

Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa

Industria

Primer Semestre 2018



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

1. Siniestralidad Laboral en el sector industrial de
Gipuzkoa. Valores absolutos Pág. 5

2. Índices de Incidencia de la siniestralidad laboral en la
industria de Gipuzkoa. Pág. 9

Notas metodológicas Pág. 13

Resumen Ejecutivo

- El principal objetivo de este informe de Siniestralidad Laboral es poner de relieve el esfuerzo que las empresas de la industria 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 el periodo 2001-2015 se ha producido un importante descenso de la siniestralidad en Gipuzkoa, de casi el 70%. En el primer semestre de 2015 se producen un total de 1.509 accidentes en el sector de industria, casi una tercera parte de los 4.322 del año 2001, y con un mayor descenso de la siniestralidad entre los accidentes de mayor gravedad.
- En el primer semestre de 2016, sin embargo, aumenta y se producen 303 accidentes más que en el año anterior, hecho que se repite en bastante menor cuantía en 2017 y 2018 (35 y 36 accidentes totales más que en el mismo periodo del año anterior).
- En el primer semestre de 2018 aumentan los siniestros en el sector de industria de Gipuzkoa en un +1,9% sobre el mismo periodo del año anterior, debido exclusivamente al incremento de los leves, ya que los graves permanecen constantes, mientras que se pasa de un fallecido en jornada laboral en 2017 a ninguno en el primer semestre de 2018.
- Así, entre enero y junio de 2018 se han producido un total de 1.883 accidentes en jornada laboral con baja, lo que suponen 36 más que en 2017. De esta forma, en los últimos 18 años ha disminuido en un 56%.
- Se ha producido un aumento de los accidentes leves: son 37 accidentes más, el +2% de incremento. Se mantienen los accidentes graves en 13 siniestros en el primer semestre de 2018. Y no se produce ningún accidente mortal, mientras que se produjo uno en 2017. En los últimos 18 años, sólo en el primer semestre de 2013 y 2016 no se produjo ningún fallecimiento.

- Así, el Índice de Incidencia, que indica el número de accidentes ocurridos a lo largo del año por cada mil personas trabajadoras, en este primer semestre de 2018 se rompe claramente con el aumento que se produjo en 2016 y la incidencia de la siniestralidad en la industria disminuye un -1,1%. De esta forma se coloca en 33,5 accidentes por cada mil trabajadores, consecuencia del gran incremento de personas afiliadas a la Seguridad Social en el sector de la industria (+3,1%), a pesar del aumento de accidentes.
- Desde el año 2001 el índice de incidencia de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa ha disminuido un 56% hasta el año 2015 donde alcanza un valor de 28,7 siniestros por cada 1.000 trabajadores, por debajo de la mitad que en 2001 (65%). Pero en 2016 se produjo un ligero aumento de la incidencia, aunque en el primer semestre de 2017 y 2018 ha vuelto a descender.
- Disminuye la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves, graves y mortales (en este caso a cero dada la ausencia de fallecidos en este primer semestre de 2018). Cae la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves en un -1% (son en 33,3 accidentes por cada mil trabajadores) y entre los accidentes graves en un -3% (son 0,231 accidentes por cada mil trabajadores)

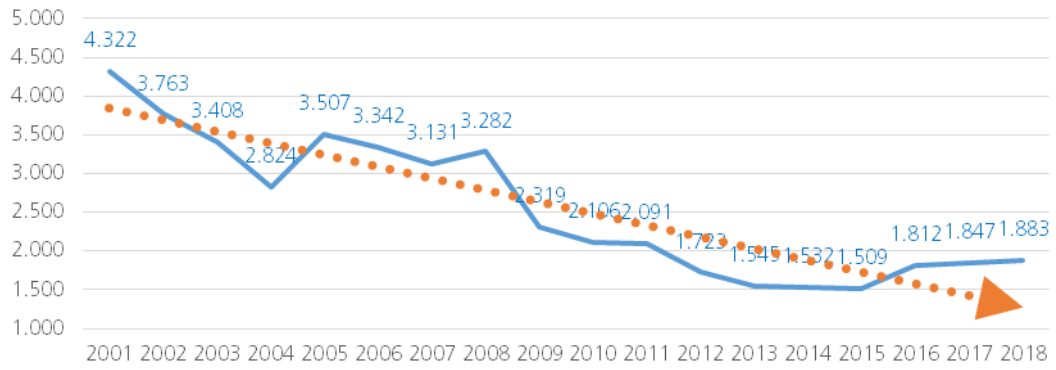
1. Siniestralidad Laboral en el sector industrial de Gipuzkoa. Valores absolutos

