

12/06/2013

Resposta às afirmações sobre sacolas plásticas oxibiodegradáveis feitas pelo senhor Antônio Cesa Longo, da presidente da AGAS, publicadas no jornal DCI em 10/06/2013

O artigo “ Bom exemplo Sustentável “ publicado na seção opinião do DCI no dia 10/06/2013 de autoria do senhor Antônio Cesa Longo não condiz com a verdade, fatos, normas e é contrário à realidade quando se refere a sacolas plásticas oxibiodegradáveis.

Ao contrário das afirmações, plásticos oxibiodegradáveis obedecem a normas internacionais (tais como a BS 8472, ASTM 6954-04, entre outras) que provam a degradação, biodegradação, ausência de resíduos tóxicos e segurança para o meio ambiente e à vida, são objeto de diversas pesquisas e trabalhos científicos publicados nas mais importantes revistas acreditadas mundialmente e são utilizados por empresas sérias e de renome internacional, tal qual o New York Times, que distribui seus exemplares diários para assinantes embalados em sacos plásticos oxibiodegradáveis. Além disso, possuem Análise de Ciclo de Vida realizado por instituição independente e sob norma ISO 14040 que prova possuírem os mesmos impactos ambientais em sua produção, mas são 75% melhores que sacolas plásticas convencionais quando considerada a hipótese real de descarte no meio ambiente. O senhor Longo inverte a realidade, onde os fatos mostram que o problema é o descarte indevido de sacolas plásticas convencionais no meio ambiente as quais não cumprem qualquer norma de biodegradação e segurança para o meio ambiente, enquanto as sacolas plásticas oxibiodegradáveis provam, seguindo normas, que de fato são menos impactantes ao meio ambiente. Existem leis em diversos países que obrigam o comércio a utilizar plásticos oxibiodegradáveis. Se qualquer um dos supermercados representados pela AGAS, presidida pelo senhor Longo, estivessem lá instalados e não cumprissem a lei nestes países estariam sujeitos às sanções previstas.

1

Fernando E. Figueiredo

Eng. Agrônomo

Presidente

Instituto IDEAIS

institutoideais
INSTITUTO DE INCENTIVO E DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS
AMBIENTAIS, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE