

# ESTUDIO DE LA SINIESTRALIDAD

## SECTOR DE ACTIVIDAD

### INSTALACIONES ELÉCTRICAS SECTOR CNAE: 4321

**Periodo**  
**2014-2018**

## ÍNDICE

- 1. OBJETO DEL ESTUDIO**
- 2. DATOS GENERALES**
  - 2.1. DATOS BÁSICOS
- 3. ANÁLISIS DE LOS INCIDENTES**
  - 3.1. POR TRAMOS DE DURACIÓN
  - 3.2. POR DURACIÓN MEDIA (EN DÍAS)
  - 3.3. FORMA CÓMO SUCEDIÓ EL ACCIDENTE
  - 3.4. AGENTE MATERIAL CAUSANTE
  - 3.5. PARTE DEL CUERPO LESIONADA
  - 3.6. TIPO DE LESIÓN PRODUCIDA
  - 3.7. LUGAR DEL ACCIDENTE
  - 3.8. HORA DEL ACCIDENTE
  - 3.9. DÍA DE LA SEMANA
  - 3.10. MES EN EL QUE SE PRODUJO
  - 3.11. EDAD
  - 3.12. GRADO DE LA LESIÓN
- 4. RESULTADOS ESTADÍSTICOS**
  - 4.1. ÍNDICE DE INCIDENCIA CON BAJA
  - 4.2. ÍNDICE DE FRECUENCIA
  - 4.3. ÍNDICE DE GRAVEDAD
  - 4.4. DURACIÓN MEDIA DE LAS BAJAS
- 5. CONCLUSIONES**

## 1. OBJETO DEL ESTUDIO

El departamento de Prevención de Mutua de Andalucía y de Ceuta, Mutua colaboradora con la Seguridad Social, nº 115, en adelante CESMA, consciente del problema social que suponen los daños derivados del trabajo, entre los que se encuentra los accidentes de trabajo, hasta tal punto de poder afirmar que nos encontramos con uno de los principales problemas sociales de nuestro país, ha realizado un análisis estadístico relacionado con la accidentalidad laboral acaecida en el periodo de tiempo comprendido entre los años 2014-2018, en los sectores de aquellas empresas asociadas a CESMA que han tenido más siniestros en el período analizado. Este estudio está encuadrado como una más de las distintas actividades que departamento de Prevención de CESMA viene realizando en su contribución en la prevención de los riesgos en el trabajo y como desarrollo del Plan general de actividades preventivas contempladas en la Resolución de 28 de Marzo de 2019, de la Secretaria de Estado de la Seguridad Social.

Es importante señalar que las cifras barajadas en el presente estudio son referidas a la información que consta en la base de datos de la mutua sobre accidentalidad laboral de sus empresas asociadas-

El presente informe tiene como objeto analizar en el sector de **Actividades de Construcción Especializada** (Sector CNAE09 nº 43) de las empresas asociadas a CESMA, el impacto que las condiciones de trabajo ocasionan en sus personas trabajadoras, a través de los accidentes de trabajo, de cara a identificar los factores determinantes en el resultado de la siniestralidad laboral.

Es también objeto de este estudio el sensibilizar a las personas empresarias del sector que tengan acceso al mismo, para que puedan comparar los índices de su Empresa con los de la Mutua y con los del sector a nivel nacional. De esta forma puedan remitir esta información a las personas delegadas de prevención y/o técnicos de prevención contribuyendo a asumir la especial importancia que la prevención de los accidentes de trabajo debe ocupar en las distintas estrategias de la empresa.

## 2. DATOS GENERALES

Se denomina “**Actividades de construcción especializada**” las actividades de construcción dedicadas a la preparación y la construcción de partes de edificios y obras de ingeniería civil. Estas actividades suelen estar especializadas en un aspecto común a diferentes estructuras y requieren la utilización de técnicas y equipos especiales.

Las empresas seleccionadas para el estudio son las correspondientes al sector que tiene el Código Nacional de Actividades Económicas del año 2009 (CNAE 09: 4321). Dentro de esta clasificación se encuentran las siguientes actividades entre otras:

La instalación de:

- Cables eléctricos y sus accesorios
- Cables de telecomunicación
- Cables para redes informáticas y de televisión por cable, incluidos los de fibra óptica
- Antenas parabólicas
- Sistemas de iluminación
- Alarmas contra incendios
- Sistemas de alarma de protección contra robos
- Alumbrado y señales eléctricas en calles
- Parquímetros
- Alumbrado de pistas aeroportuarias

Esta clase comprende también:

- La conexión de aparatos eléctricos y equipos domésticos, incluida la calefacción por hilo radiante
- La instalación de calderas eléctricas

Esta clase no comprende:

- la construcción de líneas eléctricas y de comunicaciones
- la vigilancia a distancia o no de sistemas electrónicos de seguridad, como alarmas contra robos o incendios, incluida su instalación y su mantenimiento.

El período analizado corresponde al comprendido entre el 1 de Enero de 2014 y el 31 de Diciembre de 2018 y hace referencia a los accidentes que han originado lesiones personales a la persona trabajadora, accidentes con baja, excluyendo los accidentes “in-itínere”.

No se contemplan los accidentes que ocasionaron solo daños materiales.

Para el cálculo de los días de baja, se han considerado los realmente perdidos en el periodo 2014-2018, aunque el accidente hubiera ocurrido en años anteriores.

## 2.1. DATOS BÁSICOS

En el periodo en entre las empresas asociadas a CESMA pertenecientes al Sector con 4321 representan un total de 79 empresas, con una media de personas trabajadoras anual de 601, se han producido un total de 623 accidentes laborales con baja.

Período analizado	2014	2015	2016	2017	2018	2014-2018
Número de empresas estudiadas	17	26	31	39	40	79
Número de accidentes con baja en jornada de trabajo	70	93	96	146	218	623
Días perdidos por baja por A.T.	1966	2777	2247	4159	4930	16079
Nº de personas trabajadoras	350	627	629	661	736	3003
Número de horas trabajadas	623.000	1.116.060	1.112.500	1.176.580	1.310.080	5.338.220

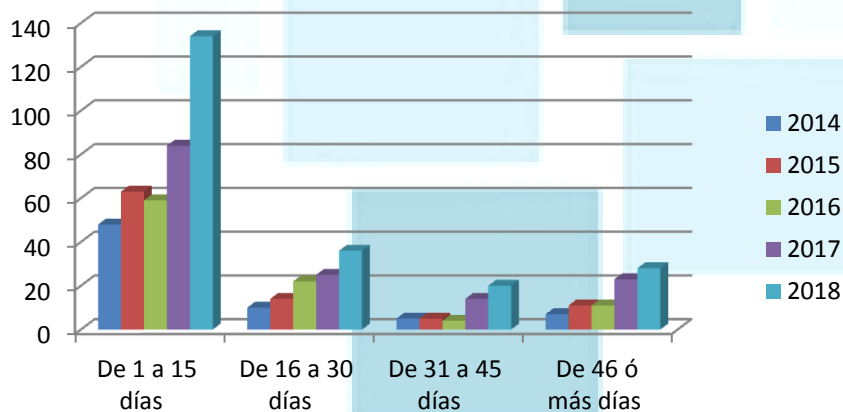
### 3. ANÁLISIS DE LOS ACCIDENTES

Los datos y gráficos que se recogen a continuación se refieren exclusivamente a los accidentes de trabajo que han requerido baja, entre el periodo del año 2014 a 2018.

