



Taller **KE** Tailerra

Materiales cedidos por el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz



**PULMONES DE
PLÁSTICO**

3

**HUMO DE SEGUNDA
MANO**



El taller se puede realizar con material reciclado: es necesario algodón, botellas de agua de 2 y 5 litros, tijeras, cinta adhesiva y un cigarro.



Meteremos el algodón en la botella de 2 litros para observar la M del tabaco.



Deben sellarse bien las dos botellas para que el humo de segunda mano no salga al ambiente.

- **Las dos botellas se llenarán de humo ya que un solo cigarro desprende gran cantidad de humo.**



- **La botella que contiene el humo de segunda mano acumula muchos elementos contaminantes.**



- **Es impresionante los restos de alquitrán visibles en el algodón al quitar el tapón.**

- **De esta manera es apreciable el daño que un solo cigarro puede hacer.**



- El cooxímetro es la herramienta que mide la cantidad de monóxido de carbono que hay en el ambiente.



La 1º botella ha acumulado el humo que inhala el fumador.

La 2º botella ha acumulado el humo de segunda mano.