

# Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa

## 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.

Confederación Empresarial Vasca  
Euskal Entrepresarien Konfederakuntza

ConfeBask ADEGI

Cod. Acción: AT2017/0038

## INDICE

Resumen Ejecutivo 2017	Pág. 3
1. Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa. Valores absolutos	Pág. 5
2. Índices de Incidencia de la siniestralidad laboral en Gipuzkoa.	Pág. 11
Notas metodológicas	Pág. 16



## Resumen Ejecutivo

- El principal objetivo de este informe de *Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa* 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, donde entre los primeros semestres de 2001 y 2014 han caído un 50%.
- Sin embargo, y tras los continuos descensos de la siniestralidad en Gipuzkoa ininterrumpidos desde 2001, en el último trienio 2015-2018 se ha roto esta trayectoria con un aumento en el volumen de accidentes en jornada laboral con baja de un +2,6% en el primer semestre de 2015, +11,5% en 2016 y +5,4% en 2017, si bien, este hecho se produce por el aumento de los siniestros leves ya que los accidentes de mayor gravedad se mantienen en mínimos.
- En el primer semestre de 2018 se han producido un total de 4.744 accidentes en jornada laboral con baja, lo que supone 31 más que en el mismo periodo de 2017, aunque se mantienen en cerca de la mitad que hace dieciocho años (8.240 en 2001). Básicamente se ha producido un aumento de los accidentes leves (son 37 accidentes más, el +0,8% de incremento), mientras que se reducen entre los graves (6 accidentes menos, el -18,8% de reducción) y se mantienen los accidentes mortales donde se producen 3 siniestros, los mismos que en 2017, aún entre las menores cifras históricas (todavía en 2014 eran 7 siniestros mortales y en 2002 eran 23).
- El Índice de Incidencia, que indica el número de accidentes ocurridos a lo largo del año por cada mil trabajadores, vuelve a disminuir en el primer semestre de 2018 un -2,6% y alcanza un valor de 18,5‰ retrocediendo cinco años. Esta caída del índice es consecuencia fundamentalmente del fuerte incremento de personas afiliadas a la Seguridad Social (+3,3%), a pesar del aumento de accidentes (+0,7%).
- Además, en el primer semestre de 2018 disminuye la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes totales, leves, graves y mortales. Cae la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves en un -2,4%; son en 18,8 accidentes por cada mil trabajadores. La incidencia entre los accidentes graves disminuye en un +21,4%; son en 0,101 accidentes por cada mil trabajadores, el menor históricamente registrado. Y también cae la incidencia en los mortales en un -3,2%; son 0,012 accidentes por cada mil trabajadores, tras la de 2016 la menor de la serie.

- Sectorialmente la siniestralidad total aumenta en la industria y servicios y cae en primario y construcción: en el sector primario los accidentes totales disminuyen un -15% y 14 accidentes menos. En el sector industrial aumenta un 1,9%, con 36 siniestros más que en el mismo periodo del año precedente. En el sector de construcción caen un -2,2%, con 9 siniestros menos. Y en los servicios la siniestralidad aumenta un 0,8%, con 18 siniestros más.
- Pero el índice de incidencia disminuye en el conjunto de los sectores: en un -2,1% en el total pero también en un -14,7% en el sector primario, un -1,1% en la industria, -7,4% en construcción y -2,5% en los servicios. En esta reducción de la siniestralidad que se observa entre enero y junio de 2018, hay que señalar que la afiliación media a la Seguridad Social aumenta en un +3,3%, con ciertas diferencias sectoriales: cae un -0,2% en el sector primario pero aumenta un 3,1% en la industria, un 6% en construcción y un 3,3% en servicios.

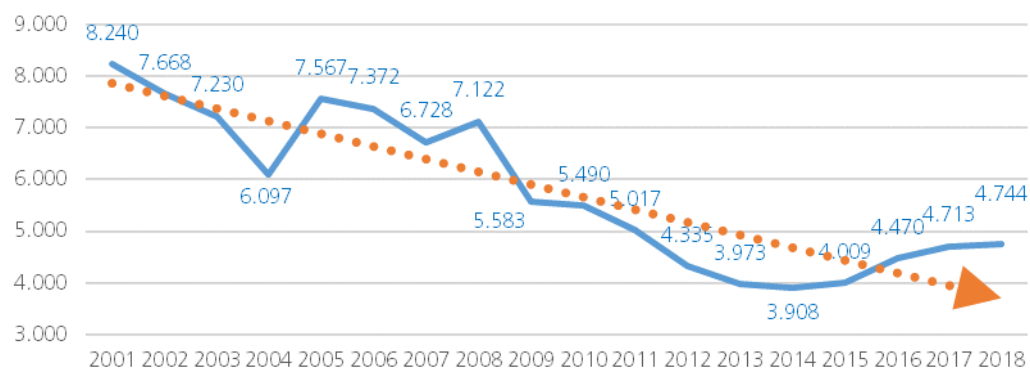
## 1. Siniestralidad Laboral en Gipuzkoa. Valores absolutos

