ESALQ

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: A Tribuna Piracicaba

Data: 14/03/2012

Caderno / Página: Cidade / 3

Assunto: Pesquisa mostra que abelhas são bioindicadoras de poluição

Ambiente

Pesquisa mostra que abelhas são bioindicadoras de poluição

As abelhas são insetos sociais que contribuem para o ambiente por meio da polinização, ajudam na agricultura e ainda fornecem mel, geleia real, cera, própolis e pólen. Recentemente, uma pesquisa feita na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) descobriu outro papel importante desse animal para a sociedade: são bioindicadoras de poluição ambiental.

O estudo, realizado pela bióloga Talita Antonia da Silveira, foi desenvolvido no Programa de Pós-Graduação em Entomologia, com o objetivo de verificar se o pólen apícola coletado por abelhas Apis Mellifera pode ser utilizado como bioindicador de poluição ambiental. Orientado pelo professor Luís Carlos Marchini, o trabalho foi realizado no apiário do Departamento de Entomologia e Acarologia (LEA), contendo na proximidade áreas agrícolas, industriais e urbanas, com plantas ornamentais e frutíferas, em um fragmento de mata nativa.

Talita explica que as abelhas operárias realizam viagens exploratórias em áreas que cercam seu habitat, recolhendo o néctar, a água e o pólen das flores. Com isso, quase todos os setores ambientais - solo, vegetação, água e ar - são explorados. "Durante este processo, diversos microrganismos, produtos químicos e partículas suspensas no ar são interceptados pelas abelhas e podem ficar aderidos ao seu corpo ou ser ingeridos pelas mesmas", explica a pesquisadora.

Pautado neste fato, os produtos apícolas podem ser usados como bioindicadores para monitoramento de impacto ambiental causado por fatores biológicos, químicos e físicos. "A análise dos elementos no pólen podem biomonitorar o ambiente em questão. Esse monitoramento com produtos apícolas pode ser uma das formas de prevenir a contaminação ambiental", afirma.

Talita salienta que o armazenamento de mel e pólen, a postura da rainha e a ocupação dos favos estão su-

jeitos às variações sazonais, já que as características produtivas de colônias de abelhas são influenciadas pelo clima e pela disponibilidade de alimento na região em que são criadas. "As abelhas utilizaram vegetação de diversos tipos presentes no ambiente, aproveitaram as plantas ruderais como fonte de coleta de pólen para manutenção de suas

colônias e acrescentaram à sua dieta o pólen de outras plantas arbóreas, arbustivas e herbáceas, conforme o recurso tornou-se disponível na área", contou a pesquisadora. "Quanto à interferência do clima nos parâmetros físico-químicos, o estudo mostrou que as condições meteorológicas do ambiente influenciam a qualidade e a coleta do pólen", conclui.