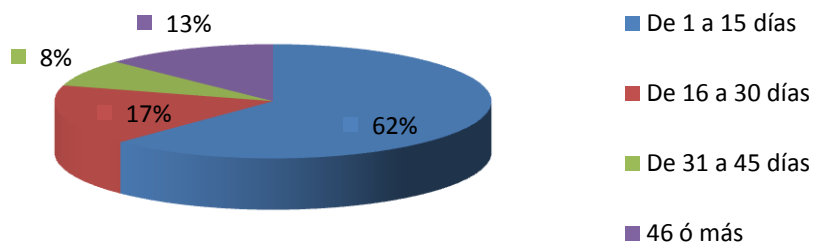
#### 3.1. POR TRAMOS DE DURACIÓN

La duración de las bajas entre 2014-2018 se ha clasificado de entre 1 a 15 días, de 16 a 30 días, de 31 a 45 días y de más de 46 días.

	2014	%	2015	%	2016	%	2017	%	2018	%	2014-2018	%
De 1 a 15 días	48	68,57	63	67,74	59	61,46	84	57,53	134	61,47	388	62,28
De 16 a 30 días	10	14,29	14	15,05	22	22,92	25	17,12	36	16,51	107	17,17
De 31 a 45 días	5	7,14	5	5,38	4	4,17	14	9,59	20	9,17	48	7,70
De 46 ó más días	7	10,00	11	11,83	11	11,46	23	15,75	28	12,84	80	12,84
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>	<b>100,00</b>	<b>93</b>	<b>100,00</b>	<b>96</b>	<b>100,00</b>	<b>146</b>	<b>100,00</b>	<b>218</b>	<b>100,00</b>	<b>623</b>	<b>100,00</b>



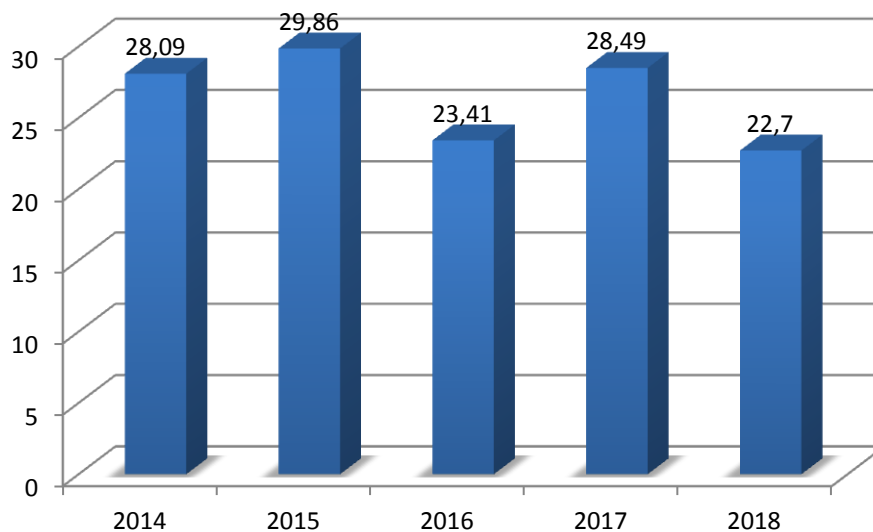
### POR TRAMOS DE DURACIÓN AT 2014-2018



### 3.2. POR DURACIÓN MEDIA (EN DÍAS)

La duración media de las bajas se ha calculado entre los años 2014-2018, para cada año y el global de periodo estudiado

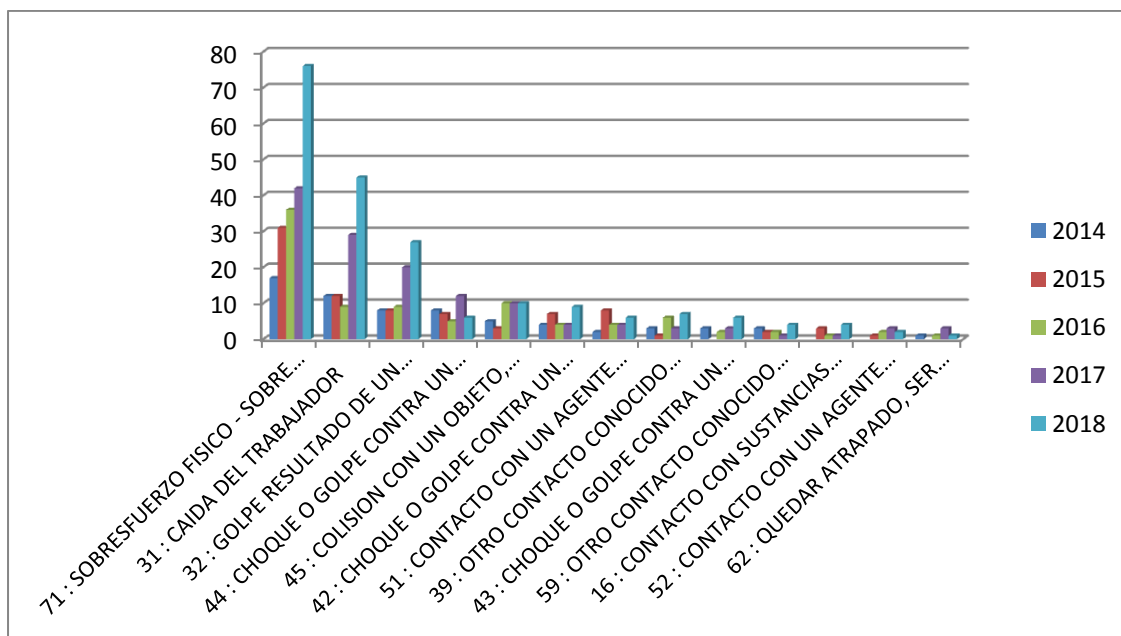
	2014	2015	2016	2017	2018	2014-2018
<b>Duración media</b>	<b>28,09</b>	<b>29,86</b>	<b>23,41</b>	<b>28,49</b>	<b>22,7</b>	<b>25,85</b>