- Tras los continuos descensos de la siniestralidad en Gipuzkoa desde 2001 (entre 2001 y 2014 ha caído un 50%), desde el primer semestre de 2015 se ha roto esta trayectoria con un aumento en el volumen de accidentes en jornada laboral con baja de un 2,6% en 2015, del 11,5% en 2016 y del 5,4% en 2017, si bien, este hecho se produce por el aumento de los siniestros leves ya que los accidentes de mayor gravedad se mantienen en mínimos.
- En el primer semestre de 2018 se han producido un total de 4.744 accidentes, lo que supone 31 más que en el mismo periodo de 2017, aunque se mantienen en cerca de la mitad que hace dieciocho años (8.240 en 2001).
- Básicamente se ha producido un aumento de los accidentes leves (son 37 accidentes más, el +0,8% de incremento), mientras que caen los graves (6 accidentes menos, el -18,8%) y se mantienen en 3 fallecidos los accidentes mortales, aún entre las menores cifras históricas (todavía en 2016-17 eran 6-7 siniestros mortales).
- Este ligero aumento de la siniestralidad en el primer semestre de 2018 viene inducido por el aumento entre los sectores de industria (+36 accidentes) y servicios (+18 siniestros), mientras que caen en el sector de construcción (-9 accidentes) y sector primario (-14 siniestros).
- Las tres personas fallecidas por accidente laboral en este primer semestre de 2018 corresponden a los sectores primario, construcción y servicios respectivamente.

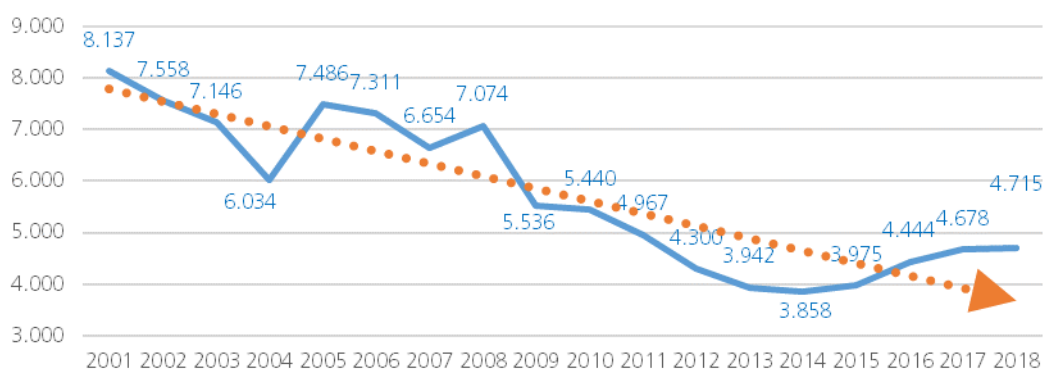
## Resumen de Accidentes en Jornada Laboral con Baja (Primer semestre)

	2018	Diferencia con 2017	% variación 18/17	% variación 17/16
<b>Total</b>	<b>4.744</b>	<b>31</b>	<b>0,7</b>	<b>5,4</b>
<b>Leves</b>	4.715	37	0,8	5,3
<b>Graves</b>	26	-6	-18,8	28,0
<b>Mortales</b>	3	0	0,0	200,0
<b>Primario</b>	80	-14	-14,9	6,8
<b>Industria</b>	1.883	36	1,9	1,9
<b>Construcción</b>	405	-9	-2,2	10,7
<b>Servicios</b>	2.376	18	0,8	7,4

