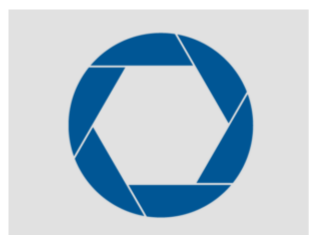
Muddy Work Areas - Picture This - Spanish





¿Qué hay de malo en esta imagen? Todos los trabajadores deben saber que el clima puede crear muchos peligros y ralentizar los proyectos en las obras al aire libre. Las malas condiciones del terreno no sólo afectan a los trabajadores a nivel del suelo, sino también a cualquier tipo de maquinaria que se desplace por la superficie de la obra, como podemos ver en la imagen anterior. Además, las condiciones de barro pueden arruinar los materiales de construcción, afectar a las zanjas y otras excavaciones, tensar los músculos, provocar resbalones y caídas, y hacer que los vehículos se queden atascados, como ocurre en esta escena.

No conduzca en el barro a menos que sea absolutamente necesario. Es probable que provoque daños en la vía, que provoque daños en el vehículo y, en el peor de los casos, que se quede atascado.

Conducir en el barro puede ser un reto, pero hay varias maneras de hacer el viaje más

seguro para usted y su vehículo. Comience por adquirir los neumáticos adecuados y mantenerlos correctamente inflados. Compruebe la profundidad del barro antes de entrar en él y mantenga una velocidad lenta y constante. Si empieza a derrapar, recupera el control dirigiendo el volante en la misma dirección que los neumáticos delanteros. No olvide pedir ayuda de emergencia si la necesita.

Saltar en los charcos de barro puede ser muy divertido -sólo tiene que preguntarle a Peppa Pig-, pero conducir por los charcos de barro puede estar lleno de peligros.