### 3.3. FORMA CÓMO SUCEDIÓ EL ACCIDENTE

FORMA	2014	2015	2016	2017	2018	2014-2018	%
71 : SOBRESFUERZO FÍSICO - SOBRE EL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO	17	31	36	42	76	202	32,42
31 : GOLPE SOBRE O CONTRA RESULTADO DE UNA CAÍDA DE LA PERSONA TRABAJADORA	12	12	9	29	45	107	17,17
32 : GOLPE RESULTADO DE UN TROPIEZO SOBRE O CONTRA UN OBJETO INMÓVIL	8	8	9	20	27	72	11,56
44 : CHOQUE O GOLPE CONTRA UN OBJETO, INCLUIDOS LOS VEHÍCULOS - TRABAJADOR INMÓVIL	8	7	5	12	6	38	6,10
45 : COLISIÓN CON UN OBJETO, VEHÍCULO O PERSONA – TRABAJADOR/A EN MOVIMIENTO	5	3	10	10	10	38	6,10
42 : CHOQUE O GOLPE CONTRA UN OBJETO - QUE CAE O SE DESPRENDE	4	7	4	4	9	28	4,49
51 : CONTACTO CON UN AGENTE MATERIAL CORTANTE- CUCHILLO, HOJA, ETC.	2	8	4	4	6	24	3,85
39 : OTRO CONTACTO CONOCIDO DEL GRUPO 3 PERO NO MENCIONADO ANTERIORMENTE	3	1	6	3	7	20	3,21
43 : CHOQUE O GOLPE CONTRA UN OBJETO - EN BALANCEO O GIRO	3	0	2	3	6	14	2,25
59 : OTRO CONTACTO CONOCIDO DEL GRUPO 5 PERO NO MENCIONADO ANTERIORMENTE	3	2	2	1	4	12	1,93
16 : CONTACTO CON SUSTANCIAS PELIGROSAS - A TRAVÉS DE LA PIEL Y DE LOS OJOS	0	3	1	1	4	9	1,44
52 : CONTACTO CON UN AGENTE MATERIAL PUNZANTE -CLAVO, HERRAMIENTA AFILADA, ETC.	0	1	2	3	2	8	1,28

## Periodo 2014-2018



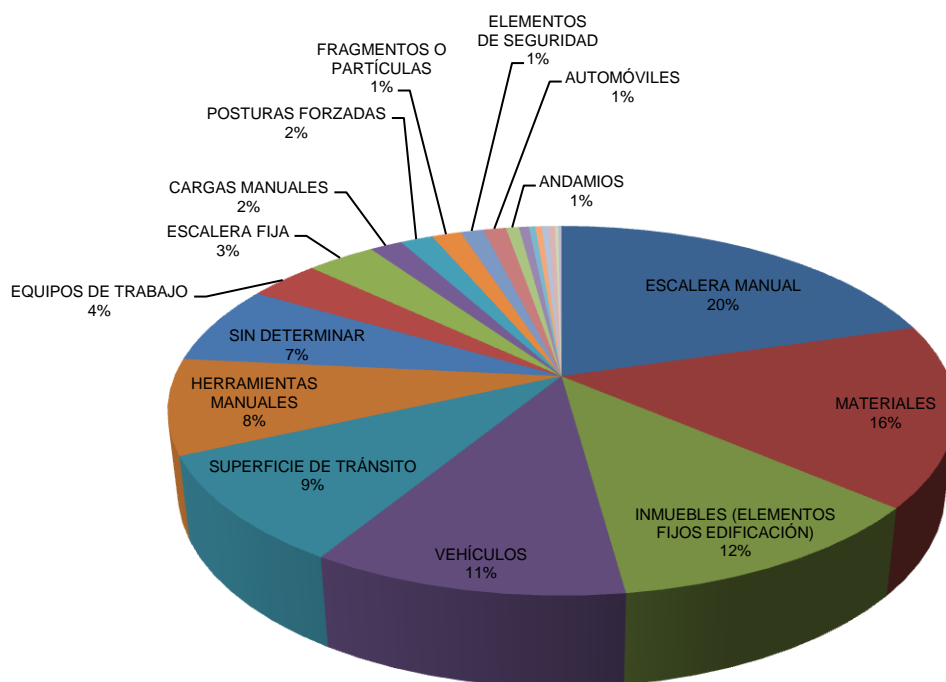
### 3.4. AGENTE MATERIAL CAUSANTE

AGENTE MATERIAL	TOTAL 2014-2018	%
ESCALERA MANUAL	127	20,39
MATERIALES	99	15,89
INMUEBLES (ELEMENTOS FIJOS EDIF.)	72	11,56
VEHÍCULOS	68	10,91
SUPERFICIE DE TRÁNSITO	59	9,47
HERRAMIENTAS MANUALES	52	8,35
SIN DETERMINAR	43	6,90
EQUIPOS DE TRABAJO	22	3,53
ESCALERA FIJA	21	3,37
CARGAS MANUALES	10	1,61
POSTURAS FORZADAS	10	1,61
FRAGMENTOS O PARTÍCULAS	9	1,44
ELEMENTOS DE SEGURIDAD	7	1,12
AUTOMÓVILES	7	1,12
ANDAMIOS	4	0,64
OPERARIO	3	0,48
ANIMALES	2	0,32
OTRA PERSONA	2	0,32



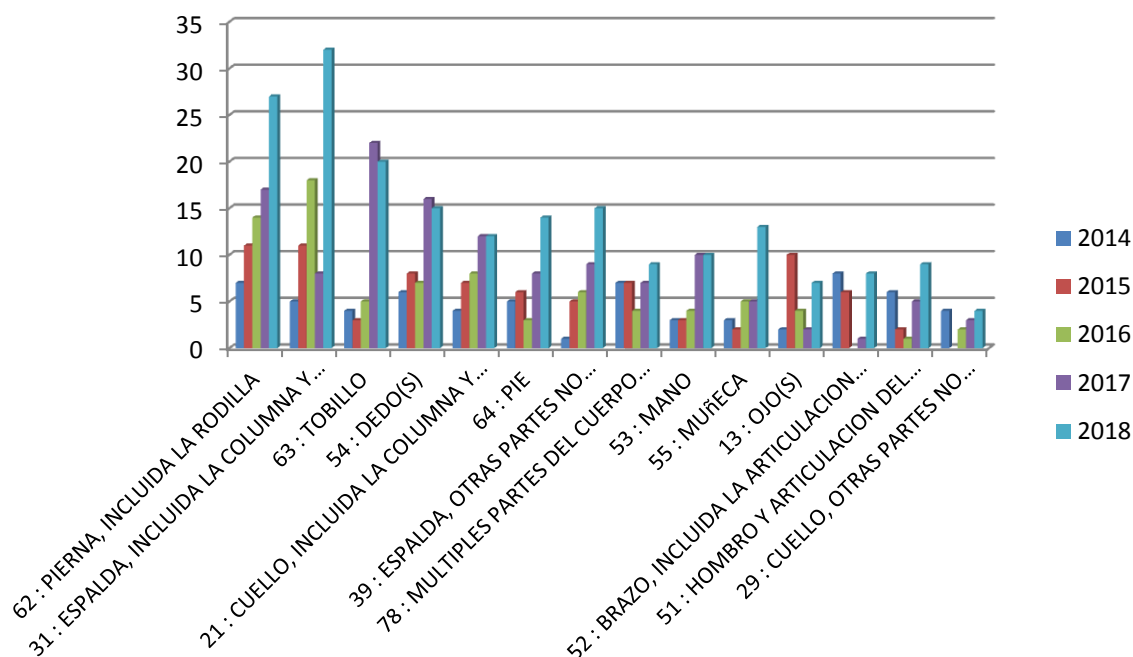
AGENTE MATERIAL	TOTAL 2014-2018	%
INCLEMENCIAS METEOROLÓGICAS	2	0,32
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	2	0,32
BARCO	1	0,16
SUSTANCIAS DE DESHECHO	1	0,16