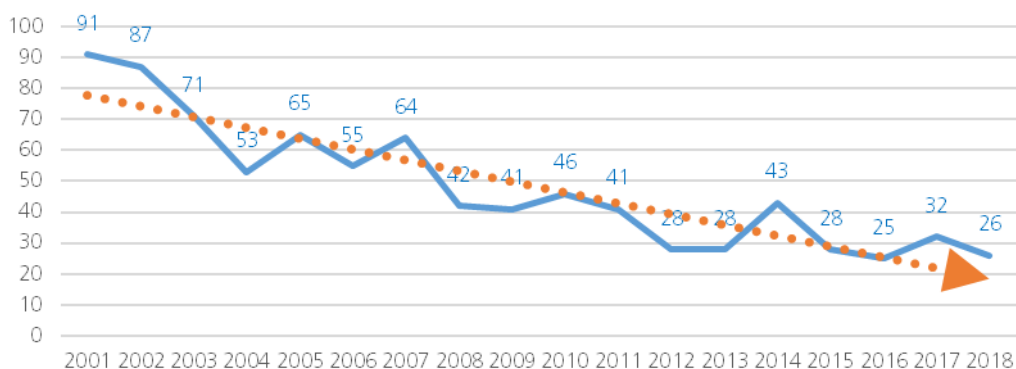
### Accidentes en jornada laboral con baja en Gipuzkoa por gravedad Totales



