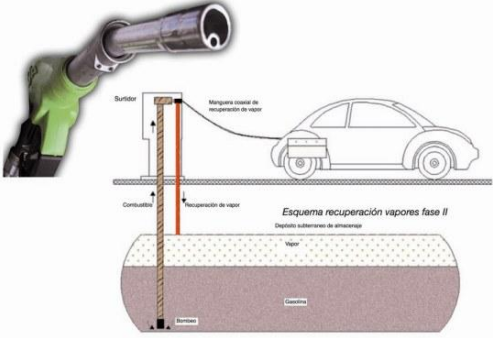


GOBIERNO DE LA RIOJA – GT5: PROYECTO PILOTO DE INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE RECUPERACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

SURTIDOR DOTADO DE SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE VAPORES DE GASOLINA
Al repostar gasolina, determinados vapores salen del depósito hacia la atmósfera, formando ozono troposférico. Este surtidor evita la emisión de estos gases contaminantes (COV) por su doble manguera.



Esquema recuperación vapores fase II
Depósito subterráneo de almacenamiento

El ozono troposférico puede provocar problemas para la salud y el medio ambiente.
Cómo evitarlo y ahorrar combustible:

- **Repostaje nocturno**
Llena el depósito cuando la temperatura ambiente sea menor, así la evaporación también será menor.
- **No sobrellenes el depósito de gasolina**
Si tratas de llenar el depósito, aumentará la evaporación y hasta puede derramarse gasolina.

Más información: <http://www.e-aire.eu> y <http://www.larioja.org/ma> - R.D.455/2012, de 5 de Marzo.

Gobierno de La Rioja
Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente

Las Gaunas
Estaciones de Servicio



Instalación del equipo recuperador de COVs

Pegatina para el surtidor