



JOSEP MARIA TOST

«Tothom n'està informat, qui no recicla és perquè no vol»

Josep Maria Tost és el director de l'Agència de Residus de Catalunya

Només el 34% de les piles i acumuladors es reciclen a Catalunya, un percentatge molt inferior al del reciclatge de residus que van als contenidors ordinaris. A què atribueix aquest baix percentatge?

—Els ciutadans ja tenen identificats els diferents contenidors de recollida selectiva que trobem al carrer, hi ha una llarga història de campanyes de conscienciació que han calat en la memòria col·lectiva i ara ja sabem que qui no recicla és per què no vol, però no perquè no estigui informat. Això no passa tant amb les piles. Des de l'Agència vàrem encarregar un estudi per conèixer els hàbits de la població envers les piles i ens va desvetllar que els consumidors estan molt conscienciats en la importància de separar les piles, de fet un 76% declaren que acumulen les piles a casa, però només el 23% les porten al punt de recollida al moment, és a dir, el problema que ens trobem és que malgrat el ciutadà és conscient de la perillositat de les piles usades, les emmagatzema a casa però no existeix un hàbit establert de portar-les als més de 10.000 punts de recollida.

—Quin pas es pot fer en aquest sentit des de l'administració?

—Ens calia crear una campanya molt específica, que és APILO, per tal de potenciar-ne la recollida, incrementant la visibilitat dels punts de recollida

potencialment més massius com són els supermercats i grans superfícies d'electrònica.

—Les escoles són un punt fort de la campanya que té en marxa l'Agència de Residus de Catalunya. Quins resultats ha donat a nivell de conscienciació l'Apilo XII, amb el concurs, les xerrades formatives i els materials divulgatius?

—Estem molt orgullosos del resultat del concurs "Les piles, a l'Apilo de l'escola" que ha comptat amb la participació de gairebé 600 centres educatius i la implicació de 120.000 alumnes. S'han fet un centenar de xerrades, i a través del web www.apilo.cat han pogut descarregar diferents materials divulgatius i tallers per fer a casa i a l'escola. Les dades de recollida han estat espectaculars: 65 tones, un 8% de les piles recollides al 2014, una xifra que demostra que els petits tenen un gran poder com a prescriptors dins les llars.

—Encara és molt freqüent llençar les piles al contenidor gris de rebuig, perquè el residu no correspon a cap altre contenidor. Quin perill suposa fer-ho?

—Si no reciclem correctament les piles estem desaprovechant els materials que contenen i que es poden reaprofitar, com el paper, el plàstic o el mercuri (segons el tipus). Així mateix, les substàncies tòxiques que desprenen les piles poden

arribar a rius, a sòls agrícoles o a l'aire, i contaminar així el medi, a més d'afectar els animals, els aliments i la salut de les persones.

—Què se'n fa, de les piles i acumuladors que arriben als punts de recollida?

—Primer se'n fa un triatge. Les piles bastó van cap a la recollida selectiva, on se'n separen els diferents elements. Així, el plàstic i el paper que contenen van a parar a una planta de recuperació, mentre que els metalls fèrrics i els no fèrrics s'emmagatzemen per vendre'ls posteriorment. També de la pols de les piles que han seguit el procés de reciclatge se'n pot aprofitar el grafit i biòxid de manganès, sals de manganès, sulfat de zinc dissolt i ciment metàl·lic, elements que van a un dipòsit. Pel que fa a les piles botó, se separen de les altres, i els casquets metàl·lics s'emmagatzemen i es venen. El mercuri que se n'obté, que té una puresa superior al 96%, també va destinat a l'emmagatzematge i la venda.

—Quines altres accions preveu l'Agència de Residus per arribar a complir els objectius europeus de reciclar el 45% de les piles?

—La voluntat és continuar fent campanyes de proximitat, un degoteig de missatges i accions específiques com per exemple la presència d'activitats APILO a la Festa dels Súpers o el Saló de la Infància en els propers mesos. •