

Cientistas estudam larvas que podem “comer” sacolas plásticas

Boletim do Instituto IDEAIS - BI, 02/05/2017

Fonte: Tecmundo



A poluição decorrente do desperdício de sacolas plásticas tem causado um grande estrago na natureza, principalmente porque cerca de 80 milhões de toneladas de polímeros sintéticos são produzidos anualmente em todo o mundo — e demoram mais de 100 anos para se decompor na natureza. Muita gente vem procurando uma solução para esse problema e uma cientista do Conselho Superior de Investigações Científicas da Espanha pode ter encontrado uma boa alternativa: larvas capazes de digerir produtos baseados em polietileno.

Leia mais em <http://bit.ly/IDEAIS02052017>

www.i-ideais.org.br info@i-ideais.org.br