en los últimos tres años se ha roto esta trayectoria. En el sector industrial se ha producido un aumento en el volumen de accidentes en jornada laboral con baja de un +4,6% en 2015, del +7,9% en 2016 y del 4,8% en 2017.
- Este aumento del último trienio se produce principalmente por el aumento de los siniestros leves, aunque en 2017 también aumentan los accidentes graves y mortales.
- En 2017 se han producido un total de 3.554 accidentes, lo que supone 162 más que en 2016, aunque son un 52% menos que hace once años (7.405 en 2006).
- Se ha producido un aumento de los accidentes leves: son 150 accidentes más, el +4,4% de incremento.
- Y en este año se suman también aumentos entre los accidentes graves (10 accidentes más, que prácticamente doblan las cifras de 2016) y entre los accidentes mortales donde se producen 3 siniestros, dos más que en 2016 y la mayor desde 2013

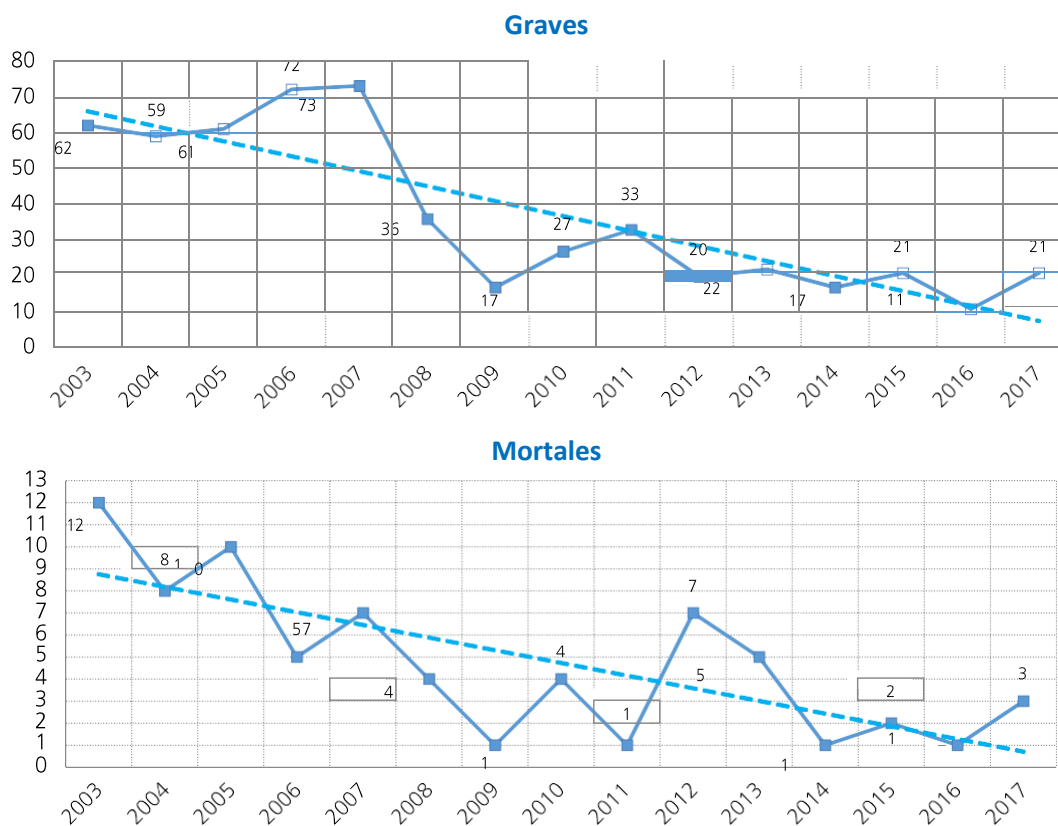
Resumen de Accidentes en Jornada Laboral con Baja en la industria