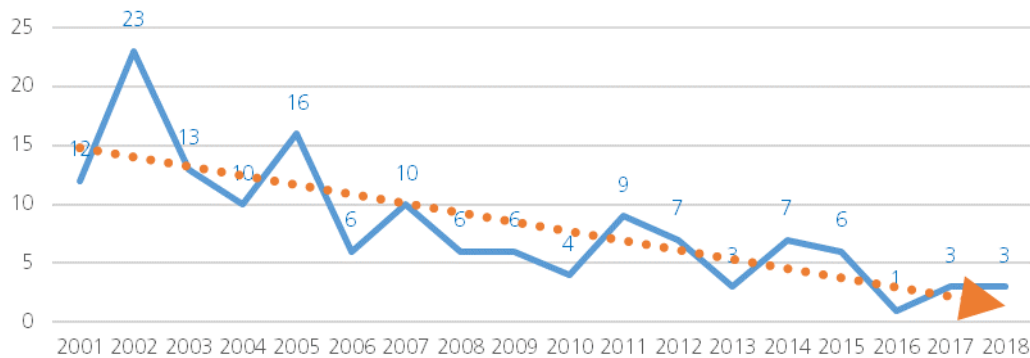
### Leves



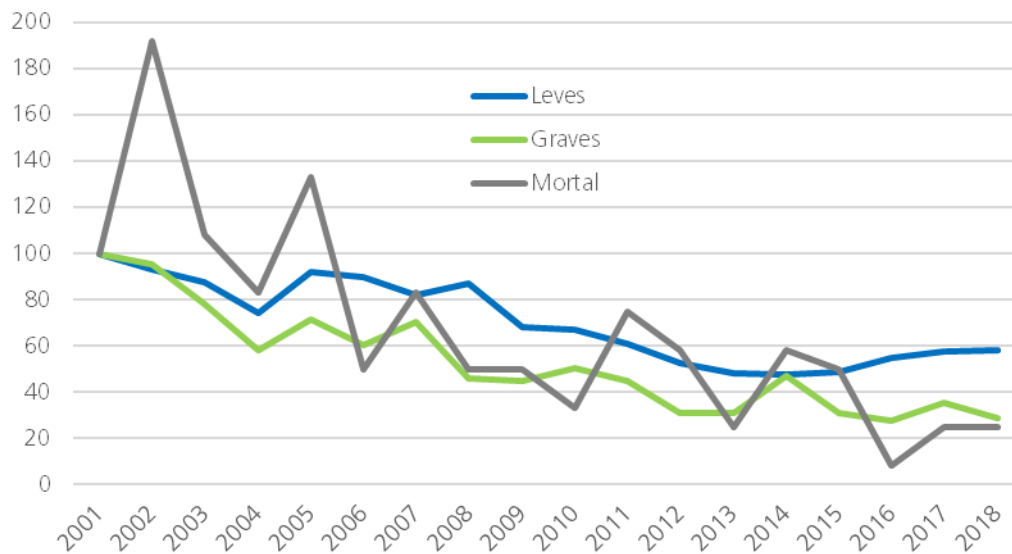
### Graves



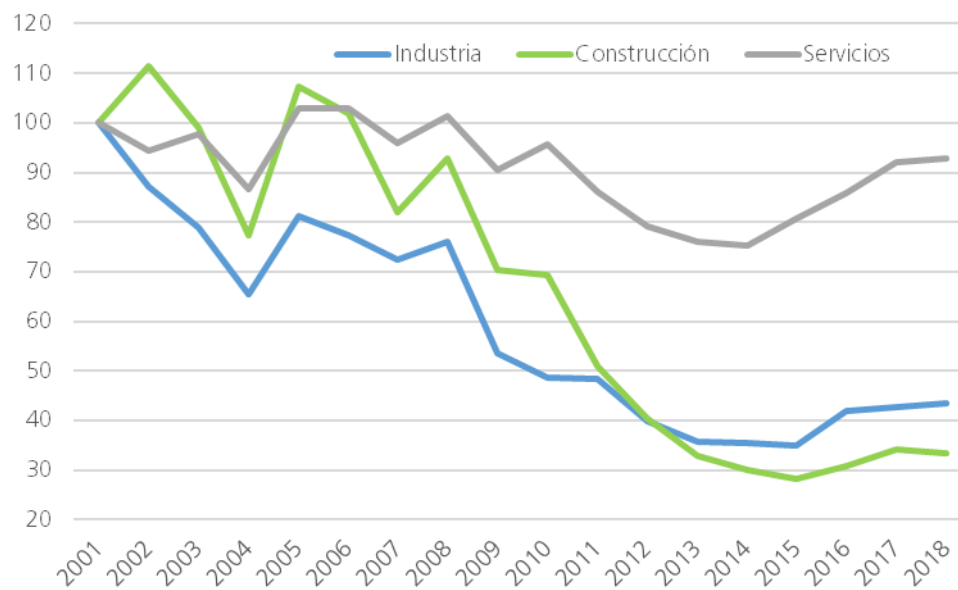
### Mortales



Evolución de la siniestralidad en jornada laboral con baja en Gipuzkoa por gravedad  
Primer semestre 2001 = 100



Evolución de la siniestralidad en jornada laboral con baja en Gipuzkoa por sector  
Primer semestre 2001 = 100





Como hemos mencionado, sectorialmente el aumento de la siniestralidad en el primer semestre de 2018 viene inducido por el aumento entre los sectores de industria y servicios, mientras que caen en el sector de construcción y sector primario, de hecho:

- En el sector primario los accidentes totales disminuyen un -15% y 14 accidentes menos.
- En el sector industrial aumenta un 1,9%, con 36 siniestros más que en el mismo periodo del año precedente.
- En el sector de construcción caen un -2,2%, con 9 siniestros menos.
- En los servicios la siniestralidad aumenta un 0,8%, con 18 siniestros más.

Y en relación con la gravedad de los accidentes:

- Entre los accidentes graves, se produce una importante reducción en la construcción y el sector primario, mientras que se mantienen constantes en la industria y los servicios. Así, caen los siniestros graves en el sector primario un 100% al no producirse ninguno y un -67% en construcción.
- Entre los accidentes mortales, de las 3 personas fallecidas en el primer semestre de 2018, una es en el sector primario, otra en la construcción y otra en servicios. En el primer semestre de 2017 se habían registrado también tres fallecidos, un fallecido en la industria, construcción y servicios respectivamente.

## Accidentes de trabajo en jornada laboral con baja por sectores (primer semestre)

	Total	Leves	Graves	Mortales
<b>TOTAL 2018</b>	<b>4.744</b>	<b>4.715</b>	<b>26</b>	<b>3</b>
Primario	80	79	0	1
Industria	1.883	1.870	13	0
Construcción	405	402	2	1
Servicios	2.376	2.364	11	1
<b>DIFERENCIA CON 2017</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>-6</b>	<b>0</b>
Primario	-14	-13	-2	1
Industria	36	37	0	-1
Construcción	-9	-5	-4	0
Servicios	18	18	0	0
<b>% var. 2018 / 2017</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>-18,8</b>	<b>0,0</b>
Primario	-14,9	-14,1	-100,0	
Industria	1,9	2,0	0,0	-100,0
Construcción	-2,2	-1,2	-66,7	0,0
Servicios	0,8	0,8	0,0	0,0
<b>% var. 2017 / 2016</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-75,0</b>	<b>0,0</b>
Primario	<b>5,4</b>	<b>5,3</b>	<b>28,0</b>	<b>200,0</b>
Industria	6,8	7,0	0,0	
Construcción	1,9	1,4	160,0	
Servicios	10,7	10,0	50,0	
	7,4	7,6	-21,4	0,0

