

# Trump libera uso de pesticidas ligados ao declínio de abelhas

**Categories :** [Salada Verde](#)

Pesticidas diretamente responsáveis pelo declínio das populações de abelhas e o cultivo de culturas geneticamente modificadas voltarão a ser liberados nos Estados Unidos. O governo Trump decidiu revogar a regulamentação de Barack Obama que proibia agricultores de usarem os neonicotinoides em [refúgios de vida silvestre](#) e baniu os agricultores de refúgio de plantar culturas biotecnológicas como a soja e o milho.

Esse refúgios são terras públicas gerenciadas pelo Serviço de Pesca e Vida Selvagem dos Estados Unidos reservadas para proteger peixes, vida silvestre, vegetação e água. Dentre os usos dessas terras está a caça legalizada.

Em 2014, a administração Obama aboliu o uso de pesticidas com base em neonicotinoides em refúgios dos Estados Unidos. Esses inseticidas derivados da nicotina são associados ao declínio de populações de abelhas silvestres e outros insetos polinizadores em todo o mundo. A polinização é fundamental para a produção de alimentos.

A mudança foi anunciada através de um [memorando](#) assinado pelo vice-diretor do Serviço de Pesca e Vida Selvagem dos Estados Unidos (*US Fish and Wildlife Service*), Gregory J. Sheehan, na quinta-feira (02). “Os organismos geneticamente modificados ajudaram a maximizar a produção”, “os neonicotinoides podem ser necessários”, “Pode haver situações, no entanto, em que o uso de sementes de culturas transgênicas é essencial para melhor atender às finalidades do refúgio e às necessidades das aves e de outros animais selvagens”, afirma Sheehan em trechos do documento.

No final do memorando estão listados mais de 50 refúgios nacionais de vida selvagem em todo o país, onde a política revisada agora se aplica.

## Leia Também

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/pesticida-faz-passaros-perderem-senso-de-direcao-mostra-pesquisa/>

<https://www.oeco.org.br/noticias/27138-europa-suspende-uso-de-pesticidas-nocivos-as-abelhas/>

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/comissao-especial-da-camara-aprova-pl-dos-agrotoxicos/>