	Nº Accidentes				Diferencia con año anterior				% var.			
	Total	Leves	Graves	Mortales	T	L	G	M	T	L	G	M
2004	6.332	6.265	59	8	-642	-635	-3	-4	-9,2	-9,2	-4,8	-33,3
2005	6.779	6.708	61	10	447	443	2	2	7,1	7,1	3,4	25,0
2006	7.405	7.328	72	5	626	620	11	-5	9,2	9,2	18,0	-50,0
2007	6.885	6.805	73	7	-520	-523	1	2	-7,0	-7,1	1,4	40,0
2008	6.540	6.500	36	4	-345	-305	-37	-3	-5,0	-4,5	-50,7	-42,9
2009	4.108	4.090	17	1	-2.432	-2.410	-19	-3	-37,2	-37,1	-52,8	-75,0
2010	3.829	3.798	27	4	-279	-292	10	3	-6,8	-7,1	58,8	300,0
2011	3.748	3.714	33	1	-81	-84	6	-3	-2,1	-2,2	22,2	-75,0
2012	3.210	3.183	20	7	-538	-531	-13	6	-14,4	-14,3	-39,4	600,0
2013	3.048	3.021	22	5	-162	-162	2	-2	-5,0	-5,1	10,0	-28,6
2014	3.006	2.988	17	1	-42	-33	-5	-4	-1,4	-1,1	-22,7	-80,0
2015	3.145	3.122	21	2	139	134	4	1	4,6	4,5	23,5	100,0
2016	3.392	3.380	11	1	247	258	-10	-1	7,9	8,3	-47,6	-50,0
2017	3.554	3.530	21	3	162	150	10	2	4,8	4,4	90,9	200,0

Accidentes en jornada laboral con baja en la industria de Gipuzkoa por gravedad
Totales

Leves



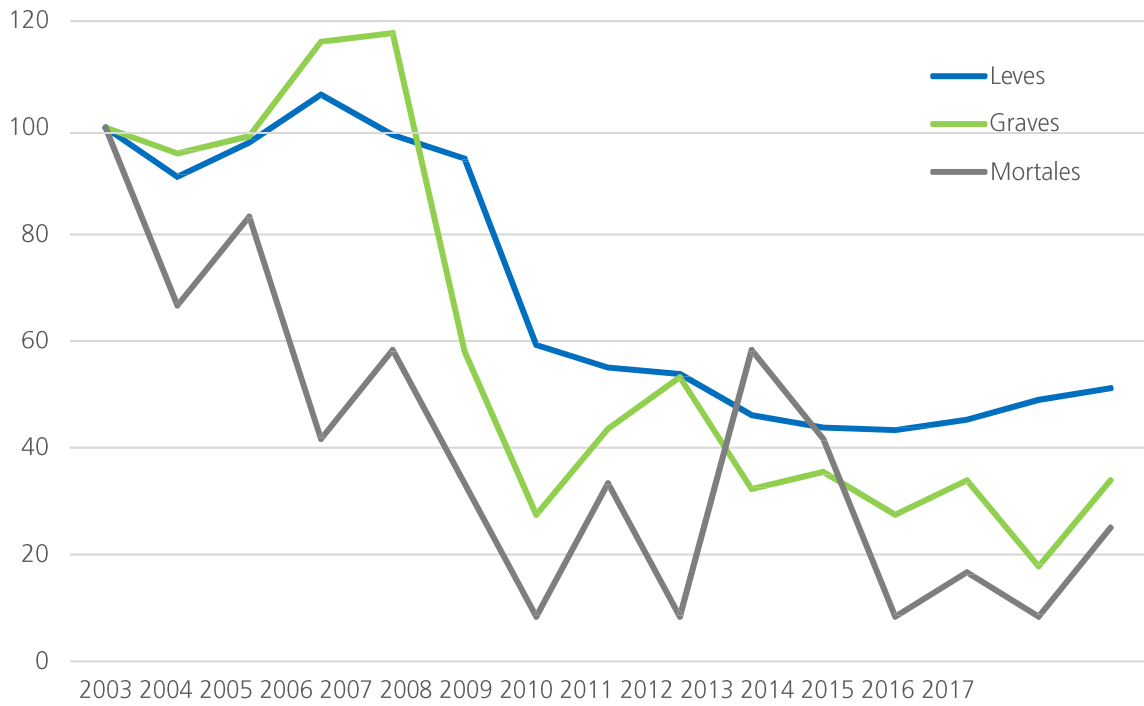


Como se puede observar en el gráfico, el descenso de la siniestralidad que se produce en el sector industrial desde 2006 es mayor entre los accidentes de mayor gravedad.

Así, el descenso acumulado 2006-2014 entre los accidentes leves es de un 59% mientras que entre los accidentes graves es de un 76% y entre los mortales de un 80%.