- En los quince años desde 2001 hasta 2015 se ha producido un importante descenso de la siniestralidad en Gipuzkoa, generalizado en el conjunto de sectores en más de un 50% y aún mayor en la industria donde la reducción supera el 65%. En el primer semestre de 2016, sin embargo, aumenta y se producen 303 accidentes más que en el año anterior, hecho que se repite en bastante menor cuantía en 2017 y 2018 (35 y 36 accidentes totales más que en el mismo periodo del año anterior).
- Así, entre enero y junio de 2018 aumentan los siniestros en el sector de industria de Gipuzkoa en un +1,9% sobre el mismo periodo del año anterior, debido exclusivamente al incremento de los leves, ya que los graves permanecen constantes, mientras que se pasa de un fallecido en jornada laboral en 2017 a ninguno en el primer semestre de 2018.
- Así, en el primer semestre de 2018 se han producido un total de 1.883 accidentes en jornada laboral con baja, lo que suponen 36 más que en 2017. De esta forma, en los últimos 18 años ha disminuido en un 56%.
- Se ha producido un aumento de los accidentes leves: son 37 accidentes más, el +2% de incremento.
- Se mantienen los accidentes graves en 13 siniestros en el primer semestre de 2018.
- Finalmente, no se produce ningún accidente mortal, mientras que se produjo uno en 2017. En los últimos 18 años, sólo en el primer semestre de 2013 y 2016 no se produjo ningún fallecimiento.

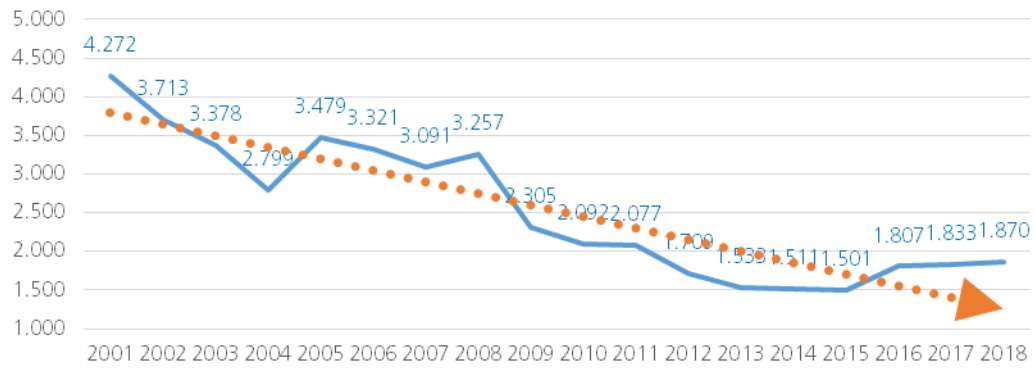
Resumen de Accidentes en Jornada Laboral con Baja en el sector de industria (primer semestre)

	Nº Accidentes				Diferencia con año anterior				% var.			
	Total	Leves	Graves	Mortales	T	L	G	M	T	L	G	M
2004	2.824	2.799	23	2	-584	-579	-3	-2	-17,1	-17,1	-11,5	-50,0
2005	3.507	3.479	24	4	683	680	1	2	24,2	24,3	4,3	100,0
2006	3.342	3.321	20	1	-165	-158	-4	-3	-4,7	-4,5	-16,7	-75,0
2007	3.131	3.091	35	5	-211	-230	15	4	-6,3	-6,9	75,0	400,0
2008	3.282	3.257	22	3	151	166	-13	-2	4,8	5,4	-37,1	-40,0
2009	2.319	2.305	11	3	-963	-952	-11	0	-29,3	-29,2	-50,0	0,0
2010	2.106	2.092	12	2	-213	-213	1	-1	-9,2	-9,2	9,1	-33,3
2011	2.091	2.077	13	1	-15	-15	1	-1	-0,7	-0,7	8,3	-50,0
2012	1.723	1.709	10	4	-368	-368	-3	3	-17,6	-17,7	-23,1	300,0
2013	1.545	1.533	12	0	-178	-176	2	-4	-10,3	-10,3	20,0	-100,0
2014	1.532	1.511	20	1	-13	-22	8	1	-0,8	-1,4	66,7	
2015	1.509	1.501	7	1	-23	-10	-13	0	-1,5	-0,7	-65,0	0,0
2016	1.812	1.807	5	0	303	306	-2	-1	20,1	20,4	-28,6	-100,0
2017	1.847	1.833	13	1	35	26	8	1	1,9	1,4	160,0	
2018	1.883	1.870	13	0	36	37	0	-1	1,9	2,0	0,0	-100,0

