



Universidad de Granada

Nuevos datos sobre los daños que una bacteria, usada para combatir las plagas, causa a los mosquitos

14/07/2023

Actualidad

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han dado un importante paso en la lucha contra la propagación de enfermedades transmitidas por los mosquitos, al aportar nuevos datos desconocidos hasta la fecha sobre la bacteria *Bacillus thuringiensis*, empleada como insecticida natural para causar daños intestinales a estos insectos y combatir así sus plagas. Las

hembras de los mosquitos de la familia Culicidae, además de las molestias que su picadura produce, son conocidas por transmitir diversas enfermedades a los humanos, y a los animales, como son: la fiebre amarilla, la malaria, el dengue, la fiebre chikungunya, el virus del Zika y la fiebre del Nilo Occidental.



[Seguir leyendo](#)