



# Asociación de la Cuenca del Río Ruso

300 Seminary Ave, Ukiah, CA 95482 • (707)833-2553 • [www.rrwatershed.org](http://www.rrwatershed.org)

## Columna Ambiental RRWA - Enero 2013

### Protejamos Nuestros Arroyos (y Calles) – Demos Mantenimiento Apropiado a Nuestros Vehículos

La Asociación de la Cuenca del Río Ruso a través de sus agencias asociadas se esfuerza por informar a la comunidad acerca de nuestra cuenca hidrográfica. Esta serie de artículos sirve como una herramienta para educar a la comunidad promoviendo y manteniendo las cuencas hidrográficas saludables.

Cada uno de nosotros podemos hacer nuestra parte para mantener las vías fluviales limpias y saludables. Para ello tenemos que observar a nuestros vehículos estacionados en la calle o la entrada de la cochera. Cualquier goteo o fugas de líquidos de los vehículos, así como los desechos en las calles van directamente a los desagües y luego a nuestros canales de agua sin que sean tratados.

#### ¿Por qué nos preocupan los vehículos que tienen fugas de líquidos?

El aceite, el anticongelante y otros líquidos automotrices que se escapan de nuestros vehículos, finalmente pueden ser arrastrados por la escorrentía causada por las lluvias llegando a nuestros arroyos y vías fluviales. Una vez que esta contaminación entra en los canales de agua, todas las formas de vida acuática sufren las consecuencias. Además, el aceite que gotea año tras año en el mismo lugar del pavimento eventualmente causa deterioros y fracturas en la acera.

#### ¿Cómo puedo saber si mi coche o camión tiene una fuga?

A menos de que usted sea un mecánico, la mejor manera de saber si su vehículo tiene una fuga es observando el área donde estaciona su vehículo después de moverlo. Si usted ve una mancha oscura o evidencia de un líquido (aceite, anticongelante, líquido de frenos, etc.), entonces su vehículo tiene una fuga. De la misma manera, si usted ve un brillo de diferentes colores en la superficie del pavimento después de una tormenta de lluvia, entonces su vehículo tiene una fuga de algún líquido. Un líquido de color verde suele indicar una fuga de anticongelante.

#### ¿Qué se puede hacer acerca de una fuga?

Es importante limpiar todas las fugas inmediatamente. El anticongelante puede ser tóxico para los animales domésticos y otros animales en su vecindario. No lave los líquidos automotrices utilizando el agua de la manguera arrastrándolos a la calle. Si su vehículo ha goteado algún líquido en la entrada de su cochera, límpiela utilizando algún absorbente de aceite tal como la arena para gatos o utilice un producto absorbente disponible en las tiendas de autopartes. Asegúrese de barrer el material absorbente y deséchelo en la basura.

Tan pronto como sea posible, lleve su vehículo a un mecánico para que la fuga sea reparada. Si esto no resuelve el problema, tal vez es hora de pensar en comprar el auto nuevo que siempre has soñado.

#### ¿Qué hace su Ciudad acerca de los derrames y fugas de líquidos automotrices?

En casos extremos, es posible que la fuga de líquido automotriz se pueda ver por varias cuadras de la calle. Esto indica una falla importante de un vehículo. El equipo de trabajo de Obras Publica de la ciudad

responde a estas fugas mediante la aplicación de materiales absorbentes y luego traen una barredora de calles para limpiar el material saturado de aceite. Si usted observa un derrame grande o una fuga en la calle, por favor notifique a su Departamento de Obras Públicas o al Departamento de Policía. La barredora de calles de la ciudad ayuda a limpiar fugas y escombros en las calles.

Recuerde que las fugas y goteos de los líquidos automotrices finalmente es responsabilidad del propietario del vehículo. Por favor haga su parte para reducir la contaminación dando mantenimiento apropiado a su vehículo para que todos podamos disfrutar de vías fluviales limpias y saludables.

*Este artículo fue escrito por Rick Seanor, de la Ciudad de Ukiah en nombre de RRWA. RRWA ([www.rrwatershed.org](http://www.rrwatershed.org)) es una asociación de agencias públicas locales en la Cuenca del Río Ruso que se han unido para coordinar los programas regionales de agua potable, la restauración de la pesca y el mejoramiento de las cuencas hidrográficas.*