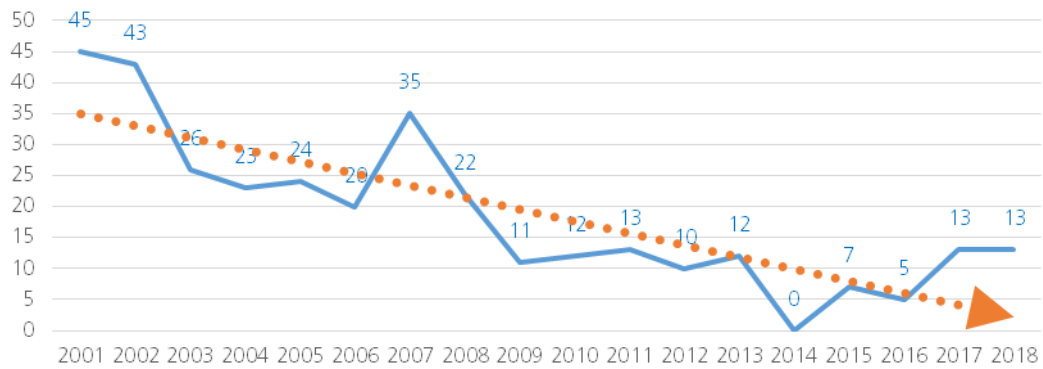
Accidentes en jornada laboral con baja en la industria de Gipuzkoa por gravedad Totales



