Excavator Operator Sinks In Mud Fatality Report — Spanish



EL OPERADOR DE LA EXCAVADORA SE HUNDE EN EL BARRO

Un atajo a lo largo del borde de un estanque de arcilla resultó mortal para el propietario de una empresa de excavación contratada para cavar agujeros de prueba para un cliente que estaba evaluando el sitio para una posible construcción. El hombre había cavado un hoyo exploratorio para determinar el contenido del suelo y estaba conduciendo su excavadora de 73.000 libras al otro lado de la gravera para cavar otro hoyo cuando su excavadora se volcó y cayó al agua. La víctima de 49 años había tomado un atajo a lo largo de una orilla cubierta de nieve con una pendiente de 20 grados. Mientras conducía, la orilla se cortó y la máquina se volcó en el estanque. Los compañeros de trabajo descubrieron más tarde que la máquina estaba sumergida en el barro y el agua, y aunque se intentó un esfuerzo de rescate extenso, ya era demasiado tarde. El trabajador murió como resultado de un paro cardíaco causado por la hipotermia.

La víctima tenía una amplia experiencia en el manejo de equipo pesado, pero corrió riesgos, entre ellos el de viajar por una pendiente en descenso con la puerta de la cabina expuesta al agua. Esto hizo imposible el escape y un rescate oportuno. Los operadores del equipo deben planificar su ruta de viaje para asegurarse de que pueden salir de la cabina de manera rápida y segura si es necesario. Cuando se viaja por pendientes, el cubo debe colocarse en la dirección de la subida y en la posición más baja posible.

Fuente: Michigan Fatality Assessment and Control Evaluation (FACE) Program, Case Report 05MI024