

Uso de inseto transgênico contra dengue

Biologia & Ciências

Enviado por: Visitante

Postado em:25/02/2011

Uma versão transgênica do inseto *Aedes aegypti*, transmissor da dengue no Brasil, está sendo solta em cinco bairros da cidade de Juazeiro, na Bahia, como medida de controle do mosquito na região

Por Luiz Gustavo Cristino Em busca de um novo método para a erradicação do mosquito *Aedes aegypti*, pesquisadores estão soltando uma versão transgênica do inseto em bairros de Juazeiro (BA). O bicho geneticamente modificado gera filhotes que não chegam à fase adulta - a Malásia colocou a mesma prática recentemente. A iniciativa, coordenada pela bióloga Margareth Capurro, pesquisadora da USP, foi aprovada pela CTNBio (Comissão Técnica Nacional de Biossegurança). Os cientistas misturam material genético de drosófilas, conhecidas popularmente como moscas-das-frutas, ao do *A. aegypti*. A transformação faz com que seus filhotes produzam uma proteína que causa sua morte ainda no estágio larval ou de pupa (a fase de casulo). Ampliar a imagem Em laboratório, os embriões são produzidos pela Biofábrica Moscamed, em Juazeiro (BA), e identificados com um marcador fluorescente. Por diferença de tamanho em relação às fêmeas, os machos -- que alimentam-se de néctar e sucos vegetais -- são isolados antes da fase adulta, quando serão liberados no ambiente. Eles serão soltos em cinco bairros da cidade. Lá, concorrerão para procriarem com as fêmeas, o que, em longo prazo, deve reduzir a população local dos insetos. A previsão é de liberação de 50 mil mosquitos por semana nesses locais, e a conclusão do estudo está prevista para 18 meses após o início do procedimento. Os primeiros 10 mil mosquitos já foram soltos na última segunda-feira, no bairro de Itaberaba. Amanhã, serão liberados mais 8.000 no mesmo local. Riscos A princípio, a liberação de espécimes do *Aedes aegypti* nessas regiões apresentaria dois riscos: aumento da incidência da dengue e desequilíbrio ambiental. Ambos, diz Capurro, são praticamente nulos. "Os mosquitos machos não se alimentam de sangue, por isso não transmitem a doença, e sua única função é copular com as fêmeas", afirma. Além disso, o *A. aegypti* não é nativo do Brasil e encontrou um ambiente ideal porque não possui predadores naturais por aqui. "Os mosquitos transgênicos vivem por aproximadamente sete dias e não deixam descendentes. Para retirá-los da população de insetos do local, basta parar de abastecê-la com novos indivíduos." Ela destaca as vantagens do procedimento. Apesar de mais caro, pode substituir inseticidas e larvicidas, reduzindo o lançamento de possíveis poluentes no ambiente. "O que essas substâncias fazem é selecionar indivíduos resistentes, que não morrem com os produtos", aponta a bióloga. Conteúdo relacionado: Tema Atual Dengue Esta notícia foi publicada em 24/02/2011 no sítio folha.uol.com.br. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.