Farmer Dies in Loading Elevator — Spanish



Un granjero de 45 años trabajaba con dos vecinos que habían venido a ayudarle a cargar maíz en un carro para alimentar al ganado. Estaban usando un transportador de fondo horizontal para sacar el maíz del pesebre de maíz. Luego usaron un elevador de vuelo para cargarlo en el vagón. El elevador era impulsado por un eje de toma de fuerza del tractor. El equipo era antiguo pero funcional. Después de terminar el trabajo en un extremo del pesebre de maíz, los dos compañeros comenzaron a limpiar el túnel, mientras que el granjero tomó la maquinaria y comenzó a descargar el maíz de los pesebres del extremo opuesto.

Los dos hombres del túnel oyeron que el motor del tractor se ralentizaba momentáneamente y corrieron a ver si algo andaba mal. Encontraron al granjero envuelto alrededor del pozo expuesto que accionaba el elevador. Pudieron ver claramente que tenía heridas graves en un brazo, una pierna y el pecho. Un equipo de rescate llevó al granjero al hospital, pero había perdido demasiada sangre y fue declarado muerto.

Todos los motores de la toma de fuerza y las piezas expuestas del tren de transmisión de la maquinaria agrícola deben estar completamente protegidas. En caso contrario, la víctima debería haberse mantenido alejada del eje de la toma de fuerza del tractor y de otras piezas peligrosas de la máquina. La ropa suelta alrededor de la maquinaria en movimiento es un peligro para la seguridad.

Fuente: Programa de Evaluación y Control de Fatalidad de Iowa (FACE), Informe de Caso 04IA006