

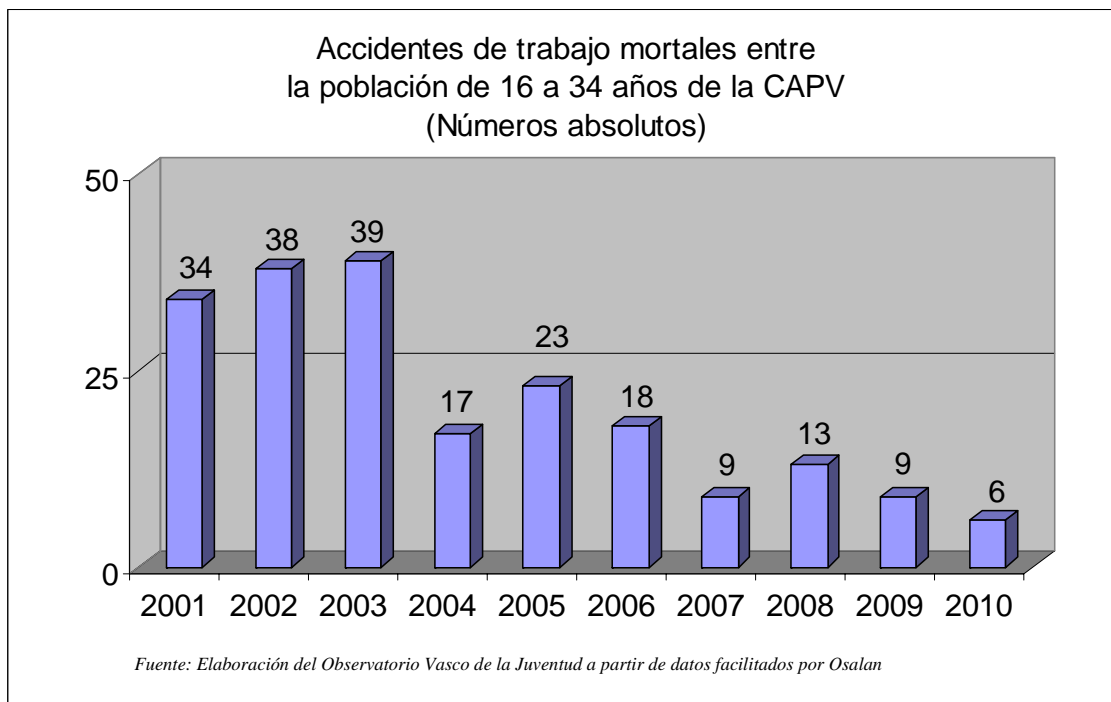
Desciende el número de accidentes laborales mortales entre la juventud de la CAPV

Entre 2001 y 2010 el número de accidentes laborales mortales entre la población de 16 a 34 años de la CAPV ha descendido de 34 casos a 6.

Con motivo del **Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo** que se celebra el 28 de abril, desde el [Observatorio Vasco de la Juventud](#) aportamos algunos datos sobre siniestralidad laboral entre las personas de 16 a 34 años residentes en la CAPV.

En 2010 se produjeron en la CAPV un total de 38.086 accidentes laborales, de los cuales 37.789 (99%) fueron de carácter leve, mientras que los de carácter grave y mortales ascendieron a 250 y 47 respectivamente. Esta proporción se mantiene también entre la población de 16 a 34 años, con 13.558 accidentes leves (99%), 72 graves y 6 mortales.

Entre las personas de 16 a 34 años **el número de accidentes laborales con resultado de muerte ha descendido** de los 34 casos de 2001 a los 6 sucedidos en 2010. Todos los fallecidos fueron hombres.

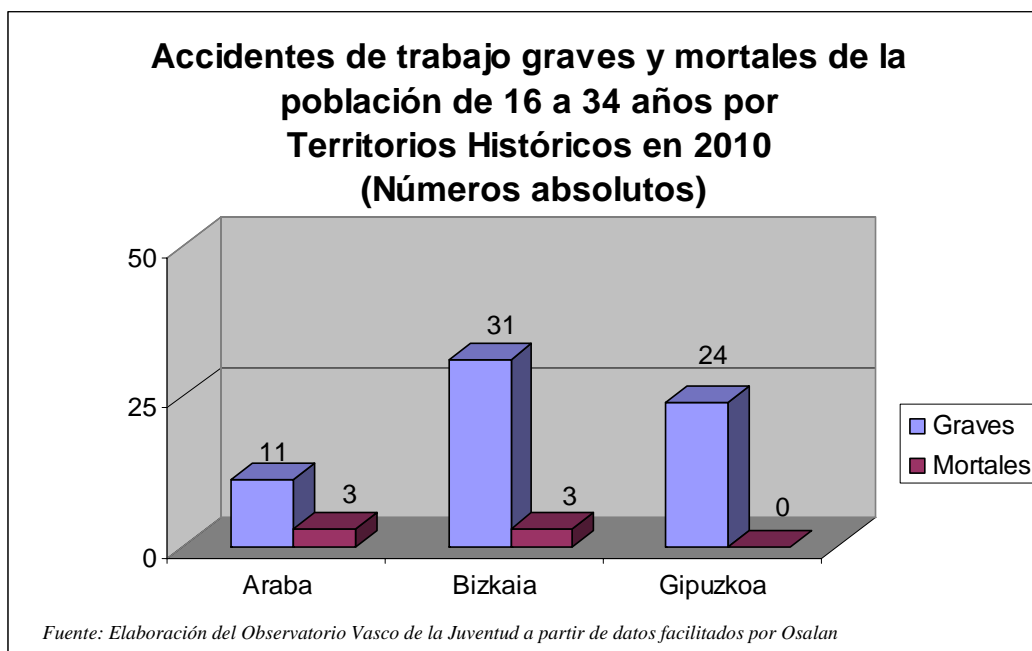


Del total de accidentes laborales ocurridos en la CAPV en 2010 el 46% correspondió a personas de 16 a 34 años (13.558 casos), concentrándose el 75% de los mismos en la franja de edad de 26 a 34 años.

Por sectores de actividad, las pautas de la siniestralidad de las personas de 16 a 34 años siguen las del conjunto de la población. Así, el sector servicios aglutina el 46% de los siniestros, mientras que la industria alcanza el 36% y la construcción el 16%.

La siniestralidad laboral es un fenómeno altamente masculinizado, ya que el 76% de los accidentes de 2010 correspondió a hombres. Esto se debe principalmente a la presencia mayoritaria de los hombres en el sector de la industria y la construcción, donde se producen más de la mitad (52%) de los siniestros.

Por territorios históricos, se da una distribución proporcionalmente lógica en lo que se refiere a los accidentes graves (11 en Araba, 31 en Bizkaia y 24 en Gipuzkoa), pero los accidentes mortales se concentran entre Bizkaia (3) y Araba (3).



Estos datos han sido proporcionados por el Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales [Osalan](#), explotados por el Observatorio Vasco de la Juventud y están disponibles en el [Sistema de Indicadores del Observatorio Vasco de la Juventud](#)