

Las mujeres trabajadoras sufren un tercio de los accidentes y enfermedades profesionales

El índice de siniestralidad de las trabajadoras ha descendido en los últimos cuatro años de forma considerable y se sitúa a niveles de 2014.

Esta siniestralidad en el trabajo de las mujeres, representa el **32,34%** de total de los procesos vinculados con contingencias profesionales, que se elevaron hasta 617.121 durante el desarrollo del pasado ejercicio.

El **índice de incidencias media anual de Incapacidad Temporal** es de 3.002 mujeres en 2018 frente a las 3.063 que hubo en 2015. Sin embargo, las trabajadoras protegidas por las Mutuas en Incapacidad Temporal se han incrementado en este tiempo en 936.077 mujeres, por lo que el sector ha pasado de dar cobertura de 5.912.494 a 6.647.573 mujeres en 2018.

Contingencias profesionales 2018	Total
Mujer	199.589
Hombre	417.532

La **franja de edad en 2018** en la que las mujeres han sufrido más contingencias profesionales en 2018 se sitúa entre los **41-45 años**:

Edad	Nº de contingencias profesionales
36-40 años	26.142
41-45 años	29.425
46-50 años	27.579

En cuanto al **nivel de gravedad**.

		Contingencias Profesionales. Régimen General	Contingencias Profesionales Autónomas
Gravedad	Totales	199.589	2073
	Leves	192.163	2.055
	Graves	767	17
	Mortales	18	1

Las **principales** causas que han provocado algún proceso de incapacidad temporal:

Total Partes de baja	
Esguinces y torceduras de tobillo y pies	19.687
Contusiones en las piernas	17.559
Enfermedades relacionadas con la espalda	17.189
Fracturas de diferentes huesos	8.8448

En último lugar, según las regiones decir que entre las Comunidades Autónomas donde **más** trabajadoras han causado **parte de baja por contingencia profesional** son **Cataluña, Andalucía y Madrid**. Mientras que, en el lado opuesto, se encuentran **Ceuta, Melilla y La Rioja** siendo las tres regiones que **menos incidencias profesionales** registraron en 2018.

Cataluña	40.105
Andalucía	30.108
Madrid	29.487
La Rioja	1.525
Melilla	321
Ceuta	190