Dropped Objects on the Job Fatality Report — Spanish



La caída de barras de acero provoca lesiones masivas en la cabeza

Hacia el mediodía, un capataz y tres carpinteros estaban ayudando a un operador de grúa a colocar una estera de acero de 6000 libras. La estera estaba formada por unas 80 piezas de acero de refuerzo que pesaban unas 75 libras cada una.

La estera tuvo que ser guiada manualmente en su lugar mientras estaba suspendida de una grúa. Tres hombres se encontraban bajo la pluma de la grúa y la carga. Un cuarto dirigía los movimientos con señales de mano. Cuando el operario hizo los últimos movimientos para alinear la estera con otra ya colocada, el aparejo se levantó de repente por el lado derecho. La estera cayó, desprendiendo algunas de las barras de acero.

Un trabajador corrió hacia el norte y dos, incluido el capataz, corrieron hacia el sur para evitar la caída de las barras. Al parecer, al capataz se le cayó el casco de la cabeza mientras corría. Fue golpeado en la cabeza por al menos una de las barras que caían y sufrió graves lesiones en la cabeza. Fue trasladado en ambulancia al hospital, donde murió poco después.

La investigación no encontró ninguna infracción de seguridad en este desafortunado incidente, aunque sí hizo recomendaciones para que se aseguren los puntos de elevación de estructuras similares. También se pensó que si el capataz hubiera mantenido su casco en la cabeza podría haber absorbido el golpe lo suficiente como para sobrevivir al incidente.