

ATV Safety and Gear Fatality File – Spanish



Un agricultor muere dos semanas después de volcar su todo terreno

Frank aguantó “hasta que las vacas volvieron a casa”, pero al final no pudo lidiar con un coágulo de sangre.

Este agricultor de 66 años de Wisconsin murió dos semanas después de que su vehículo todoterreno (ATV) se le echara encima durante un proyecto de reparación de una valla. La semana en que iba a recibir el alta hospitalaria, murió inesperadamente al levantarse de la cama. La causa de la muerte fue una insuficiencia respiratoria debida a una embolia pulmonar (coágulo de sangre).

La investigación

Según la investigación, Frank había terminado de arreglar una valla dañada por un temporal de viento. Estaba conduciendo su cuatriciclo lentamente por una colina cuando trató de maniobrar sobre un pequeño árbol que crecía de un tocón. Frank supuso que los neumáticos del todoterreno aplastarían el árbol, pero no fue así. En su lugar, la máquina volcó, haciéndole caer por un terraplén de 6 metros. El todoterreno siguió a Frank colina abajo y rodó sobre él, causándole múltiples heridas, entre ellas un corte en la cabeza y costillas rotas. No llevaba casco.

Frank, que fue descrito como muy consciente de la seguridad, logró sobrevivir al vuelco, pero el traumatismo cerrado que sufrió fue demasiado al final.

Tras la muerte de Frank se hicieron las siguientes recomendaciones:

Los agricultores y otros trabajadores al aire libre deben realizar una evaluación exhaustiva del terreno para identificar los peligros antes de manejar cualquier vehículo todoterreno, incluidos los cuatriciclos. Frank era consciente del terreno, pero calculó mal el impacto que tendría el pequeño árbol en el cuatriciclo.

Los agricultores (y otros empleadores) deben elegir un vehículo utilitario todoterreno equipado con una estructura de protección contra vuelcos (ROPS) y un cinturón de seguridad.

Los operadores de vehículos utilitarios todoterreno deben llevar casco y seguir el código básico de seguridad para vehículos todoterreno.