### Periodo 2014-2018

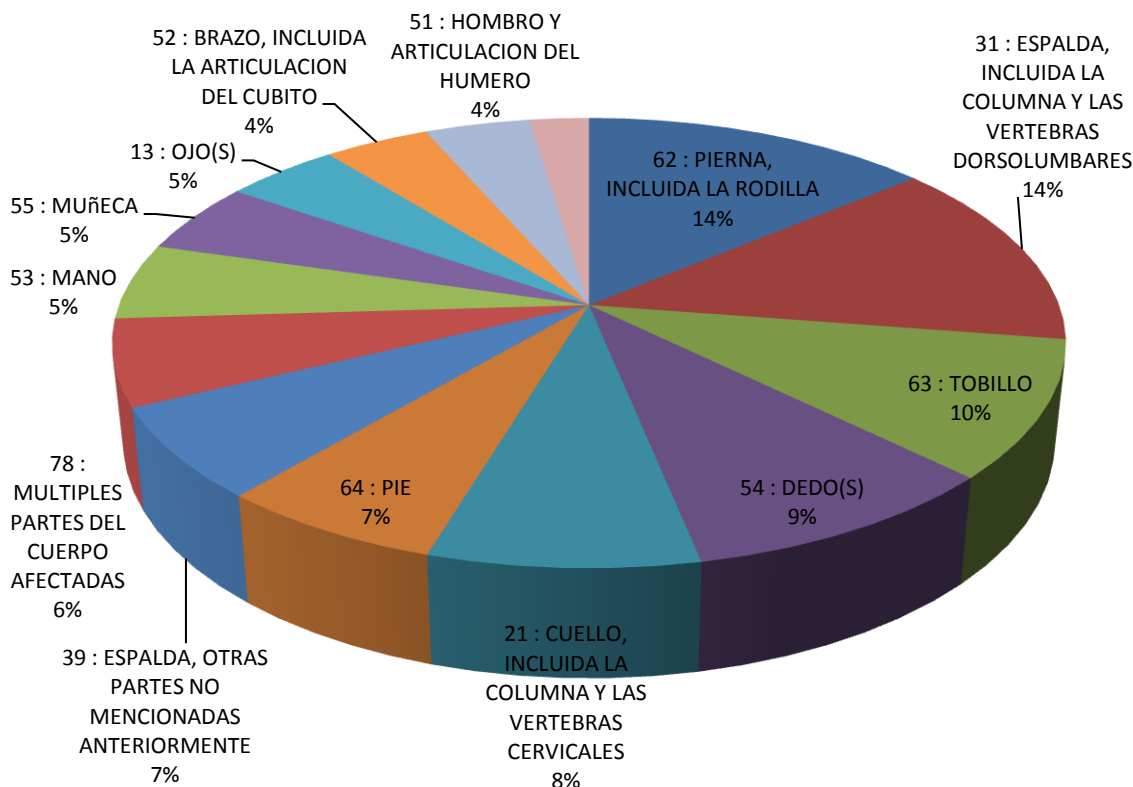


### 3.5 PARTE DEL CUERPO LESIONADA

	2014	2015	2016	2017	2018	2014-2018	%
62 : PIERNA, INCLUIDA LA RODILLA	17	14	11	7	27	76	12,20
31 : ESPALDA, INCLUIDA LA COLUMNA Y LAS VERTEBRAS DORSO LUMBARES	8	18	11	5	32	74	11,88
63 : TOBILLO	22	5	3	4	20	54	8,67
54 : DEDO(S)	16	7	8	6	15	52	8,35
21 : CUELLO, INCLUIDA LA COLUMNA Y LAS VERTEBRAS CERVICALES	12	8	7	4	12	43	6,90
64 : PIE	8	3	6	5	14	36	5,78
39 : ESPALDA, OTRAS PARTES NO MENCIONADAS ANTERIORMENTE	9	6	5	1	15	36	5,78
78 : MÚLTIPLES PARTES DEL CUERPO AFECTADAS	7	4	7	7	9	34	5,46
53 : MANO	10	4	3	3	10	30	4,82
55 : MUÑECA	5	5	2	3	13	28	4,49
13 : OJO(S)	2	4	10	2	7	25	4,01
52 : BRAZO, INCLUIDA LA ARTICULACIÓN DEL CUBITO	1	0	6	8	8	23	3,69
51 : HOMBRO Y ARTICULACIÓN DEL HUMERO	5	1	2	6	9	23	3,69
29 : CUELLO, OTRAS PARTES NO MENCIONADAS ANTERIORMENTE	3	2	0	4	4	13	2,09

