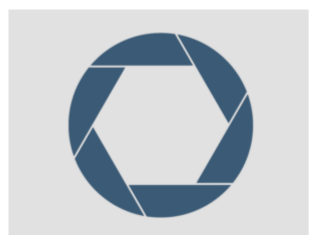
Dump Truck Overturns — Picture This — Spanish





¿Qué es lo que está mal en esta foto? Este camión está a punto de volcar debido a una mala maniobra del volante, y el suelo donde está operando es demasiado flojo para el peso que lleva.

Una de las causas más comunes por las que un camión volqueta se vuelca es por operar en una superficie irregular o en una pendiente. Incluso una ligera pendiente altera el centro de gravedad del camión y aumenta la posibilidad de un vuelco, ya que el peso de la carga se desplaza durante el vertido. Si la plataforma se vuelca, la cabina también suele hacerlo, a menos que el camión tenga una plataforma articulada.

El equilibrio es el nombre del juego cuando se trata de operar un camión volqueta. Antes de ir a depositar una carga, asegúrese de que está en un terreno estable. El camión se volverá menos estable a medida que la plataforma se eleve, y esto podría hacer que se vuelque.

Tenga en cuenta que cuanto más larga sea la plataforma del camión, más fácil será que vuelque. Para que su camión tenga la mejor oportunidad de mantenerse en posición vertical, debe estar en un terreno sólido y nivelado. El suelo firme o la grava son ideales para la descarga.