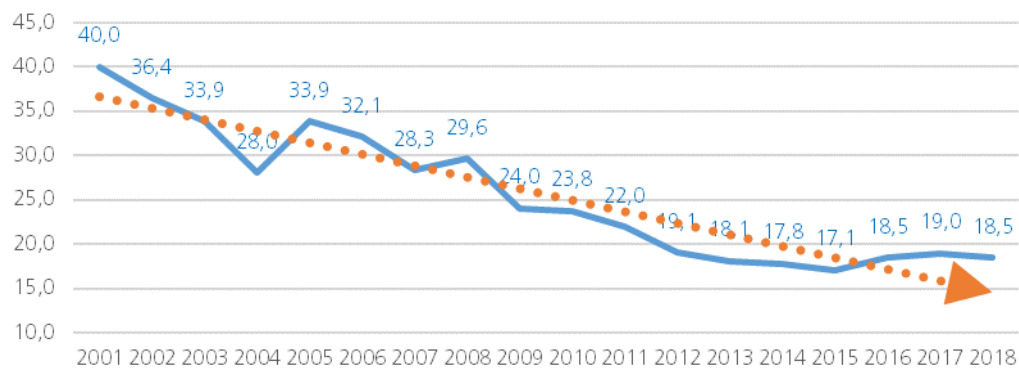
## 2. Índices de Incidencia de la siniestralidad laboral en Gipuzkoa.

- 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.
- Desde el año 2001, inicio de nuestra serie de datos, el índice de incidencia ha venido disminuyendo, con algún altibajo, hasta el año 2015 donde alcanza un valor de 17,1‰, por debajo de la mitad que en el inicio. El 2016 rompía con esta trayectoria y crecía un +8%, para volver a aumentar en 2017 un +2,6% y situarse en 19 accidentes por cada mil trabajadores. Ya en el primer semestre de 2018 el índice vuelve a disminuir un -2,6% y alcanza un valor de 18,5‰ retrocediendo cinco años. Este aumento desde 2015 es consecuencia fundamentalmente del gran aumento de accidentes (+18,3%), a pesar del incremento de personas afiliadas a la Seguridad Social (+9,6%).
- Así, en el primer semestre de 2018 disminuye la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes totales, leves, graves y mortales:
  - Cae la incidencia de la siniestralidad entre los accidentes leves en un -2,4%; son en 18,8 accidentes por cada mil trabajadores.
  - La incidencia entre los accidentes graves disminuye en un +21,4%; son en 0,101 accidentes por cada mil trabajadores, el menor históricamente registrado.
  - También cae la incidencia en los mortales en un -3,2%; son 0,012 accidentes por cada mil trabajadores, tras la de 2016 la menor de la serie.

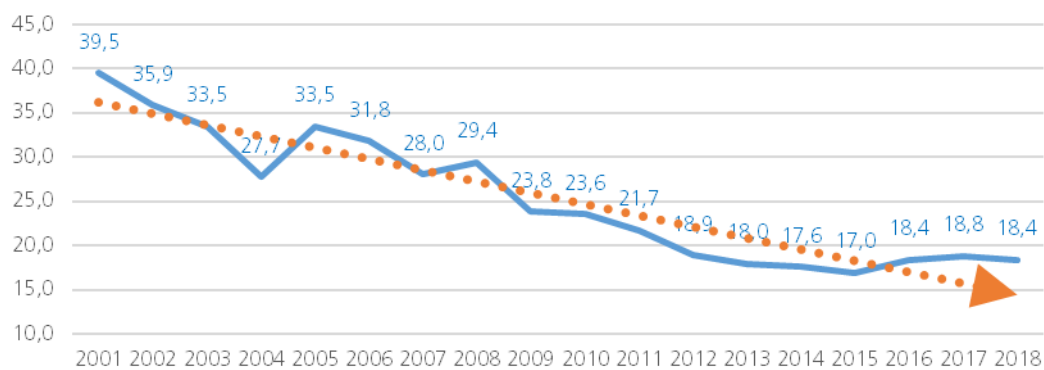
## Índice de Incidencia de la siniestralidad de Gipuzkoa (primer semestre)