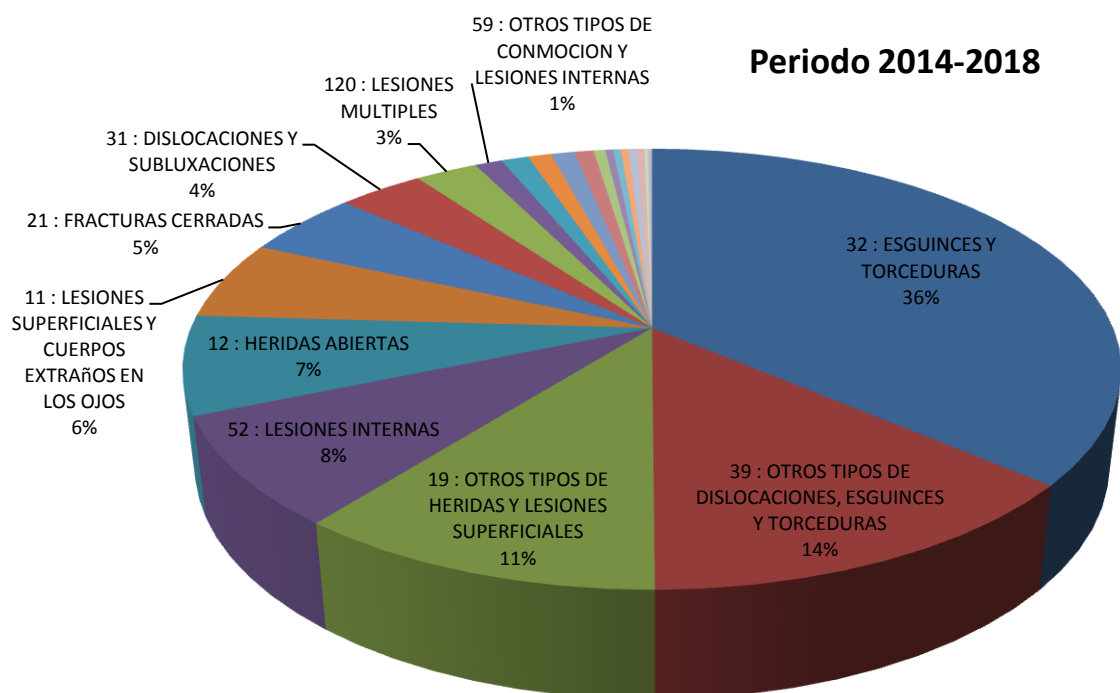


### Periodo 2014-2018



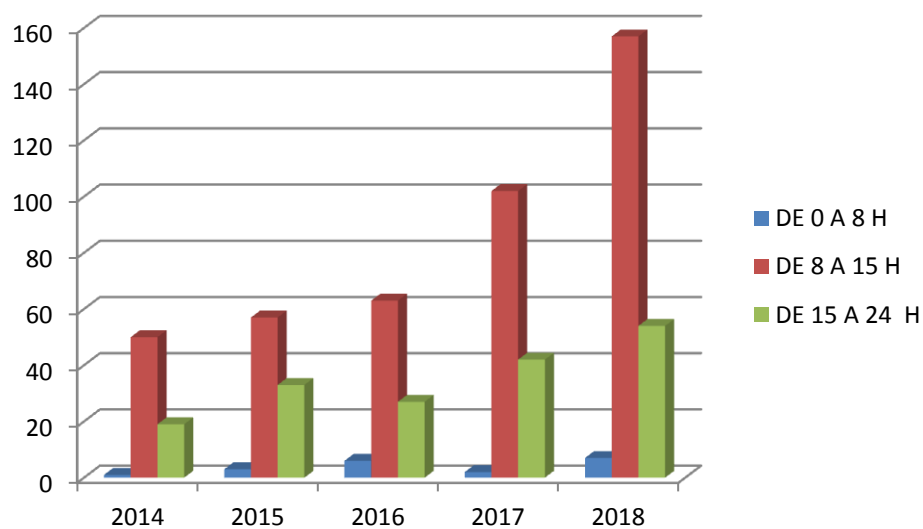
### 3.6 TIPO DE LESIÓN PRODUCIDA

	2014	2015	2016	2017	2018	2014-2018	%
<b>32 : ESGUINCES Y TORCEDURAS</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>226</b>	<b>36,28</b>
<b>39 : OTROS TIPOS DE DISLOCACIONES, ESGUINCES Y TORCEDURAS</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>85</b>	<b>13,64</b>
<b>19 : OTROS TIPOS DE HERIDAS Y LESIONES SUPERFICIALES</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>67</b>	<b>10,75</b>
<b>52 : LESIONES INTERNAS</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>8,03</b>
<b>12 : HERIDAS ABIERTAS</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>7,22</b>
<b>11 : LESIONES SUPERFICIALES Y CUERPOS EXTRAÑOS EN LOS OJOS</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>5,78</b>
<b>21 : FRACTURAS CERRADAS</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>4,82</b>
<b>31 : DISLOCACIONES Y SUBLUXACIONES</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>3,53</b>
<b>120 : LESIONES MÚLTIPLES</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>2,57</b>
<b>59 : OTROS TIPOS DE CONMOCIÓN Y LESIONES INTERNAS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,12</b>
<b>99 : OTROS EFECTOS DEL RUIDO, LA VIBRACIÓN Y LA PRESIÓN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1,12</b>

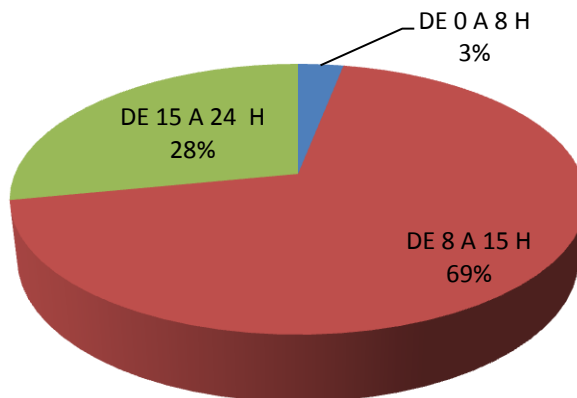


### 3.8 HORA DEL ACCIDENTE

Año	DE 0 A 8 H	DE 8 A 15 H	DE 15 A 24 H
2014	1	50	19
2015	3	57	33
2016	6	63	27
2017	2	102	42
2018	7	157	54
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>429</b>	<b>175</b>

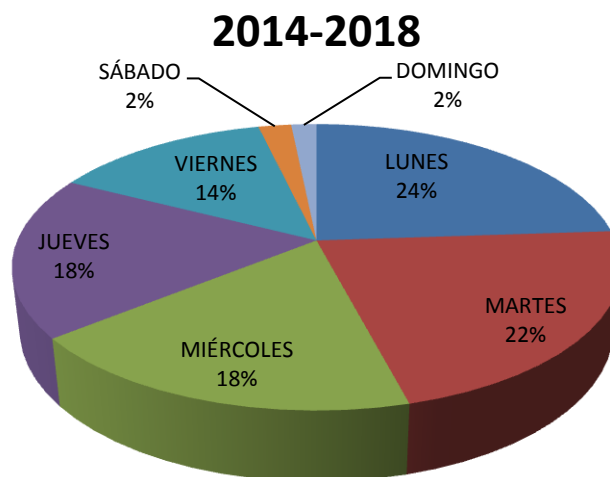
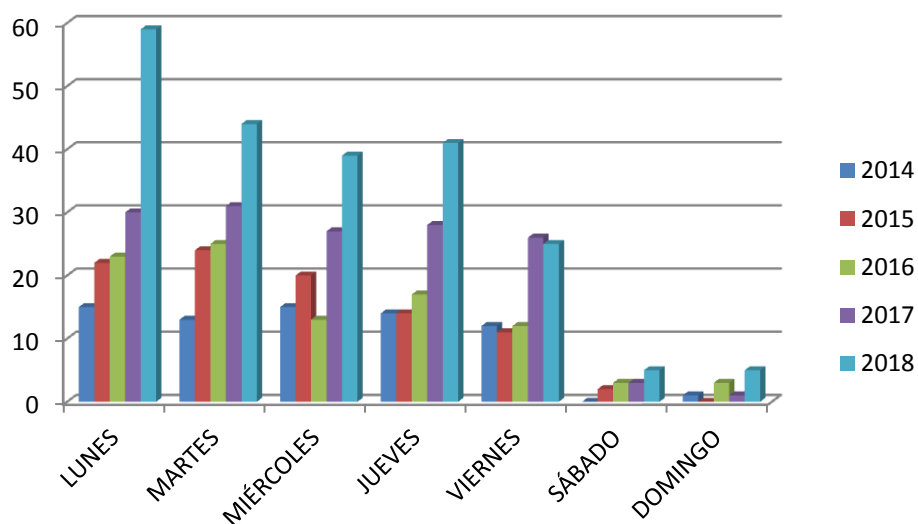


