

Latas de aerossol de aço agora seguem o caminho da reciclagem

Categories : [Reportagens](#)

Rio de Janeiro – O consumo de produtos em latas de aerossol subiu no Brasil. Hoje o país ocupa a terceira posição na América Latina. Nós consumimos 1,8 latas de aerossol per capita, contra 10 da Argentina, líder do ranking na região.

Segundo a [Associação Brasileira de Aerossóis e Saneantes Domissanitários \(ABAS\)](#), em 2012, o consumo destas embalagens alcançou a marca de 1 bilhão de unidades. Um censo do [Compromisso Empresarial de Reciclagem \(Cempre\)](#) de 2010 indicou que, naquele ano, o Brasil produziu 33,3 milhões de toneladas de aço em seu estado bruto. Cada habitante do país, consome em média 3,67 kg de aço por ano. Do total produzido, 604 mil toneladas (ou 1,8%) são destinadas a embalagens.

As latas de aerossóis são classificadas como resíduos potencialmente perigosos, pois contêm uma quantidade residual do gás propelente inflamável e, por isso, devem ter uma destinação correta e não serem despejadas nos lixões.

Contudo, menos de 1% desse tipo de embalagem é reciclado. No Brasil, não há um programa consolidado de logística reversa de embalagens de aço.

Multinacional resolve dar exemplo