Managing Grain Dust Fatality File — Spanish

Waupun hombre muere en el silo de maíz en Didion Corn Mill en Cambria

CAMBRIA — Un hombre de 52 años de Waupun murió el martes en un silo de maíz en Didion Corn Mill en Cambria.

El sheriff del condado de Columbia, Roger Brandner, dijo que su oficina recibió una llamada poco después de las 9 de la mañana sobre un empleado en paradero desconocido en el molino, en el pueblo de Cambria.

Los informes iniciales fueron que un empleado estaba trabajando en o alrededor de un silo de maíz en un espacio confinado y ahora no pudo ser localizado.

Los departamentos de bomberos de Cambria y Friesland y el servicio de emergencias de Pardeeville fueron enviados al molino y comenzaron los esfuerzos de búsqueda y rescate. Tras horas de esfuerzos de rescate, se encontró al empleado, muerto, dentro de uno de los silos de maíz.

El nombre del empleado no se ha hecho público.

Didion emitió un comunicado sobre las 19:30 horas en el que se leía:

"Estamos profundamente entristecidos por la pérdida de un miembro de la familia del trabajo de Didion que fue recuperado de un silo de grano en las instalaciones de procesamiento de maíz crudo de Cambria. ... Estamos ayudando a las autoridades mientras investigan la causa de este suceso y no podremos dar más detalles en este momento. Nuestros pensamientos y oraciones están con los seres queridos de nuestros empleados y nuestra familia de trabajo en duelo. Queremos agradecer a los bomberos locales y a los

profesionales de la EMT su capacidad de respuesta y sus esfuerzos de rescate."

Recursos adicionales del Departamento de Bomberos de Portage, Divine Savior/Aspirus EMS, Lifestar EMS, UW Medflight, Columbia County Emergency Management, Salvation Army y los departamentos de obras públicas de Portage y Columbus asistieron en la escena.

En junio de 2017 una explosión en la planta de molienda de Didion cinco trabajadores e hirió a otros 14. Según la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, la explosión se produjo probablemente por la incapacidad de Didion de corregir la fuga y la acumulación de polvo de grano altamente combustible en toda la instalación.