**Periodo 2014-2018**



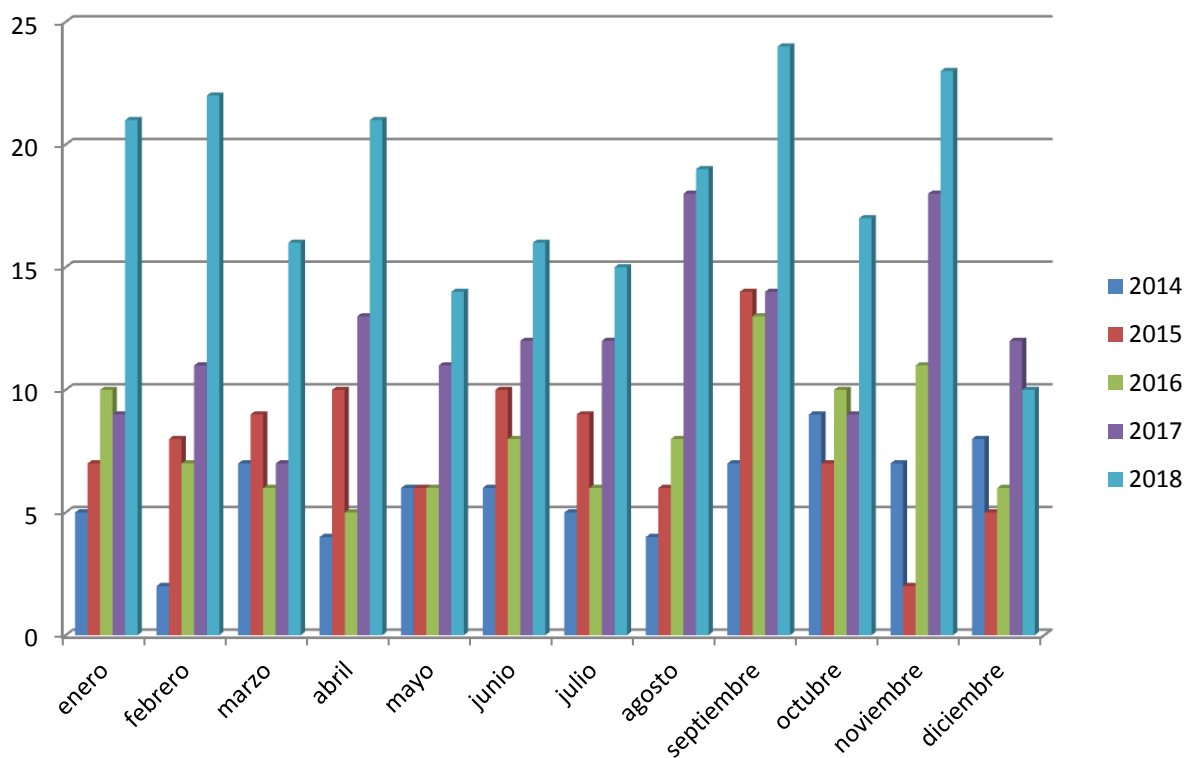
### 3.9 DÍA DE LA SEMANA

DÍA DE LA SEMANA	2014	%	2015	%	2016	%	2017	%	2018	%	2014-2018	%
Lunes	15	21,43	22	23,66	23	23,96	30	20,55	59	27,06	149	23,92
Martes	13	18,57	24	25,81	25	26,04	31	21,23	44	20,18	137	21,99
Miércoles	15	21,43	20	21,51	13	13,54	27	18,49	39	17,89	114	18,30
Jueves	14	20,00	14	15,05	17	17,71	28	19,18	41	18,81	114	18,30
Viernes	12	17,14	11	11,83	12	12,50	26	17,81	25	11,47	86	13,80
Sábado	0	0,00	2	2,15	3	3,13	3	2,05	5	2,29	13	2,09
Domingo	1	1,43	0	0,00	3	3,13	1	0,68	5	2,29	10	1,61
Total	70	100	93	100	96	100	146	100	218	100	623	100

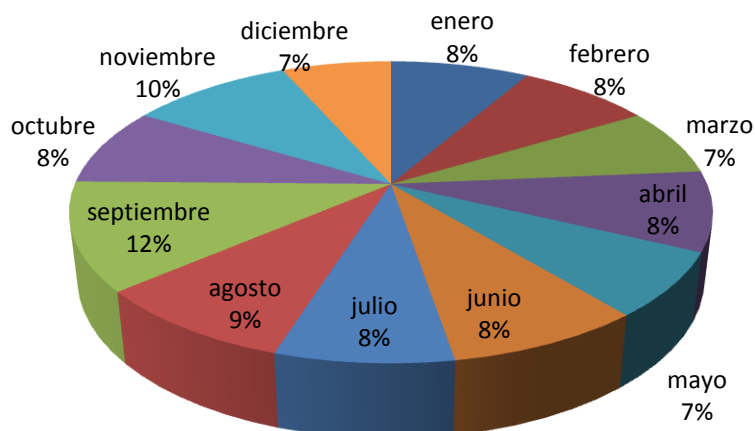


### 3.10 MES EN EL QUE SE PRODUJO

MES	2014	%	2015	%	2016	%	2017	%	2018	%	2014-2018	%
Enero	5	7,14	7	7,53	10	10,42	9	6,16	21	9,63	52	8,35
Febrero	2	2,86	8	8,60	7	7,29	11	7,53	22	10,09	50	8,03
Marzo	7	10,00	9	9,68	6	6,25	7	4,79	16	7,34	45	7,22
Abril	4	5,71	10	10,75	5	5,21	13	8,90	21	9,63	53	8,51
Mayo	6	8,57	6	6,45	6	6,25	11	7,53	14	6,42	43	6,90
Junio	6	8,57	10	10,75	8	8,33	12	8,22	16	7,34	52	8,35
Julio	5	7,14	9	9,68	6	6,25	12	8,22	15	6,88	47	7,54
Agosto	4	5,71	6	6,45	8	8,33	18	12,33	19	8,72	55	8,83
Septiembre	7	10,00	14	15,05	13	13,54	14	9,59	24	11,01	72	11,56
Octubre	9	12,86	7	7,53	10	10,42	9	6,16	17	7,80	52	8,35
Noviembre	7	10,00	2	2,15	11	11,46	18	12,33	23	10,55	61	9,79
Diciembre	8	11,43	5	5,38	6	6,25	12	8,22	10	4,59	41	6,58
Total	70	100	93	100	96	100	146	100	218	100	623	100

