

Confederación de Empresarios de Málaga

Boletín de Siniestralidad Laboral Nº5 MAYO

Gabinete de Prevención de Riesgos Laborales

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL



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



CEA
Confederación de
Empresarios de Andalucía



CONFEDERACIÓN
DE EMPRESARIOS
DE MÁLAGA



Gabinete de Prevención de Riesgos Laborales

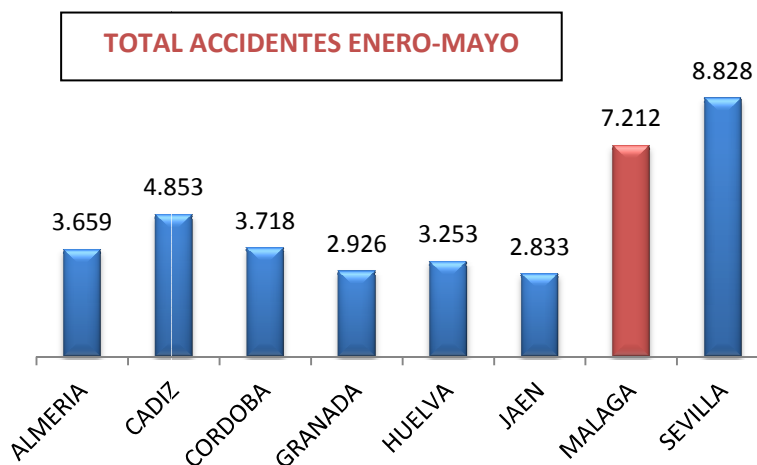
De acuerdo con los datos de la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía, desde **enero a mayo de 2018** se han producido en Andalucía un total de **37.282** accidentes, lo que representa un **2,15%** más que en el mismo periodo del año pasado.

La distribución ha sido: **36.848** accidentes de carácter leve, **404** accidentes graves y **30** accidentes mortales.

En la siguiente tabla se relaciona el total de accidentes producidos y su distribución por provincias en Andalucía con datos acumulados desde enero de 2018.

Provincia	TOTALES	% Variación respecto al mismo periodo 2017
ALMERIA	3.659	3,33%
CADIZ	4.853	1,08%
CORDOBA	3.718	4,47%
GRANADA	2.926	1,74%
HUELVA	3.253	-5,08%
JAEN	2.833	-6,41%
MALAGA	7.212	8,93%
SEVILLA	8.828	2,11%
TOTAL	37.282	2,15%

2





En las siguientes tablas se desglosan los datos atendiendo al tipo de accidente.

ACCIDENTES LEVES

Provincia	2017	2018	% Variación respecto al mismo periodo 2017
ALMERIA	3.511	3.629	3,36%
CADIZ	4.759	4.817	1,22%
CORDOBA	3.503	3.676	4,94%
GRANADA	2.835	2.876	1,45%
HUELVA	3.402	3.215	-5,50%
JAEN	2.959	2.780	-6,05%
MALAGA	6.520	7.110	9,05%
SEVILLA	8.550	8.745	2,28%
TOTAL	36.039	36.848	2,24%

ACCIDENTES GRAVES

Provincia	2017	2018	% Variación respecto al mismo periodo 2017
ALMERIA	23	29	26,09%
CADIZ	39	34	-12,82%
CORDOBA	51	39	-23,53%
GRANADA	37	47	27,03%
HUELVA	23	32	39,13%
JAEN	65	49	-24,62%
MALAGA	93	97	4,30%
SEVILLA	84	77	-8,33%
TOTAL	415	404	-2,65%

ACCIDENTES MORTALES

Provincia	2017	2018	% Variación respecto al mismo periodo 2017
ALMERIA	7	1	-85,71%
CADIZ	3	2	-33,33%
CORDOBA	5	3	-40,00%
GRANADA	4	3	-25,00%
HUELVA	2	6	200,00%
JAEN	3	4	33,33%
MALAGA	8	5	-37,50%
SEVILLA	12	6	-50,00%
TOTAL	44	30	-31,82%

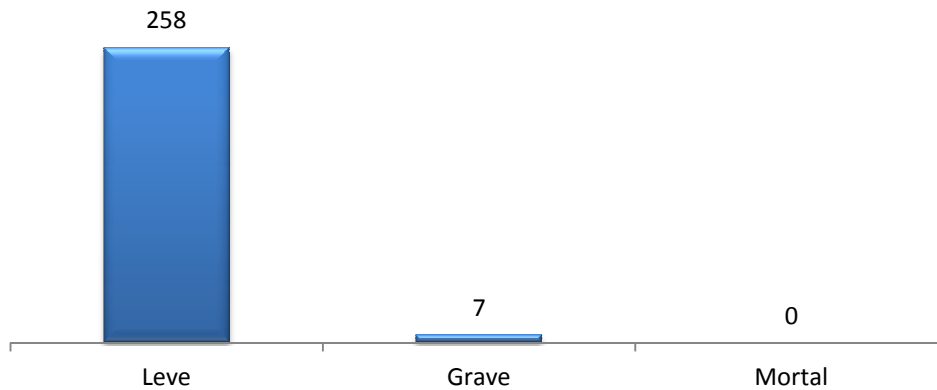


Cómo puede observarse en la provincia de Málaga, se ha producido un incremento del **9,05 %** respecto al mismo periodo en accidentes leves y un incremento del **4,30%** en accidentes graves. En cuanto a los accidentes mortales, se han producido 5.

