

Una lata de aceite usado puede contaminar todo el césped de San Mamés, formar una capa que cubra 5.000 m<sup>2</sup> de La Concha y destruir el aire que un vitoriano respira en tres años...

Al utilizar el aceite en los automóviles, este se junta con diversos materiales pesados, claros y otras sustancias, que de no ser correctamente tratados, propician graves daños al medio ambiente y a los ecosistemas.

Aceite usado es uno de los alimentos más peligrosos con él convivimos actualmente.

Un litro de aceite contamina 1.000 m<sup>3</sup> de agua o líquidos, que son 1.000.000 litros, y las especies que entran en contacto con ellas.

Si quemamos una lata de 5 litros usada contaminamos en la atmósfera el aire que respira un adulto a lo largo de 3 años.

El sistema de solidaridad medioambiental es para solucionar todo lo anterior, formado por representantes de los consumidores, talleres y estaciones de servicio de engrase.

El Gobierno Vasco más la Unión Europea han invertido 700.000.000 Ptas. en la construcción de un moderno centro avanzado de reciclaje (CAR) en Zamudio, que convierta los residuos peligrosos en "pacíficas".

Para solucionar el problema nos debemos implicar todos. El éxito de la planta de reciclaje no depende de los usuarios de aceite a gran medida, sino de todos y cada uno de los usuarios de aceite.

Prohibido por la ley verter aceite en el suelo, aguas o alcantarillas y quemarlo. Esto tiene multas muy grandes por el daño ecológico.