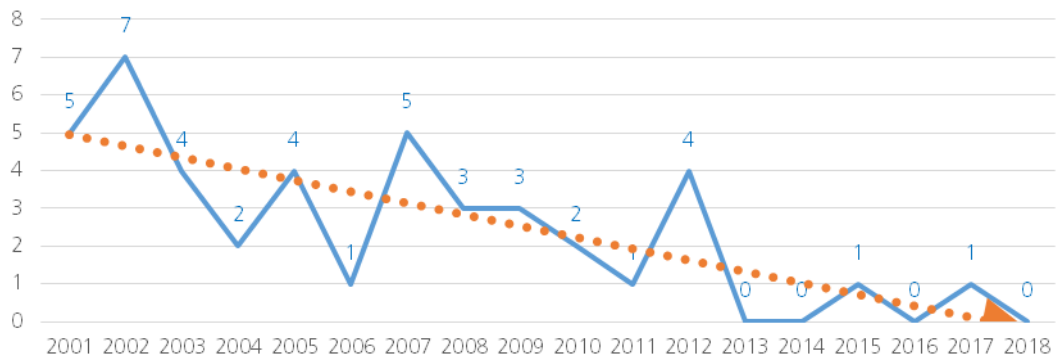
Leves



Graves



Mortales

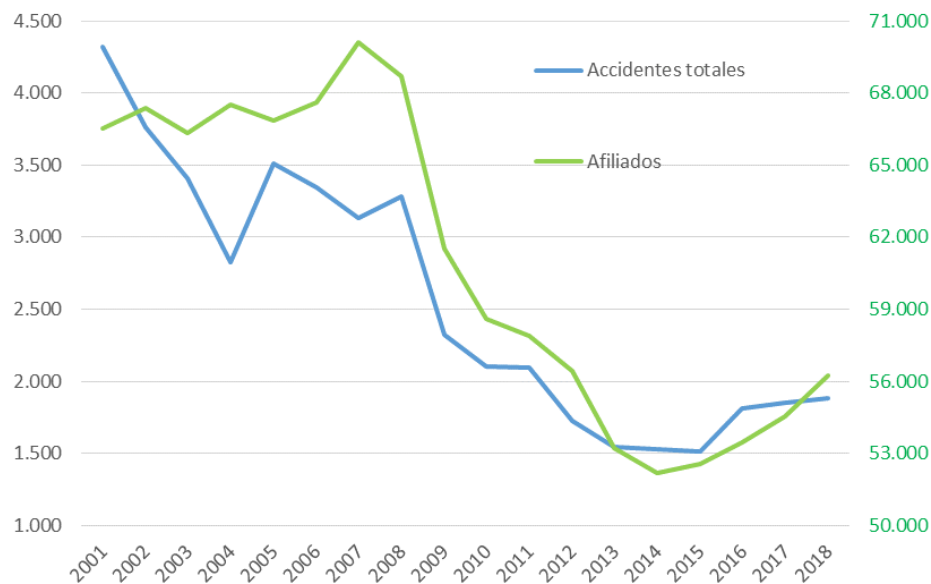


Como se puede observar en el gráfico, el descenso de la siniestralidad que se produce en el sector de la industria guipuzcoana desde 2001 sigue una pauta bastante homogénea entre leves, graves y accidentes mortales.

Así, el descenso acumulado entre los primeros semestres de 2001 y 2018 entre los accidentes leves es de un 56% mientras que entre los accidentes graves es de un 71% y entre los mortales obviamente es de un 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 2001 el índice de incidencia de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa ha disminuido un 56% hasta el año 2015 donde alcanza un valor de 28,7 siniestros por cada 1.000 trabajadores, por debajo de la mitad que en 2001 (65‰). Pero en 2016 se produce un ligero aumento de la incidencia, aunque en el primer semestre de 2017 y 2018 vuelve a descender.
- Así, en este primer semestre de 2018 se rompe claramente con el aumento que se produjo en 2016 y la incidencia de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa disminuye un -1,1%. De esta forma se coloca en 33,5 accidentes por cada mil trabajadores.
- Esta reducción es consecuencia del gran incremento de personas afiliadas a la Seguridad Social en el sector de la industria (+3,1%), a pesar del aumento de accidentes (+1,9%), con la recuperación del sector tras la pasada crisis económica.

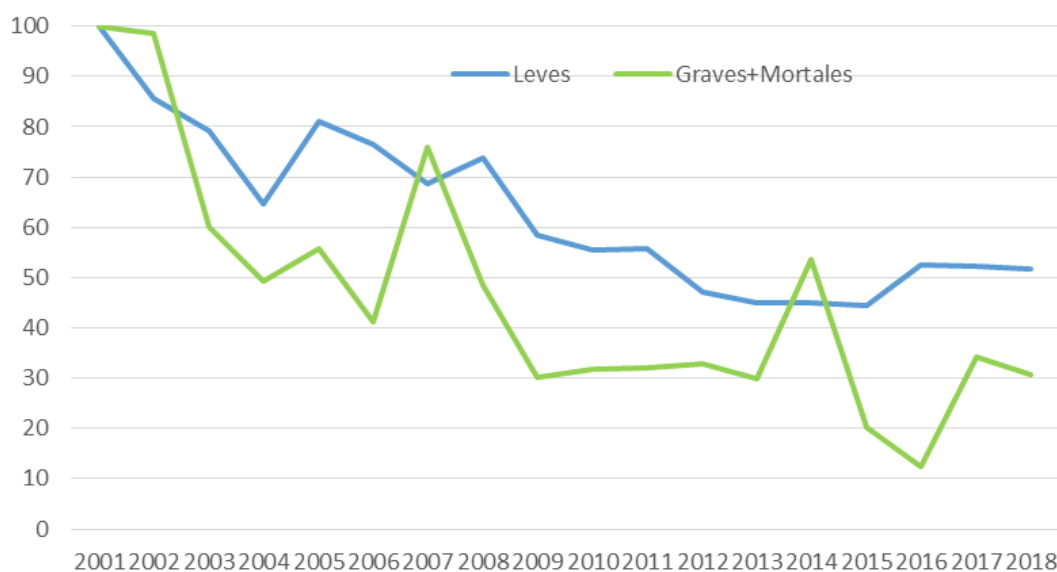


- En relación con la gravedad de los accidentes, disminuye también la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves, graves y mortales (a cero dada la ausencia de fallecidos en este primer semestre de 2018):
 - Cae la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves en un -1%; son en 33,3 accidentes por cada mil trabajadores, uno de los más bajos de la década tras el cuatrienio de crisis 2012-2015.
 - La incidencia entre los accidentes graves disminuye en un -3%; son 0,231 accidentes por cada mil trabajadores.