	Índice de incidencia				% var.			
	Total	Leves	Graves	Mortales	Total	Leves	Graves	Mortales
2004	<b>28,0</b>	27,7	0,244	0,046	<b>-17,3</b>	-17,1	-26,8	-24,5
2005	<b>33,9</b>	33,5	0,291	0,072	<b>20,8</b>	20,8	19,4	55,8
2006	<b>32,1</b>	31,8	0,239	0,026	<b>-5,2</b>	-5,0	-17,7	-63,5
2007	<b>28,3</b>	28,0	0,270	0,042	<b>-11,7</b>	-11,9	12,6	61,3
2008	<b>29,6</b>	29,4	0,175	0,025	<b>4,5</b>	5,0	-35,2	-40,7
2009	<b>24,0</b>	23,8	0,177	0,026	<b>-18,9</b>	-19,0	1,0	3,5
2010	<b>23,8</b>	23,6	0,199	0,017	<b>-1,0</b>	-1,1	12,9	-32,9
2011	<b>22,0</b>	21,7	0,179	0,039	<b>-7,7</b>	-7,8	-10,0	127,2
2012	<b>19,1</b>	18,9	0,123	0,031	<b>-13,2</b>	-13,0	-31,4	-21,9
2013	<b>18,1</b>	18,0	0,128	0,014	<b>-4,9</b>	-4,9	3,8	-55,5
2014	<b>17,8</b>	17,6	0,196	0,032	<b>-1,8</b>	-2,3	53,4	133,0
2015	<b>17,1</b>	17,0	0,120	0,026	<b>-3,9</b>	-3,5	-39,0	-19,7
2016	<b>18,5</b>	18,4	0,103	0,004	<b>8,0</b>	8,3	-13,5	-83,9
2017	<b>19,0</b>	18,8	0,129	0,012	<b>2,6</b>	2,5	24,6	192,0
<b>2018</b>	<b>18,5</b>	<b>18,4</b>	<b>0,101</b>	<b>0,012</b>	<b>-2,6</b>	<b>-2,4</b>	<b>-21,4</b>	<b>-3,2</b>

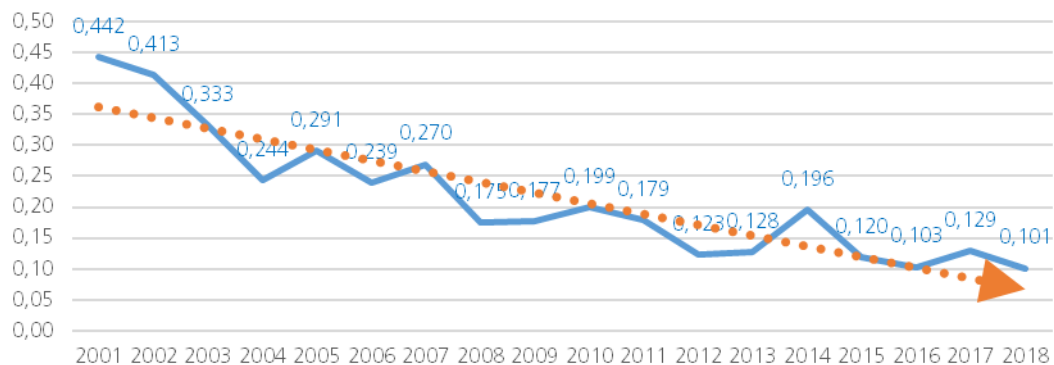
### Índice de incidencia de accidentes en jornada laboral con baja en Gipuzkoa por gravedad Totales



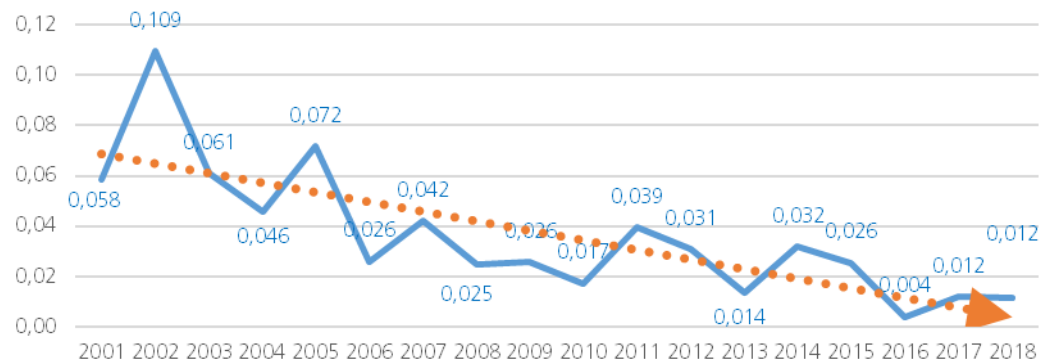
### Leves



### Graves



### Mortales



A lo largo de los últimos años la siniestralidad laboral ha registrado una progresiva e importante reducción, con algunos repuntes ocasionales como en 2005-2006 y más recientemente en 2016 y 2017, dentro de una importante tendencia de reducción de la siniestralidad en Gipuzkoa y donde se mantiene en mínimos de los últimos 18 años y se encuentra por debajo de la mitad del índice que soportábamos en el año 2001.