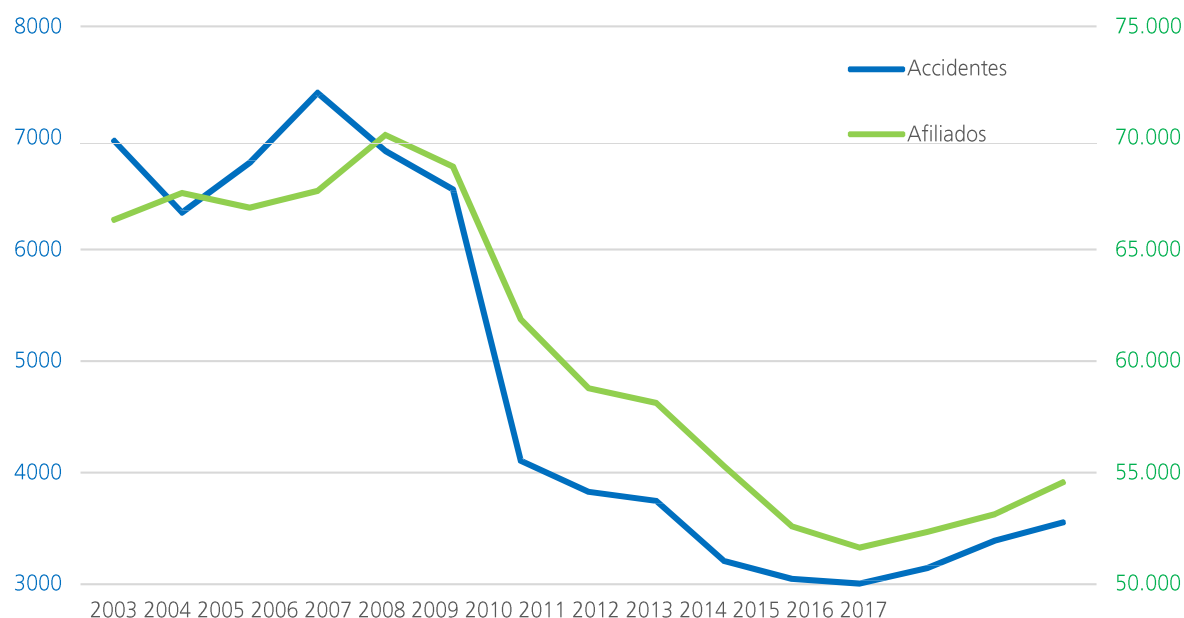
Sin embargo, en los últimos tres años 2015-2017, los accidentes leves aumentan un 18% mientras que los accidentes graves lo hacen en un 23,5% y los mortales un 200%.

Evolución de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa (2003 = 100)



2. Índices de Incidencia de la siniestralidad laboral en la industria de Gipuzkoa.

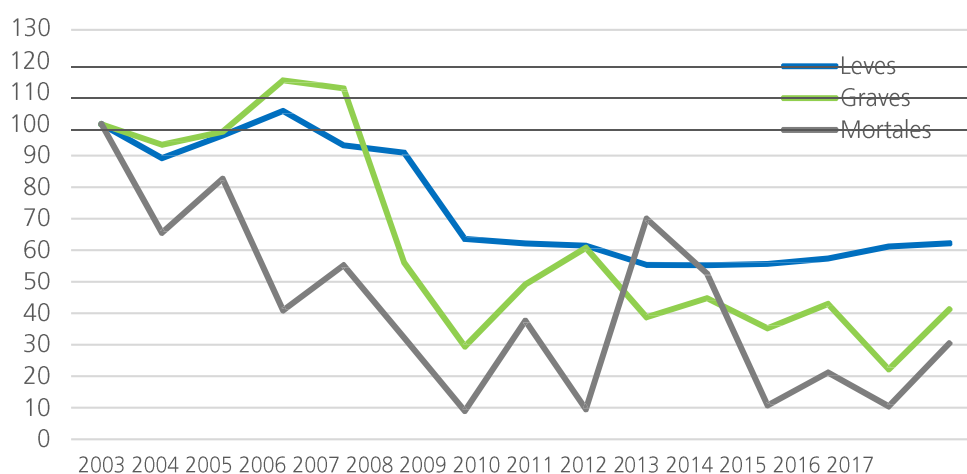
- El Índice de Incidencia indica el número de accidentes ocurridos a lo largo del año por cada mil personas trabajadoras, medidas estas como las que están en alta en la Seguridad Social y con la contingencia cubierta, es decir, es un número relativo al tamaño del colectivo total y por tanto comparable a lo largo del tiempo y en ámbitos territoriales diferentes.
- Desde el año 2006, el índice de incidencia de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa ha disminuido un 47% hasta el año 2013 donde alcanza un valor de 58 siniestros por cada 1.000 trabajadores, casi la mitad que en 2006 (109,5‰). En el año 2014 se rompía con esta trayectoria y crecía un ligero +0,4%, un +3,2% en 2015, un +6,2% en 2016 y en 2017 se incrementa un +2%.
- Así, en 2017 la incidencia de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa se coloca en 65,1 accidentes por cada mil trabajadores, el mayor desde 2010.
- Este aumento es consecuencia fundamentalmente del mayor aumento de accidentes (+4,8%), a pesar del fuerte incremento de personas afiliadas a la Seguridad Social en el sector industrial (+2,7%).