Atendiendo al sector de actividad y el tipo de accidente, el número de accidentes en la provincia de Málaga desde el comienzo de año, es el siguiente:

SECTOR AGRARIO

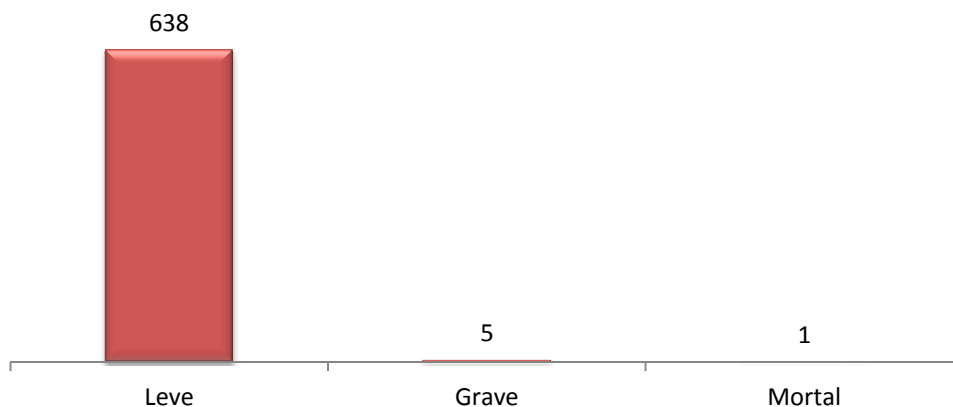
Sector Agrario



4

SECTOR INDUSTRIAL

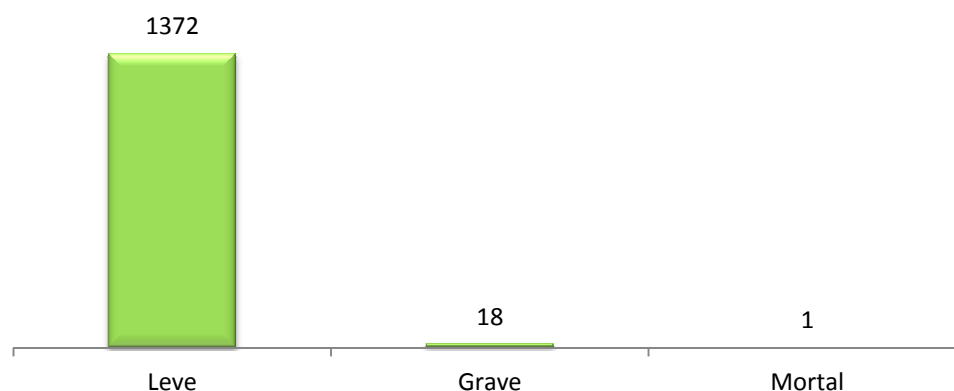
Sector Industrial



SECTOR CONSTRUCCIÓN

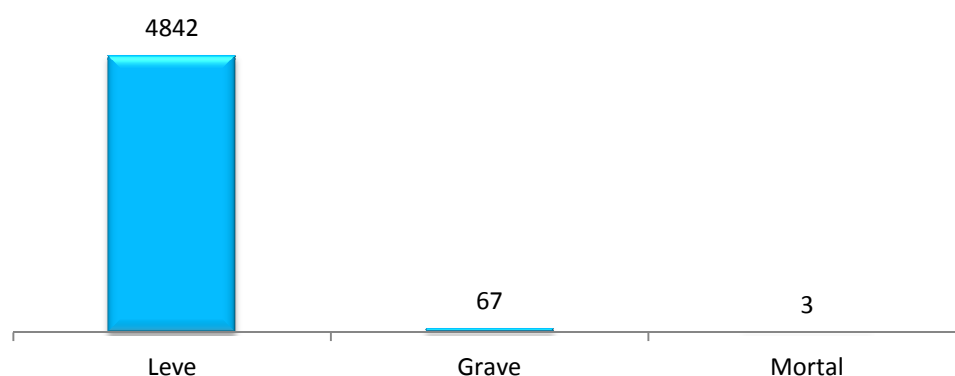


Sector Construcción



SECTOR SERVICIOS

Sector Servicios



5

En comparativa interanual, se observan los siguientes datos acumulados desde el mes de enero:

	Leves		Graves		Mortales	
	2017	2.018	2017	2018	2017	2018
AGRARIO	279	258	12	7	3	0
INDUSTRIA	589	638	9	5	0	1
CONSTRUCCIÓN	1028	1372	27	18	4	1
SERVICIOS	4624	4842	45	67	1	3
TOTAL	6520	7110	93	97	8	5



Cómo puede observarse por sectores y en Málaga, la diferencia interanual en datos acumulados desde enero es la siguiente:

En el sector agrario, un 9,8% menos de accidentes.

En el sector industrial, un 7,6% más de accidentes.

En el sector construcción, un 31,35% más de accidentes.

En el sector servicios, un 5,1% más de accidentes.

ACCIDENTES IN ITINERE

Los accidentes in itinere no se contabilizan en los datos anteriores. En comparativa interanual con datos acumulados desde enero, se han producido en la provincia de Málaga los siguientes accidentes in itinere por sectores de actividad y tipo de accidente.

	Leves		Graves		Mortales	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
AGRARIO	15	18	0	0	0	0
INDUSTRIA	64	76	0	1	0	0
CONSTRUCCIÓN	73	102	2	1	0	0
SERVICIOS	1136	1217	26	34	2	1
TOTAL	1288	1413	28	36	2	1

En el sector agrario, un 2% más de accidentes.

En el sector industrial, un 2% más de accidentes.

En el sector construcción, un 37,3% más de accidentes.

En el sector servicios, un 7,5% más de accidentes.