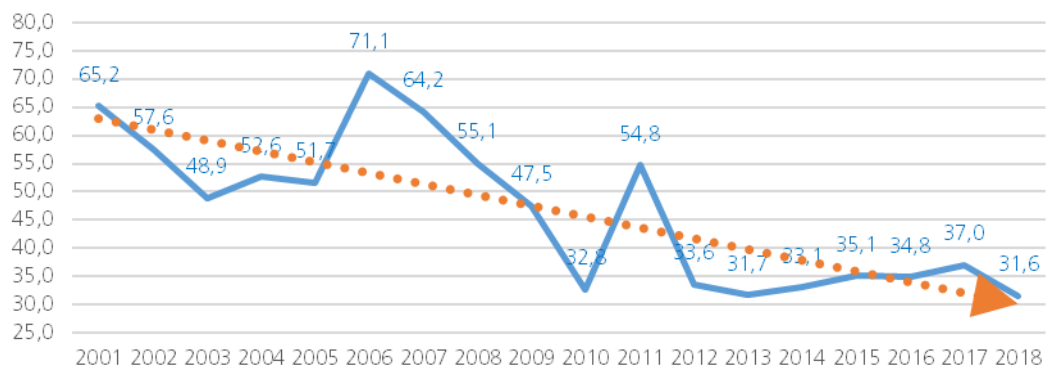
Sectorialmente, esta tendencia de descenso del índice de incidencia se manifiesta en todos los sectores sin excepción. Y vuelve a reducirse en el primer semestre de 2018, en un -2,1% en el total pero también en un -14,7% en el sector primario, un -1,1% en la industria, -7,4% en construcción y -2,5% en los servicios.

En esta reducción de la siniestralidad que se observa entre enero y junio de 2018, hay que señalar que la afiliación media a la Seguridad Social aumenta en un +3,3%<sup>1</sup>, con ciertas diferencias sectoriales: cae un -0,2% en el sector primario pero aumenta un 3,1% en la industria, un 6% en construcción y un 3,3% en servicios.

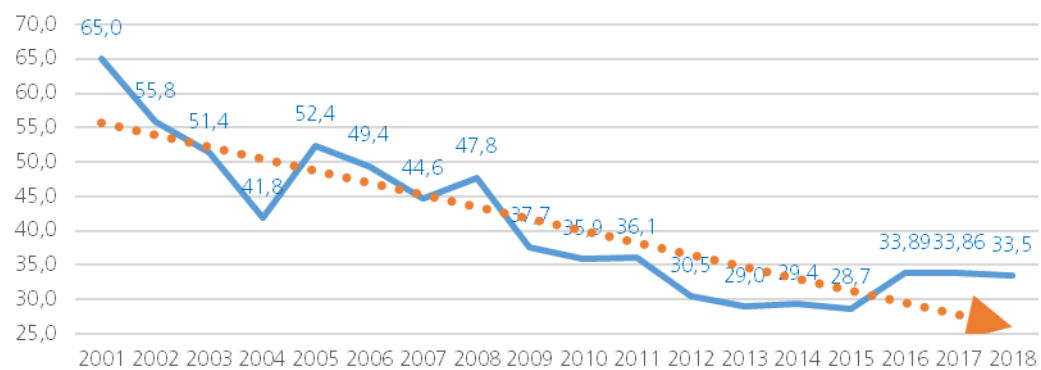
	Índice (*1.000)					% var.				
	Total	Primario	Industria	Construcción	Servicios	Total	Primario	Industria	Construcción	Servicios
2004	28,0	52,6	41,8	61,8	16,7	-17,3	7,6	-18,6	-20,7	-13,7
2005	33,9	51,7	52,4	82,5	19,0	20,8	-1,9	25,4	33,6	13,9
2006	32,1	71,1	49,4	75,0	18,4	-5,2	37,6	-5,8	-9,1	-3,6
2007	28,3	64,2	44,6	61,2	16,5	-11,7	-9,7	-9,7	-18,4	-10,0
2008	29,6	55,1	47,8	70,5	16,9	4,5	-14,2	7,0	15,1	2,3
2009	24,0	47,5	37,7	55,8	15,1	-18,9	-13,7	-21,1	-20,8	-10,6
2010	23,8	32,8	35,9	60,9	15,8	-1,0	-31,1	-4,6	9,1	4,2
2011	22,0	54,8	36,1	50,0	14,1	-7,7	67,1	0,5	-17,8	-10,4
2012	19,1	33,6	30,5	41,1	13,0	-13,2	-38,6	-15,5	-17,8	-8,0
2013	18,1	31,7	29,0	39,2	12,7	-4,9	-5,8	-4,9	-4,5	-2,0
2014	17,8	33,1	29,4	38,1	12,4	-1,8	4,5	1,2	-2,8	-2,4
2015	17,1	35,1	28,7	37,1	12,2	-3,9	6,0	-2,3	-2,7	-2,0
2016	18,5	34,8	33,9	41,5	12,4	8,0	-0,8	18,1	11,7	2,0
2017	19,0	37,0	33,9	44,1	13,0	2,6	6,3	-0,1	6,3	4,3
<b>2018</b>	<b>18,5</b>	<b>31,6</b>	<b>33,5</b>	<b>40,8</b>	<b>12,6</b>	<b>-2,6</b>	<b>-14,7</b>	<b>-1,1</b>	<b>-7,4</b>	<b>-2,5</b>