- En relación con la gravedad de los accidentes, aumenta la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves, graves y mortales, y en mayor medida entre estos últimos:
 - Crece la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves en un +2%; son en 64,7 accidentes por cada mil trabajadores, el mayor desde 2010.
 - La incidencia entre los accidentes graves se incrementa en un +86%; son en 0,385 accidentes por cada mil trabajadores.
 - También crece la incidencia en los mortales que casi se triplica; son 0,055 accidentes por cada mil trabajadores, la mayor desde 2013, aunque casi la mitad que en 2007.

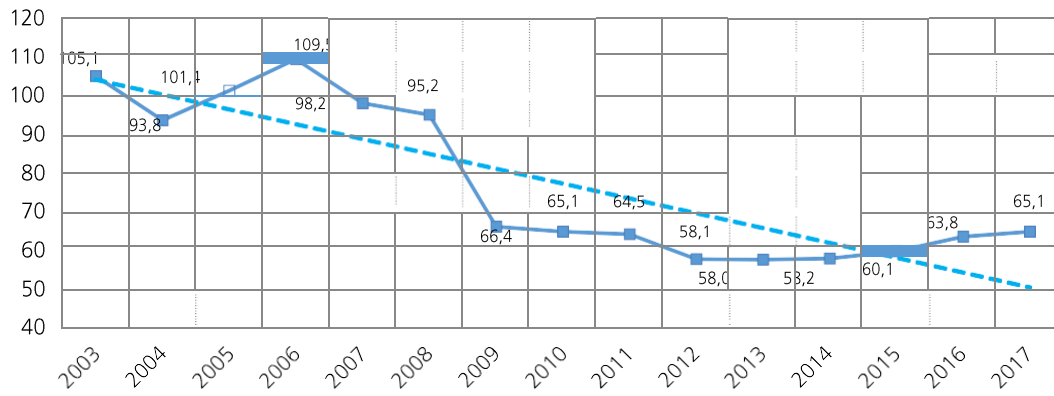
Índice de Incidencia de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa

	Índice de incidencia				% var.			
	Total	Leves	Graves	Mortales	Total	Leves	Graves	Mortales
2004	93,8	92,8	0,874	0,118	-10,8	-10,8	-6,5	-34,5
2005	101,4	100,3	0,912	0,150	8,1	8,1	4,4	26,2
2006	109,5	108,4	1,065	0,074	8,0	8,0	16,7	-50,6
2007	98,2	97,0	1,041	0,100	-10,3	-10,5	-2,2	35,0
2008	95,2	94,6	0,524	0,058	-3,0	-2,5	-49,7	-41,7
2009	66,4	66,1	0,275	0,016	-30,2	-30,1	-47,6	-72,2
2010	65,1	64,6	0,459	0,068	-1,9	-2,3	67,1	321,0
2011	64,5	63,9	0,568	0,017	-1,0	-1,1	23,6	-74,7
2012	58,1	57,6	0,362	0,127	-10,0	-9,9	-36,3	635,8
2013	58,0	57,4	0,418	0,095	-0,2	-0,2	15,7	-24,9
2014	58,2	57,9	0,329	0,019	0,4	0,7	-21,3	-79,6
2015	60,1	59,6	0,401	0,038	3,2	3,1	21,9	97,3
2016	63,8	63,6	0,207	0,019	6,2	6,6	-48,4	-50,7
2017	65,1	64,7	0,385	0,055	2,0	1,7	85,9	192,2

