



Código de ocupación: Albañiles

TRABAJADOR FALLECE TRAS DESPLOME DE MURO EN OBRA

DESCRIPCIÓN

Durante una obra de rehabilitación energética en un edificio de viviendas, tres operarios se encontraban planificando el traslado de ventanas cuando un muro lateral de ladrillo colapsó repentinamente. Uno de los trabajadores pudo apartarse a tiempo, pero otro fue alcanzado de lleno por el derrumbe, sufriendo lesiones internas graves que provocaron su fallecimiento.

El muro, de grandes dimensiones, carecía de anclajes y refuerzos adecuados, y tras él se había acumulado una gran cantidad de material retirado de la obra. El colapso pudo verse agravado por las condiciones meteorológicas adversas registradas ese día.



Imagen del muro previa al accidente (obtenida de google maps). Delimitación de la zona aproximada de ocurrencia del accidente.



Imágenes del muro tras el derrumbamiento y material de acopio acumulado.

PREVENCIÓN

El accidente se habría evitado garantizando la correcta ejecución estructural del muro, incluyendo anclajes, armaduras y elementos de rigidización que proporcionaran estabilidad frente a esfuerzos horizontales. Además, debió respetarse el plan de seguridad y salud, evitando el uso de zonas no previstas para acopio de materiales.

Es esencial mantener actualizada la documentación preventiva y adaptar las medidas a las condiciones reales de obra, especialmente ante alertas meteorológicas. El cumplimiento riguroso del plan, junto a la revisión técnica de estructuras auxiliares, son claves para evitar este tipo de siniestros en obras de construcción.