

## ACTIVIDADES

El transporte de combustibles, lubricantes y químicos (CLQ) consiste en la recepción, carguío, traslado y descarga de estos productos requeridos en los procesos productivos de las faenas e instalaciones de Forestal Arauco

Estas actividades pueden ser realizadas en camiones tanques, camión  $\frac{3}{4}$  y/o camionetas, según tipo de CLQ y volumen transportados

## ASPECTOS E IMPACTOS

- Los accidentes durante el transporte de combustibles, lubricantes y químicos pueden producir contaminación al suelo y/o agua, además de posibles transgresiones legales.
- El derrame de combustibles y lubricantes durante esta actividad al contaminar el suelo aumenta el riesgo de accidentes de terceros.
- El derrame de productos químicos puede contaminar el suelo y/o el agua.
- La mala selección y el diseño inadecuado de vehículos puede producir daño al patrimonio de terceros.
- La falta de señalética puede aumentar el riesgo de accidentes de terceros.
- La mala técnica en el manejo de estos productos puede aumentar el riesgo de incendios

## PERMISOS ASOCIADOS

- Autorizaciones, licencias y certificados, según indica Ficha Práctica para el transporte y almacenamiento de combustibles líquidos en faena FP 001, según capacidad de carga del vehículo.
- Contar con un Experto en Prevención de Riesgos, responsable de las inspecciones.

arauco

INSTRUCTIVO DE MEDIO AMBIENTE

IT - 030

TRANSPORTE DE COMBUSTIBLES,  
LUBRICANTES Y QUÍMICOS

Versión: 9 – 07/2023

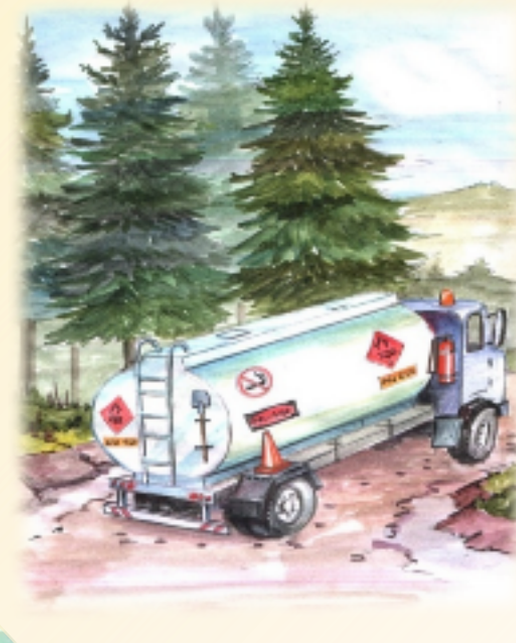
## ACCIONES PREVENTIVAS

### El conductor deberá:

- Conducir con licencia al día y apropiada para el vehículo de transporte
- Tener y conocer la Hoja de Seguridad de los productos transportados.
- Operar según lo indicado en las Fichas prácticas para el transporte y almacenamiento de combustibles líquidos en faena.
- No fumar mientras dure el transporte, ya sea en la cabina o en la cercanía del vehículo

### El vehículo de transporte deberá:

- Contar con inscripción en la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), según corresponda
- Tener una antigüedad máxima de 15 años.
- Realizar el transporte en forma separada del personal, alimentos o animales.
- Transportar los tambores en posición vertical, correctamente estibados, bien cerrados, sin fugas y etiquetados.
- Llevar los rótulos de advertencia correspondientes y visibles durante las operaciones, de acuerdo a la normativa vigente.
- Estar provisto de extintores tipo ABC, adecuados a la carga.
- Tener elementos para contención de derrames de combustibles y lubricantes; pala, paños absorbentes y mangas absorbentes (para camiones tanques), lona impermeable y recipiente para la disposición del material contaminado.
- Realizar carguío y descarguío de tambores en forma cuidadosa y sin golpearlos en lo posible utilizando “tecle” u otra medida preventiva.
- Estar inmovilizado, ya sea con cuñas u otros elementos que eviten su desplazamiento y con el motor detenido, durante la carga y descarga.
- Contar con un Plan de Emergencia frente a accidentes en el transporte de CLQ.
- Contar con inspecciones mensuales por parte del Experto en Prevención de Riesgos usando como referencia Lista de Campaña Camión Tanque.
- También será responsable de mantener actualizado las actividades asociadas a la gestión CL de acuerdo a lo establecido en las FI 001



## ACCIONES CORRECTIVAS

### En caso de reclamos:

- Tratarlos según lo indicado en el Procedimiento General de Comunicaciones.

### En caso de derrames:

- Seguir lo indicado en Procedimiento de Emergencia de Derrames de Combustibles, Lubricantes y Químicos y lo definido en el Plan de Emergencia en transporte de CLQ
- Todo derrame debe ser informado a la unidad operativa y al Superintendente de Medio Ambiente
- Investigar el incidente, siguiendo el proceso de investigación de Accidentes ambientales del Sistema de Gestión Integrado.