

Una apuesta por la salud medioambiental



Aerosoles, lejías, detergentes, aceites de vehículos, tonners, fluorescentes, pinturas, disolventes, baterías y aceites vegetales domésticos pueden ser depositados en los contenedores situados en Larache y Cabeza de Palo

Reducir el impacto medioambiental a través del reciclaje es una de las mejores apuestas por la salud medioambiental de la ciudad. Una de las últimas iniciativas del equipo de gobierno en esta materia es el **servicio de recogida de residuos peligrosos**, con una aceptación muy positiva hasta el momento. A finales del pasado mes de marzo, el **Consistorio capitalino -en colaboración con el Consorcio de Residuos (RSU)-** puso en marcha esta **iniciativa pionera en la provincia**, que engloba la recogida de envases como aerosoles, lejías, detergentes, aceites de vehículos, tonners, fluorescentes, pinturas y disolventes, baterías y aceites vegetales domésticos.

Todos estos residuos se consideran "peligrosos" al ser depositados en contenedores domésticos habituales, sin embargo, hasta el momento, ésta era la única vía para deshacerse de ellos, o al menos la más fácil para la mayoría de los ciudada-

nos. Sin embargo, muchos eran los que querían dar una buena salida medioambiental a estos residuos y, ante las demandas ciudadanas el **Ayuntamiento** dio luz verde al proyecto.

Para ello, el **Ayuntamiento** tuvo que **darse de alta y ser autorizado por la consejería de Medio Ambiente** para actuar como productor autorizado, "mientras que el **consorcio RSU** contrató un gestor medioambiental para el reciclado, reutilización o eliminación de los residuos", asegura el edil de éste área, **Javier Morales**.

Por el momento, el nuevo servicio de recogida de residuos domésticos peligrosos está teniendo una buena acogida. El punto de **Larache** -gestionado por el **Ayuntamiento**- ya está en funcionamiento, así, todo aquel que desee "deshacerse" de cualquier producto de estas características, sólo tiene que dirigirse a cualquiera de estos contenedores. ◀◀