Rebar Impalement Protection Fatality File — Spanish



6 trabajadores hospitalizados tras ser golpeados por la caida de una barra de refuerzo en un accidente de construcci¢n en Brickell

Los trabajadores de la construcci¢n tienen un alto riesgo de sufrir lesiones por accidentes en el lugar de trabajo. Trabajar con m quinas pesadas, materiales peligrosos, y en lugares altos puede poner a un trabajador de la construcci¢n en riesgo de lesiones catastr¢ficas y condiciones que amenazan la vida. Seis trabajadores de la construcci¢n fueron hospitalizados recientemente tras un accidente en una obra cerca de Brickell City Centre.

El 5 de agosto de 2020, alrededor de las 11:30 de la ma¤ana, las cuadrillas de Miami Fire Rescue y miembros del Departamento de Policia de la Ciudad de Miami respondieron a un informe de un accidente de construcci¢n en el rea de Eighth Street y First Avenue. Un residente cercano describi¢ el accidente como "super ruidoso" y "como una explosi¢n".

Seg£n el teniente Pete S nchez, del cuerpo de bomberos de la ciudad de Miami, el accidente se produjo cuando los trabajadores trasladaban un haz de barras de refuerzo de la planta baja a un piso superior. Alg£n tipo de fallo hizo que el haz de barras de refuerzo volviera a caer a la planta baja. La barra de refuerzo golpe¢ a seis trabajadores de la construcci¢n que se encontraban en la planta baja.

Ayuda a los trabajadores heridos para liberarse

Algunos vecinos colgaron videos grabados con tel∏fonos m¢viles en los que se veia a trabajadores intentando liberar a los obreros heridos de las barras de refuerzo.

La barra atrap¢ a tres de los trabajadores cuando cay¢, pero consiguieron salir antes de que llegaran los equipos de emergencia. Otros dos trabajadores quedaron empalados por las barras. Los socorristas rescataron a un cuarto trabajador atrapado bajo las barras.

Los equipos de emergencia trasladaron a seis trabajadores de la construcci¢n al Ryder Trauma Center del Jackson Memorial Hospital. Las lesiones causadas por el accidente incluian heridas en el hombro, la pierna, la cabeza y el pecho. Un trabajador de la construcci¢n cercano inform¢ de que la mayoria de los trabajadores heridos eran

herreros, lo que puede ser una ocupaci¢n peligrosa.