

# Taking Ownership of Safety Fatality File – Spanish



**Un informe de los reguladores de Illinois cita fallas de liderazgo por parte de los comandantes en la escena en la muerte de marzo / 2019 de un bombero del sur de Illinois que murió mientras ayudaba a combatir un incendio en una casa.**

El capitán de bomberos de Godfrey, Jake Ringering, murió y otros tres bomberos resultaron heridos el cuándo una pared de 21 pies se derrumbó en el pueblo de Bethalto.

Aunque la casa ya estaba completamente envuelta en llamas cuando llegaron los primeros equipos, el informe reveló que nunca se realizó un recorrido de 360 grados por el lugar para observar los posibles peligros antes del derrumbe, informó The Telegraph de Alton.

El periódico, que obtuvo el informe a través de una solicitud de registros públicos, informó de que los investigadores de la OSHA también descubrieron que en el lugar del incendio “no había un puesto de mando unificado con una tarea y un propósito unificados” para ayudar a los equipos de bomberos que luchaban contra las llamas.

“A través de las entrevistas a los empleados se determinó que el CI (mando de incidentes) no era fácil de localizar”, afirma el informe.

Los investigadores escribieron que después de que llegara una cuadrilla de bomberos del Distrito de Protección contra Incendios de Godfrey, esa cuadrilla se ofreció a abrir las puertas del garaje de la casa para acceder a las llamas que se extendían, aunque la puerta del garaje no estaba cerrada.

Permitir que el equipo de Godfrey entrara a través de las puertas del garaje - que se encontraban bajo el pico de 21 pies de la pared de ladrillo del frontón- era un “riesgo mayor del necesario para la tarea”, afirma el informe. Añade que el mando del incidente en el lugar de los hechos permitió las acciones del equipo de Godfrey a pesar de que en ese momento la casa era una pérdida total y

todos sus ocupantes habían escapado.

Según el informe, los bomberos deberían haber entrado por una puerta estándar que estaba desplazada de la cúspide de la pared de ladrillo del frontón.

“Si los FF (bomberos) estuvieran en el lado de la estructura, menos escombros habrían impactado con los FF y potencialmente podrían haber salvado una vida y disminuir las lesiones”, afirma el informe.