

## Desaparición del 96% de la población de mosquitos en ensayos en Brasil

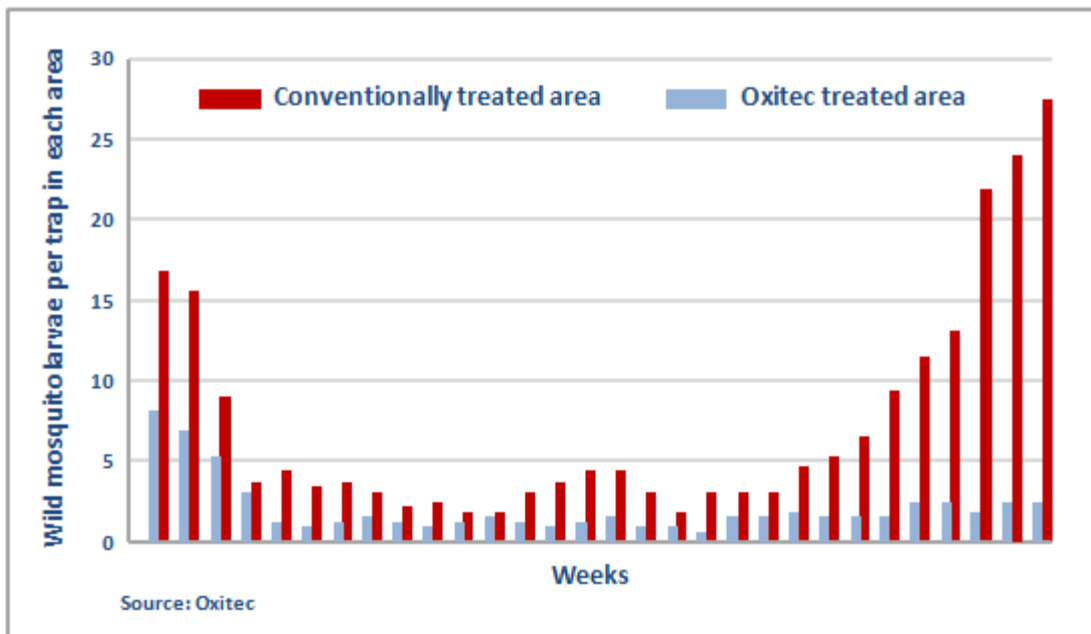
En un ensayo más realizado por Moscamed en Brasil se ha demostrado de nuevo el enfoque innovador de Oxitec para el control de plagas.

Los científicos de Oxitec junto con los de Moscamed y la Universidad de Sao Paulo, están colaborando para llevar a cabo ensayos de la tecnología de Oxitec contra el mosquito transmisor del dengue, *Aedes aegypti*.

En este ensayo, financiado por el gobierno brasileño, se liberaron mosquitos modificados genéticamente en un pueblo. Se montaron trampas para capturar a los mosquitos, que luego se contabilizaron. Los resultados mostraron una reducción en un 96% de la población de mosquitos transmisores de enfermedades después de tan solo 6 meses. Durante este periodo, se protegieron casi 3.000 personas del mosquito transmisor del dengue.

“Los resultados de hoy demuestran que la liberación de forma prolongada de nuestros mosquitos puede ser una herramienta sumamente eficaz para reducir las poblaciones del mosquito transmisor del dengue” dijo el Dr. Luke Alphey de Oxitec.

El gráfico a continuación muestra los datos del ensayo.





**Sobre Oxitec:** Oxitec es una empresa británica que produce y vende insectos modificados genéticamente.

**Sobre Moscamed:** Moscamed es una empresa brasileña que diseña métodos de control de plagas de insectos.