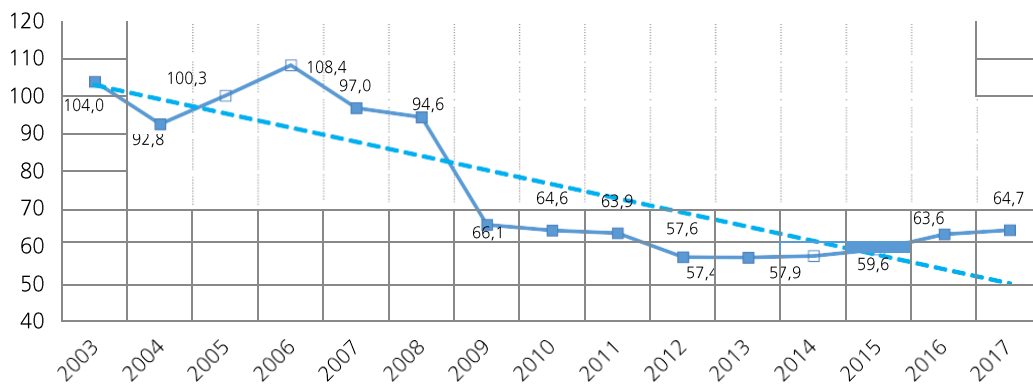


Índice de incidencia de accidentes en jornada laboral con baja en Gipuzkoa por gravedad