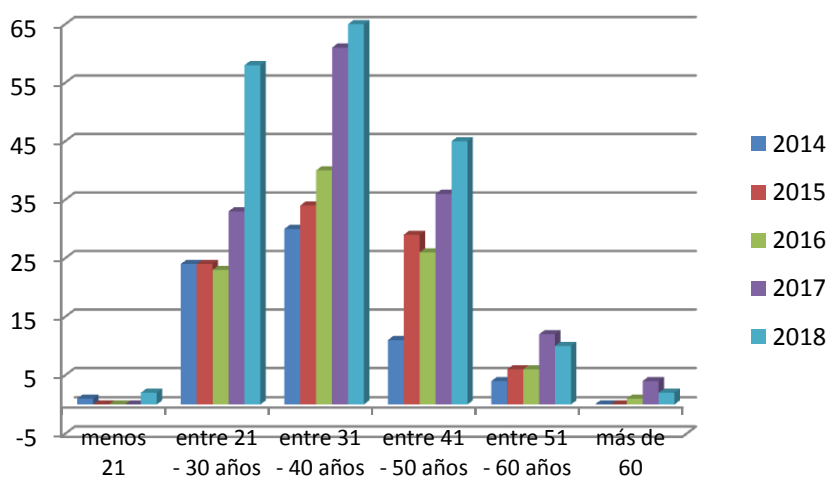


### Periodo 2014-2018



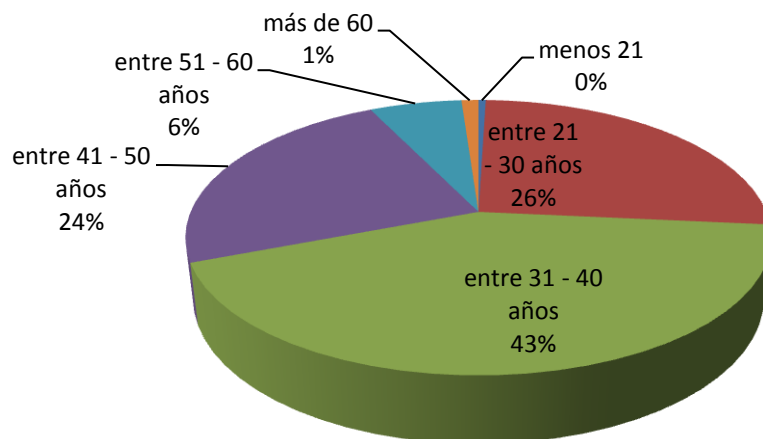
### 3.11 EDAD

DÍA DE LA SEMANA	2014	%	2015	%	2016	%	2017	%	2018	%	2014-2018	%
Menos 21	1	1,43	0	0	0	0,00	0	0,00	2	0,92	3	0,48
Entre 21 - 30 años	24	34,29	24	25,81	23	23,96	33	22,60	58	26,61	162	26,00
Entre 31 - 40 años	30	42,86	34	36,56	40	41,67	61	41,78	101	46,33	266	42,70
Entre 41 - 50 años	11	15,71	29	31,18	26	27,08	36	24,66	45	20,64	147	23,60
Entre 51 - 60 años	4	5,71	6	6,45	6	6,25	12	8,22	10	4,59	38	6,10
Más de 60	0	0,00	0	0,00	1	1,04	4	2,74	2	0,92	7	1,12
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>146</b>	<b>100</b>	<b>218</b>	<b>100</b>	<b>623</b>	<b>100</b>





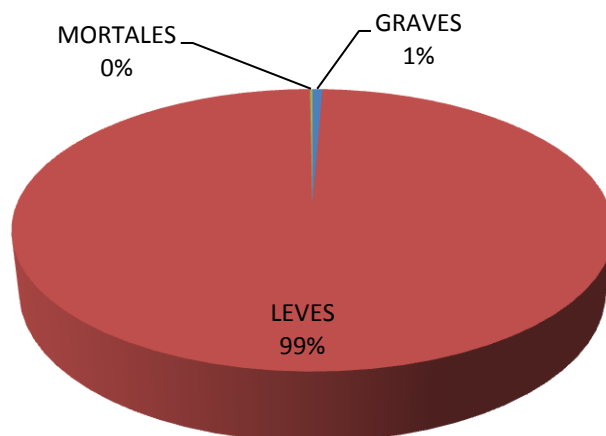
### Periodo 2014-2018



### 3.12 GRADO DE LA LESIÓN

	2014	2015	2016	2017	2018
<b>GRAVES</b>	2	2	0	0	0
<b>LEVES</b>	68	91	96	146	217
<b>MORTALES</b>	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	70	93	96	146	218

### Periodo 2014-2018



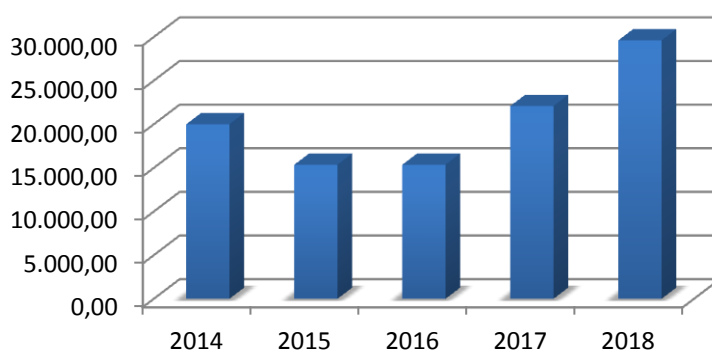
## 4. RESULTADOS ESTADÍSTICOS

**4.1. ÍNDICE DE INCIDENCIA CON BAJA (I.I.B.):** De acuerdo con la recomendación de la XVIª Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo de la O.I.T., el índice de incidencia relaciona el número de accidentes con el número medio de personas expuestas al riesgo. El numerador se corresponde con los accidentes en jornada de trabajo con baja y el denominador es la media anual de personas trabajadoras.

$$\text{I.I.B.: } \frac{\text{Nº total de accidentes con baja}}{\text{Nº de trabajadores}} \cdot 10^5$$

AÑO	IIB
2014	20.000,00
2015	15.360,00
2016	15.360,00
2017	22.087,75
2018	29.619,57

EVOLUCIÓN ÍNDICE DE INCIDENCIA CON BAJA

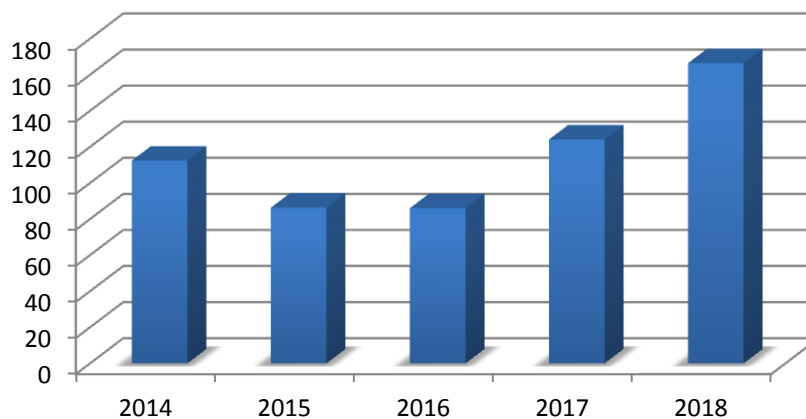


**4.2. ÍNDICE DE FRECUENCIA (I.F.):** Según la recomendación de la OIT, el índice de frecuencia relaciona el número de accidentes con el número total de horas trabajadas por el colectivo de personas trabajadoras expuestas al riesgo. Las horas trabajadas se han estimado multiplicando el número de personas trabajadoras expuestas al riesgo por el número medio de horas/año/persona trabajadora.

$$\text{I.F.: } \frac{\text{Nº accidentes en jornada de trabajo con baja}}{\text{Nº de horas trabajadas}} \cdot 10^6$$

AÑO	IF
2014	112,36
2015	86,29
2016	86,02
2017	124,09
2018	166,4

#### EVOLUCIÓN ÍNDICE DE FRECUENCIA



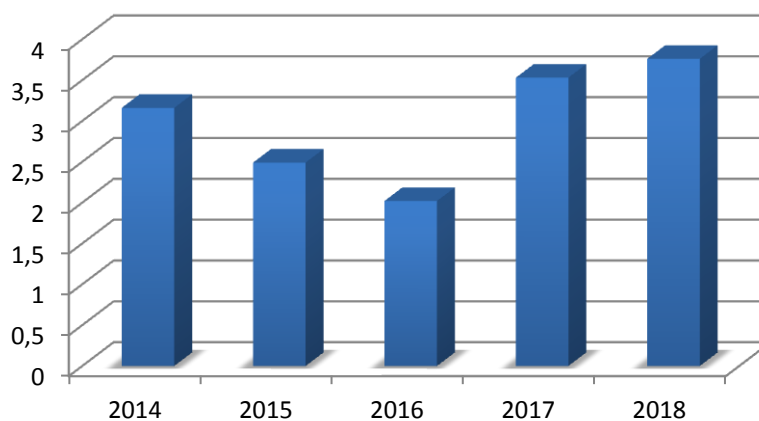
**4.3. ÍNDICE DE GRAVEDAD (I.G.):** Indica el número de jornadas de trabajo perdidas por cada 1.000 horas trabajadas.

