



Criação de instituto de incentivo e desenvolvimento de embalagens ambientais orienta sobre os plásticos biodegradáveis e certifica os materiais

Órgão busca facilitar o esclarecimento sobre o produto e orientar sobre soluções ambientalmente sustentáveis

A estimativa de que um trilhão de sacolas plásticas de uso único seja utilizado por ano em todo o planeta e somente uma parcela pequena de tais sacolas seja reciclada anualmente vêm novamente alertar-nos para a urgência de ações a favor do meio ambiente. Os brasileiros utilizam, por ano, 15 bilhões de sacolas plásticas. O destino de todo esse material e o impacto causado no meio ambiente são temas de discussão no mundo inteiro, devido ao descarte incorreto quanto a sua longa permanência na natureza.

Para orientar de forma técnica e especializada o fabricante de embalagem e produtos plásticos, o detentor de tecnologia, as organizações e entidades governamentais, foi criado o Instituto de Incentivo e Desenvolvimento de Embalagens Ambientais, Inovação e Sustentabilidade - Instituto IDEAIS, formado por engenheiros cientistas, pesquisadores, ONG's e fabricantes de embalagens plásticas degradáveis (hidrobiodegradáveis, oxibiodegradáveis, hidrossolúveis). Desde seu início em 2012, o Instituto apoia pesquisas e desenvolvimento de tecnologias e materiais, contribui para a fiscalização no uso de materiais e tecnologias através de testes e laudos, além de promover a educação ambiental, o consumo consciente, o descarte correto, a reciclagem e atuar junto ao poder público na normatização e na certificação de plásticos degradáveis.

“O IDEAIS atua principalmente para explicar a natureza, as aplicações, normas, publicações científicas a respeito dos tipos de plásticos biodegradáveis. Desta forma, tanto a indústria, quanto o consumidor, podem fazer a opção baseada em fatos, em análises de ciclo de vida e correta rotulagem. Evitando falsas informações, confusão entre diversos tipos e comportamentos dos plásticos biodegradáveis, e principalmente estarem amparados em laudos e normas para a correta informação para a sociedade”, explica o engenheiro Fernando Figueiredo, presidente do Instituto, responsável pela introdução no Brasil de sacos plásticos compostáveis em 2002. “Atualmente as informações sobre produtos ambientalmente sustentáveis ainda são nebulosas e queremos exatamente trazer o esclarecimento e a garantia sobre a embalagem a ser fabricada, fornecida ou escolhida”, esclarece o presidente.

“As soluções trazidas ao mercado para reduzir o impacto por vezes são falsas e há dúvidas por parte da sociedade, do fabricante e dos governos em como criar novos hábitos e como saber se estão recebendo de fato uma embalagem plástica biodegradável”, alerta Figueiredo.

Foto: Divulgação



Fernando Figueiredo, presidente do Instituto IDEAIS

Entre os principais nomes do instituto, está também Telmo Ojeda, engenheiro químico do Instituto Federal do Rio Grande do Sul, uma das principais autoridades nos estudos sobre a utilização de plásticos degradáveis, com artigos publicados em revistas científicas internacionais. Fazem parte dos membros fundadores a Funverde, a OPA, a EcoSigma e empresas detentoras das tecnologias, materiais e aditivos certificadas.

www.i-ideais.org.br
info@i-ideais.org.br + 55 (19) 3327-3524

Fonte: Instituto Ideais/Ascom Instituto Ideais