<sup>1</sup> El dato estimado para los sectores no incluye, por carecer de datos para Gipuzkoa, del colectivo de los trabajadores del Régimen Especial de Autónomos que han optado por la cobertura específica de contingencias laborales, a diferencia del dato de incidencia según gravedad cuyo dato de afiliados con la cobertura cubierta lo proporciona el Ministerio.

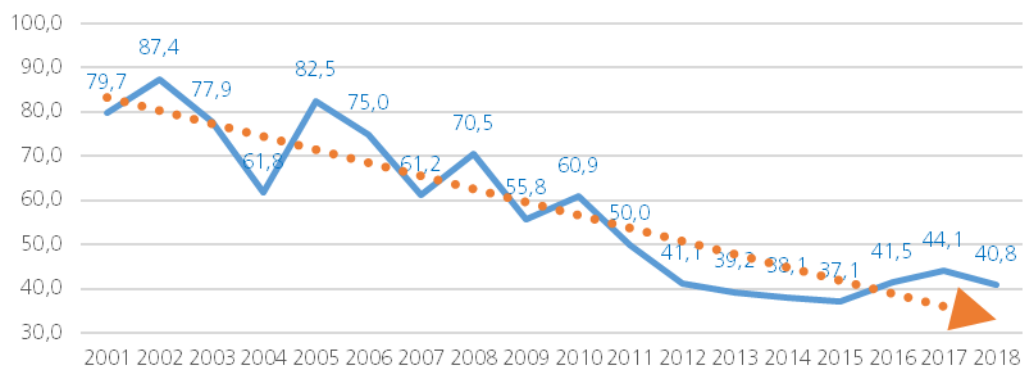
Índice de incidencia de accidentes en jornada laboral con baja en Gipuzkoa por sector  
Primario



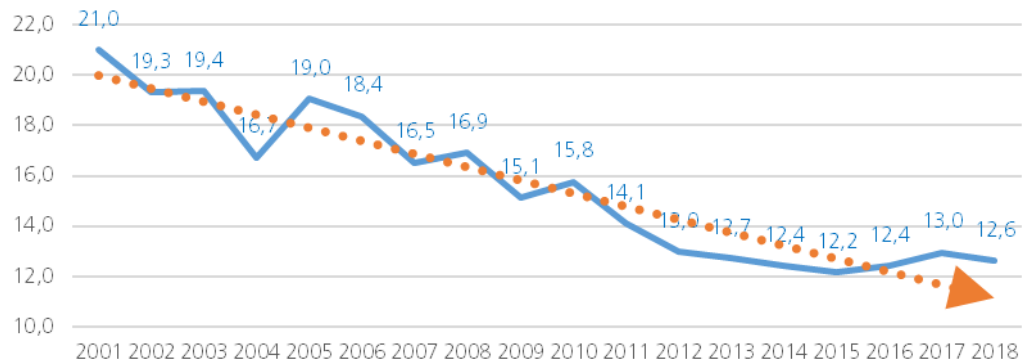
Industria



Construcción



Servicios



## 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 estudio<sup>12</sup>. 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,

---

<sup>2</sup> 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.



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

Primer Semestre 2018



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**

Con la financiación de:

Cod. Acción: AT2017/0038