



## Volcamiento de camión cargado con ácido

### CIRCUNSTANCIAS

- Mientras el conductor de un camión que transportaba ácido, se aproxima a una curva en una zona de montañas, pierde el control del vehículo, se sale de la carretera, y cae por la ladera de una quebrada, volcándose.
- Producto del accidente, la cabina es aplastada y el estanque perforado, por lo que el ácido se derrama y cae sobre la cabina.
- Como resultado de las heridas ocasionadas por los múltiples golpes al interior de la cabina, y a las quemaduras originadas por la acción del ácido, el conductor fallece en el lugar del accidente.

### CAUSAS

- Velocidad superior a la razonable y prudente para las condiciones de conducción del momento y lugar.
- Fatiga del conductor por no haber dormido y descansado adecuadamente.
- No haber considerado las condiciones de la vía, piso humedecido por la bruma, curvas y pendientes.
- No tomar en cuenta el efecto de oleaje, del tipo de carga líquida transportada, que afecta el centro de gravedad del vehículo.

### RECOMENDACIONES

- En cada emplazamiento debe considerarse las condiciones de la vía y de tránsito.
- El conductor debe estar siempre en buenas condiciones físicas y psíquicas.
- Mantener regularmente las condiciones mecánicas del vehículo.
- Capacitar e instruir permanentemente a los conductores de este tipo de vehículo.
- Tomar las precauciones que correspondan de acuerdo al tipo de carga que se transporte.