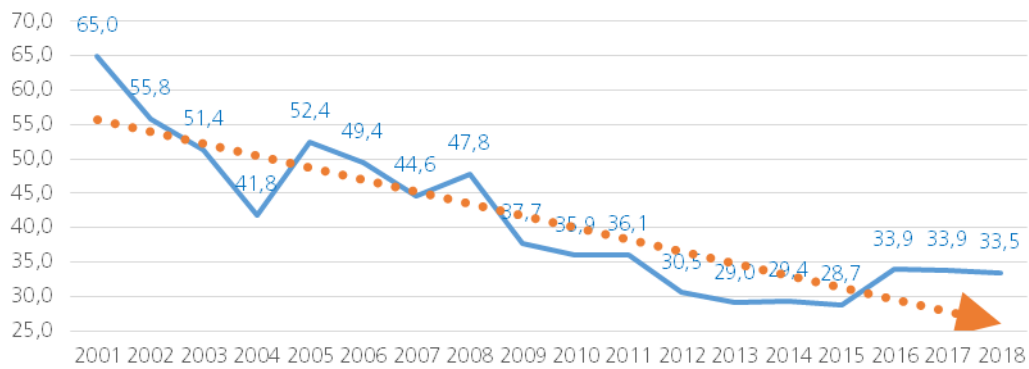
Índice de Incidencia de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa

	Índice de incidencia				% var.			
	Total	Leves	Graves	Mortales	Total	Leves	Graves	Mortales
2004	41,8	41,4	0,341	0,030	-18,6	-18,6	-13,1	-50,9
2005	52,4	52,0	0,359	0,060	25,4	25,5	5,4	
2006	49,4	49,1	0,296	0,015	-5,8	-5,6	-17,6	-75,3
2007	44,6	44,1	0,499	0,071	-9,7	-10,2	68,8	382,1
2008	47,8	47,4	0,320	0,044	7,0	7,6	-35,8	-38,8
2009	37,7	37,5	0,179	0,049	-21,1	-21,0	-44,2	11,6
2010	35,9	35,7	0,205	0,034	-4,6	-4,7	14,6	-30,0
2011	36,1	35,9	0,225	0,017	0,5	0,5	9,7	
2012	30,5	30,3	0,177	0,071	-15,5	-15,6	-21,1	310,3
2013	29,0	28,8	0,225	0,000	-4,9	-4,9	27,3	-100,0
2014	29,4	29,0	0,383	0,019	1,2	0,6		
2015	28,7	28,6	0,133	0,019	-2,3	-1,4	-65,3	-0,8
2016	33,9	33,8	0,094	0,000	18,1	18,4	-29,8	-100,0
2017	33,9	33,6	0,238	0,018	-0,1	-0,6		
2018	33,5	33,3	0,231	0,000	-1,1	-1,0	-3,0	-100,0

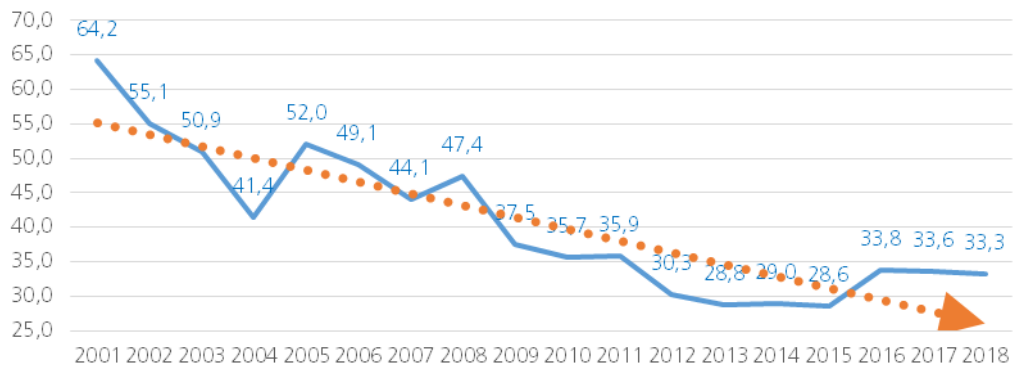
Evolución del Índice de Incidencia de la siniestralidad en la industria de Gipuzkoa (2001 = 100)



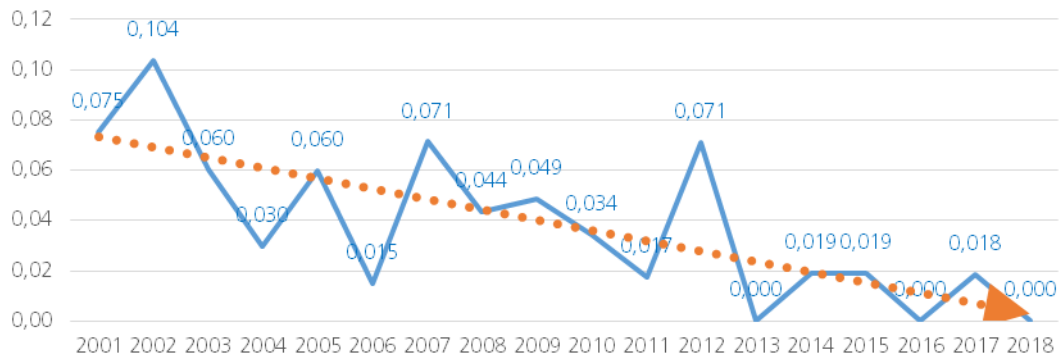
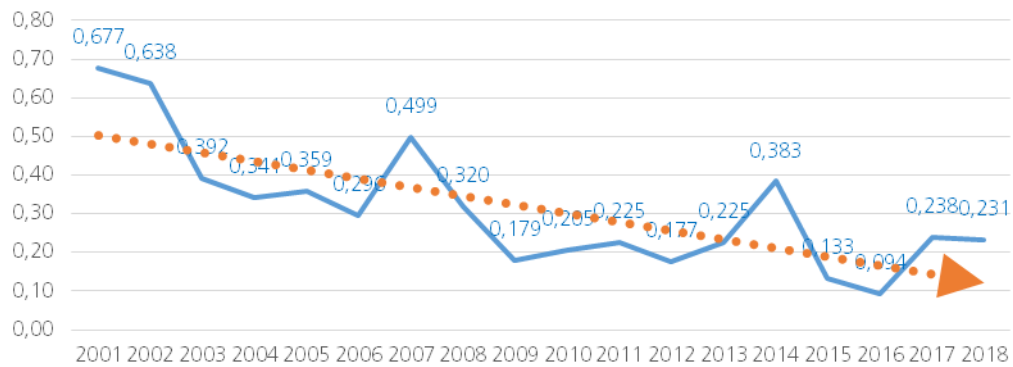
Índice de incidencia de accidentes en jornada laboral con baja en Gipuzkoa por gravedad Totales



Leves



Graves



A lo largo de los últimos años la incidencia de la siniestralidad laboral en el sector de la industria de Gipuzkoa ha registrado una progresiva e importante reducción, de forma que entre los primeros semestres de 2001 y 2015 ha disminuido a la mitad, pasando de 65 accidentes por cada 1.000 trabajadores a 28,7 accidentes por cada 1.000 trabajadores.

En estos últimos años 2016-17 ha sido ligeramente creciente y en el primer semestre de 2018 la incidencia vuelve a descender, pasando a 33,5 accidentes por cada 1.000 trabajadores, en un margen de mínimos de los últimos 18 años.

Notas metodológicas

(1) Los datos con los que está elaborado este informe son los recogidos de la Estadística de Accidentes de Trabajo de Osalan.

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 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

En 2012 Osalan cambió la metodología de las estadísticas de Siniestralidad. 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.

(2) 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.

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 cardíaco en el trabajo) y las enfermedades profesionales.

Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa INDUSTRIA

Primer semestre 2018

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