El número de días perdidos (no trabajados) es la suma de jornadas de trabajo perdidas por incapacidad temporal (días perdidos por bajas) y el número de jornadas perdidas por incapacidad permanente o muerte (días según baremo)

$$I.G.: \frac{\text{Nº jornadas perdidas por accidentes en jornada de trabajo}}{\text{Nº de horas trabajadas}} \cdot 10^3$$

AÑO	IG
2014	3,16
2015	2,49
2016	2,02
2017	3,53
2018	3,76

#### EVOLUCIÓN ÍNDICE DE GRAVEDAD

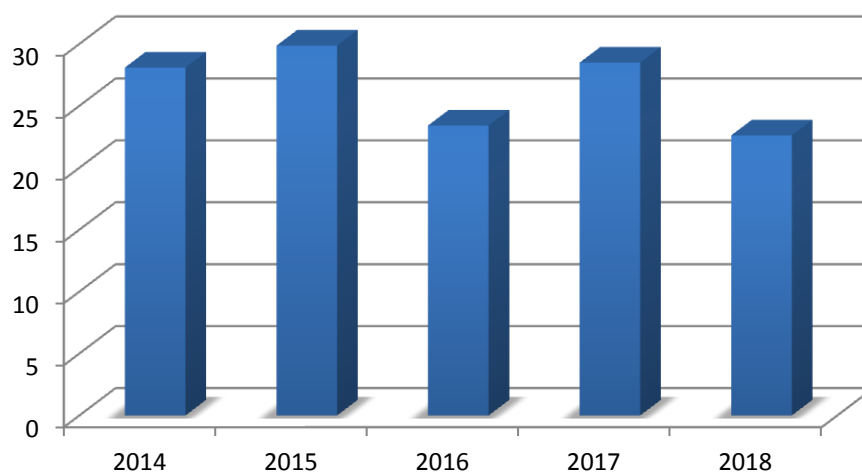


**4.4 DURACIÓN MEDIA DE LAS BAJAS (D.M.):** Indica el número medio de jornadas perdidas por los accidentes de trabajo con baja.

$$\text{D.M.:} \frac{\text{Nº jornadas perdidas por accidentes de trabajo}}{\text{Nº accidentes totales con baja}}$$

AÑO	DM
2014	28,09
2015	29,86
2016	23,41
2017	28,49
2018	22,61

**EVOLUCIÓN DURACIÓN MEDIA DE LAS BAJAS**



## 5. CONCLUSIONES

Se han analizado diferentes aspectos de los accidentes ocurridos en las Empresas donde se puede obtener las siguientes conclusiones:

- Se observa un aumento en el número de empresas y personas trabajadoras pertenecientes a dichas empresas. Entre el año 2014 y 2018 se ha duplicado el número de empresas y el número de personas trabajadoras asociadas a estas empresas. Este aumento de personas trabajadoras y empresas se refleja tanto en el número de horas trabajadas, número de accidentes así como jornadas perdidas.
- Más de la mitad de los accidentes con baja tienen una duración entre 1 y 15 días. Cabe destacar el aumento de un 60 % de los accidentes con duración menor de 15 días entre los años 2018 y 2017
- La duración media de las bajas se encuentran de los valores nacionales del sector. La duración media del sector a nivel nacional se encuentra en 41 días de baja de promedio, para el año 2017. En el año 2017 en las empresas del sector estudiadas tienen una duración media de las bajas de 28,5 días. Cabe destacar la disminución de la duración media de las bajas en el año 2018, a pesar del aumento del número de trabajadores y aumento de los accidentes con baja.
- La principal forma de accidente en las empresas del sector es el sobreesfuerzo, ya que representa más de un 30 % del periodo 2014-2018. Este tipo de accidente indica el tipo de medidas preventivas a adoptar en las empresas para reducir la siniestralidad. El sobreesfuerzo físico tiene relación directa con la manipulación manual de cargas, posturas forzadas, ritmos de trabajo y condiciones de trabajo. Las medidas preventivas.
- Uno de los principales agentes materiales causantes de accidentes es la escalera manual, responsable en el 20 % de los accidentes. La escalera manual sería la responsable de de accidentes con caída a distinto nivel principalmente. Las medidas preventivas deberán ir orientadas al manejo, mantenimiento así como, información y formación de los trabajadores. También se debe tener en cuenta los materiales empleados en los trabajos como responsables en más del 15 % de los accidentes. Para ello la empresa deberá implementar medidas preventivas relacionadas, con el manejo, manipulación manual de cargas, orden y limpieza etc.
- La espalda y miembros inferiores como la pierna son las partes del cuerpo más afectadas en los accidentes, alrededor del 24 % de los accidentes. No se puede olvidar tobillo y dedos como parte del cuerpo más frecuentemente lesionadas. Siempre que no sea posible adoptar medidas colectivas de protección y si atendemos a las partes del cuerpo más lesionadas, deberán utilizarse equipos de protección individual dirigidos a proteger piernas, tobillo, espalda y dedos.
- Esguinces, torceduras y otros tipos de dislocaciones son aproximadamente el 50 % de los tipos de lesiones que se sufre en los accidentes.
- Los accidentes se producen principalmente entre las 8 a 15 horas.

- El lunes es el día de la semana que más accidentes se producen. Entre lunes y martes se han producido cerca del 47 % de los accidentes.
- No hay un mes del año donde se registre una mayor siniestralidad sobre los demás.
- El periodo de edad que más accidentes ha soportado se sitúa entre los 31 y 40 años.
- El 99 % de los accidentes fueron leves, sólo 1 % fueron accidentes graves.
- El índice de incidencia ha ido reduciéndose en los años 2014 y 2015. A partir del 2015 el número de accidentes con baja en relación al número de personas trabajadoras ha ido aumentando.
- El índice de frecuencia e índice de gravedad ha tenido la misma evolución que el índice de incidencia. Presentan su máximo valor del periodo en el año 2018.
- La duración media de las bajas se ha reducido durante el año 2018 en relación al año 2017. En el año 2018 la duración media de las bajas es 19,5 % más baja que en el año 2014.
- Para tener éxito en las medidas preventivas a implantar se recomienda que todas las partes de la empresa estén implicadas en las decisiones a adoptar, desde dirección a las propias personas trabajadoras y representantes de las mismas.