



Blog - Artigos e Novidades



Com projeto do GEA, SC Johnson inicia logística reversa de aerossóis

Com projeto do Instituto GEA e PROLAB, SC Johnson inicia a logística reversa de seus aerossóis

De acordo com a nova Lei da Política Nacional de Resíduos Sólidos, sancionada em 2010 e que entra em vigor no país a partir de agosto deste ano, todos os fabricantes, importadores e distribuidores terão de recolher e dar a destinação correta a seus resíduos sólidos.

Pensando nisso, a multinacional SC Johnson, interessada em tratar as embalagens de seus produtos de aerossol descartadas pelos consumidores, está colocando em prática um projeto de coleta, criado e gerenciado pelo Instituto GEA e pela ProLab Ambiental – empresa especializada na gestão de resíduos. O trabalho, que inclui cooperativas de catadores no processo, beneficiou até agora 14 cooperativas de São Paulo, São Vicente, Praia Grande, Campinas e Guarulhos.

Os catadores separam, tratam esses resíduos com segurança e comercializam por um valor maior do que o de mercado. Desse modo, a SC Johnson se antecipou e consegue cumprir com a obrigação da logística reversa, na sua plenitude, isto é, com a inclusão de cooperativas de catadores.

Desde agosto de 2013 até agora, cerca de 13 toneladas de resíduos como aço, alumínio e plástico deixaram de ser enviadas a aterros, por esse sistema. Além disso, 10 toneladas de gás carbônico deixaram de ser emitidas, segundo projeção anual de vendas do aerossol.

As previsões são de ampliação dessa coleta, com a inclusão de mais cooperativas, para alcançar metas, ainda neste ano, de pelo menos 3 toneladas por mês.

Imagem: <http://curtaaquimica.blogspot.com.br/2013/07/aerossóis.html>

