

¡Intolerable! Dos obreros de 18 y 19 años mueren en el tajo en 24 horas en la provincia de Málaga

ERLLANO :: 31/08/2008

Dos obreros de la construcción de 18 y 19 años de edad han perdido la vida en apenas 24 horas en dos accidentes laborales ocurridos el jueves en Marbella y ayer en Nerja. En ambos casos se han detectado fallos de diferente envergadura en las medidas de seguridad de las obras.

Ambos accidentes señalan importantes fallos de seguridad. La Subdelegación afirma que el trabajador fallecido ayer en Nerja carecía de arnés y casco y Trabajo apunta que el joven que perdió la vida en Marbella no tenía atado el cinturón de seguridad

Dos obreros de la construcción de 18 y 19 años de edad han perdido la vida en apenas 24 horas en dos accidentes laborales ocurridos el jueves en Marbella y ayer en Nerja. En ambos casos se han detectado fallos de diferente envergadura en las medidas de seguridad de las obras.

El último siniestro laboral se produjo pasado el mediodía de ayer en el paraje de Nerja conocido como Río Seco. La víctima, al parecer, estaba encofrando una obra cuando cayó al vacío. La identidad del fallecido, de 18 años, corresponde a las iniciales C. C. E. y era vecino de Nerja.

La Subdelegación del Gobierno en Málaga confirmó ayer tarde que el joven no disponía de las medidas de seguridad exigidas en la ley. En este sentido, se precisó que carecía de arnés y casco cuando cayó desde una altura de tres metros, según informó la agencia Efe.

El primer fallecido perdió la vida en Marbella el jueves a las 17:40 de la tarde, cuando trabajaba en las cubiertas del Palacio de Congresos, de titularidad municipal. El joven, identificado con las iniciales P. M. C. , de 19 años y natural de Jaén, trabajaba para la firma jienense Metacrisa, subcontratista de Jarquíl, empresa a la que el Ayuntamiento le adjudicó las obras el pasado mes de junio por 427.295 euros.

Este trabajador cayó desde unos ocho metros de altura cuando trabajaba en ese momento solo en la instalación de las medidas de seguridad de la obra. Tenía el arnés puesto pero no enganchado a la línea de vida.

Tras la caída fue trasladado al Hospital Costa del Sol de Marbella, donde ingresó con un traumatismo craneoencefálico y contusión torácica. Falleció a las tres de la madrugada de ayer a consecuencia de las heridas.

El Ayuntamiento de Marbella aclaró ayer tarde que los primeros datos sobre este siniestro apuntan a que la empresa responsable de las obras de la cubierta del Palacio de Ferias cumplía con todos los requisitos legales de seguridad laboral. El concejal de Obras, Pablo Moro (PP), indicó consciente de la "dificultad" que entrañaban los trabajos encargó a una

firma especializada un plan de seguridad y salud.

Moro también aseguró que el inspector de Trabajo que ha revisado la obra le ha comunicado que "cumplía todas las medidas de seguridad individuales y colectivas", pese a que los trabajos han sido suspendidos.

La Inspección de Trabajo de Málaga ha hecho un requerimiento a la contratista para que subsane alguna "deficiencia detectada". La agencia Europa Press informó ayer tarde de que se le ha instado a instalar "unas líneas de vida más próximas para que los trabajadores no tengan que desenganchar el cinturón de seguridad cuando se desplazan por la techumbre".

La jefa de la inspección, Mercedes Muñoz, ha indicado que la empresa no podrá continuar los trabajos hasta que no cumpla este requerimiento. El accidente se produjo porque el joven "no estaba anclado, ya que de lo contrario no se hubiera caído".

El portavoz del equipo de Gobierno de Marbella, Félix Romero, ha señalado que en caso de que se demuestre que el accidente mortal se ha producido por una negligencia de la empresa el Ayuntamiento rescindiría inmediatamente el contrato, tal y como está estipulado en el pliego de condiciones que acompañó la contratación de la obra.

Además, el grupo municipal de Izquierda Unida ha pedido que se cree una comisión de investigación "para llegar al fondo".

https://www.lahaine.org/est_espanol.php/iintolerable_dos_obreros_de_18_y_19_anos