



El clima puede crear muchos peligros y retrasar la producción en sitios de construcción y otros sitios de trabajo al aire libre. Esto es especialmente cierto cuando la lluvia crea condiciones excesivamente fangosas. Hay muchos peligros diferentes a considerar si el trabajo va a tener lugar en condiciones fangosas.

Peligros y lesiones creados por áreas de trabajo fangosas

- **Choques o vuelcos de equipos/vehículos.** La tracción y el control se reducen considerablemente al operar sobre el barro.
- **Resbalones, tropiezos y caídas.** Caminar o subir a equipos en el barro puede llevar a resbalones o caídas.
- **Esguinces/ distensiones.** Muchas personas se lesionarán los músculos al intentar sacar sus botas atascadas en el barro y al tratar de sacarlas bruscamente. Además, caerse con los pies atascados en una posición incómoda puede llevar a una lesión por esguince o distensión.

Prácticas al trabajar en el barro

- La mejor práctica es eliminar el trabajo en áreas excesivamente fangosas hasta que se despejen o se aborden las áreas de trabajo.

- Acondicionar áreas con equipos como una topadora para llegar a un terreno más sólido.
- Si el trabajo continúa en un área fangosa, detenerse según sea necesario para acondicionarla nuevamente. Toma menos tiempo arreglar un área para hacerla más segura de lo que se tarda en sacar vehículos o equipos atascados o que se vuelcan.
- Nunca conducir hacia áreas excesivamente fangosas o por pendientes resbaladizas. Quedarse atascado crea más peligros porque otro personal necesitará entrar al campo para sacar el vehículo o equipo.
- Si se te queda atascado el pie en el barro, trabájalo lentamente moviendo el pie hacia atrás y hacia adelante. Tirar de él bruscamente no es muy efectivo y puede resultar en una lesión.
- Mantener limpios los escalones de los equipos y quitar el barro de tus botas antes de subir y bajar de los equipos. Siempre utiliza tres puntos de contacto.

Aunque estas precauciones parecen ser de sentido común, muchos incidentes de lesiones y daños a la propiedad ocurren cada año debido a las malas condiciones del sitio. Usa tu mejor juicio al trabajar en el barro. No te pongas en una situación en la que empeores una mala situación. Siempre ajusta los planes de trabajo a las condiciones del sitio.