



VUELCO DE TRACTOR CON REMOLQUE POR TALUD

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El tractor remolcaba un remolquillo cargado de estiércol (700-800 kg) y bajaba por un camino con una pendiente del 7 %, aproximadamente, y en curva.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El remolque cargado de estiércol empujó al tractor, cuyo empuje no pudo ser controlado por el conductor mediante el freno. El remolque provocó el giro del tractor hacia el lado frenado, haciéndole la tijera y desviándolo hacia un talud. El conjunto cayó por el talud y volcó sobre el fondo del mismo, atrapando al accidentado.

3. CAUSAS

- Estado deficiente de los frenos del tractor.
- Ausencia de estructura de protección en tractor de menos de 600 kg.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Reparar los frenos del tractor.
- Instalar una estructura de protección tipo arco fija o automática.



Tractor volcado, atrapando al accidentado debajo.