

# Concluye la campaña escolar “Quítale las pilas a la contaminación”

Cincuenta centros escolares de Madrid recogen unos 3.000 kg. de pilas dentro de la campaña organizada por la Asociación Juvenil «Conocer y Proteger la Naturaleza» (CPN).

A iniciativa de los Clubes Juveniles CPN, promovidos por la Asociación Ecologista «Quercus», medio centenar de centros escolares de la Comunidad de Madrid han llevado a cabo, durante tres meses, una campaña educativa sobre la contaminación que provoca el vertido a la basura de las pilas con mercurio.

El trabajo didáctico, basado en un material elaborado por los CPN, el «Dossier Pilas», ha ido acompañado de una recogida de pilas usadas por parte de los escolares.

La campaña ha concluido con la recolecta de unos 3.000 kilos de pilas, que han sido luego clasificadas para entregar a la Administración sólo las consideradas como residuo tóxico por la CEE, es decir, las pilas-botón y las alcalinas.

Teniendo en cuenta el contenido en mercurio de estas pilas y la enorme capacidad contaminante de este metal pesado, esta acción habrá contribuido a salvar millones de litros de agua potable.

Todos los colegios e institutos participantes en la campaña, junto con la Asociación CPN, han enviado una carta a la Secretaría General de Medio Ambiente del MOPU, dando a conocer los resultados de la iniciativa y destacando los siguientes puntos:

- Es necesario evitar que salgan al mercado productos que, una vez gastados, se convierten en residuos peligrosos a los que no se da ningún tratamiento.
- Todo producto con contenido tóxico debería ser claramente marcado para su identificación por el ciudadano.

Al mismo tiempo, apoyan la puesta en marcha del sistema de recuperación de pilas-botón que va a emprender el MOPU, si bien, declaran, excluye a las pilas alcalinas, consideradas también como residuo peligroso por la directiva europea.

La Agencia de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid se ha comprometido, por su parte, a trasladar el cargamento de pilas al vertedero de residuos tóxicos de San Fernando de Henares, ya que, por el momento, no existe en España ningún centro preparado para su reciclaje.