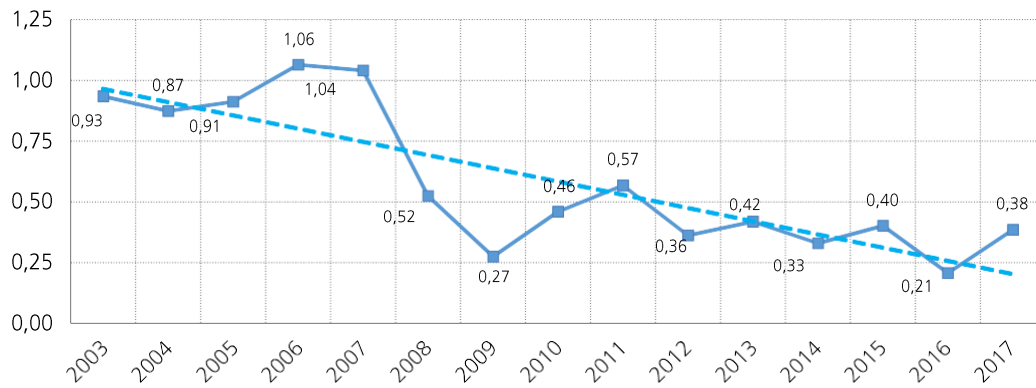
Totales



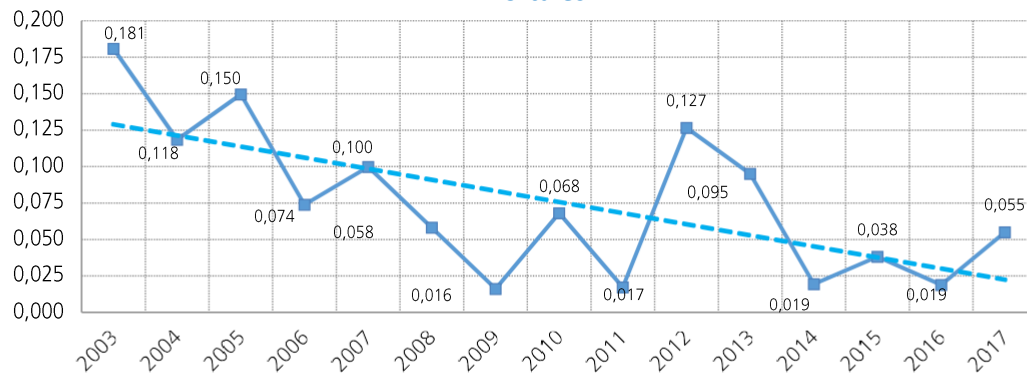
Leves



Graves



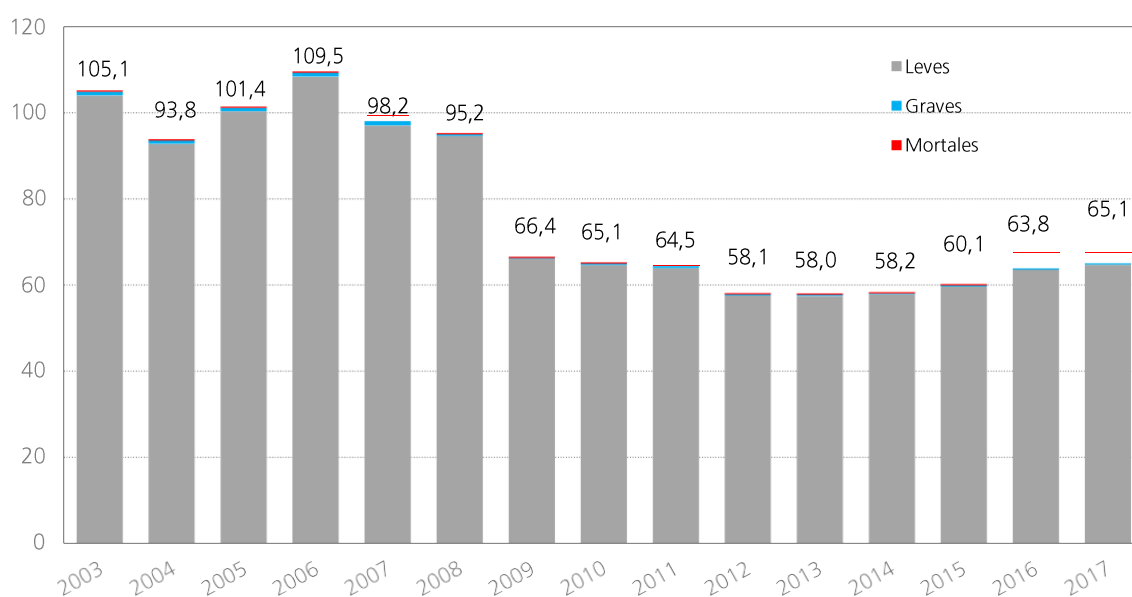
Mortales



A lo largo de los últimos años la siniestralidad laboral en el sector industrial de Gipuzkoa ha registrado una progresiva e importante reducción, de forma que entre 2006 y 2013 ha disminuido a casi la mitad, pasando de 109,5 accidentes por cada 1.000 trabajadores a 58 accidentes por cada 1.000 trabajadores.

Más recientemente entre 2014 y 2017, la incidencia se encuentra aumentando, pasando de los 58 accidentes por cada 1.000 trabajadores en 2013 a 65,1 accidentes por cada 1.000 trabajadores en 2017, aunque se mantiene en un margen de mínimos de los últimos 15 años y es la mitad del índice que soportábamos en el año 2006.

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



Notas metodológicas

(1) 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.

Estos datos se obtienen de la información contenida en los partes de accidentes de trabajo con baja (cumplimentado cuando el accidente ocasiona la ausencia del accidentado del lugar de trabajo durante al menos un día, excluido el del accidente, y previa baja médica), recepcionados por la correspondiente Autoridad Laboral Provincial, según el centro de trabajo donde se haya producido el accidente.

Los datos anuales definitivos ofrecen información consolidada sobre los accidentes cuya fecha de baja está dentro del año de referencia. Estos difieren ligeramente de los difundidos en el avance mensual de Enero-Diciembre del mismo año, cuya información es de carácter provisional, debido fundamentalmente, a la diferente fecha de extracción de los datos y a los procesos de depuración más exhaustivos que se realizan sobre los datos definitivos.

Los accidentes pueden ocurrir durante la jornada de trabajo (ocurridos en el centro o lugar de trabajo habitual, en desplazamiento durante la jornada laboral y en otro centro o lugar de trabajo) o al ir o volver del trabajo, accidentes denominados "in itinere", que no se encuentran incluidos en este estudio¹¹. Además, se excluyen las recaídas, que se tratan por separado.

Cada accidente contabiliza en la provincia correspondiente a la autoridad laboral que ha recepcionado y aceptado el parte de accidente. Esta provincia coincide con la del centro de trabajo donde está afiliado el trabajador.

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

¹ De acuerdo con la metodología de EUROSTAT-ESAW (European Statistics on Accidents at Work) se excluyen los accidentes in itinere y desplazamientos (entre el hogar y el centro de trabajo y entre dos centros de trabajo), los que tienen solamente un origen médico (tal como un ataque cardiaco en el trabajo) y las enfermedades profesionales.

(2) Los datos anteriores difieren de los presentados por Osalan. En 2012 Osalan cambió la metodología de las estadísticas de Siniestralidad, no ofreciendo series retrospectivas comparables con estos datos, por lo que se perdía la principal virtualidad de este informe de 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.

(3) El Índice de incidencia se calcula como:

Como número de trabajadores se toma la media anual de los trabajadores afiliados a la Seguridad Social (media de cada mes) 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.

Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa INDUSTRIA 2017

Con la financiación de:

Cod. Acción: AT2017/0038



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.

Confederación Empresarial Vasca
Euskal Entrepresarien Konfederakuntza

ConfeBask

ADEGI