

La Polit cnica estudia un método de control biológico que acabar  con una plaga en cítricos - La Razón - 20/10/2019

EFE



Imagen del parasitoide que afecta a los cítricos de la Comunitat Valenciana

La Polit cnica estudia un método de control biológico que acabar  con una plaga en cítricos

Efe-Valencia

Un parasitoide de Sudáfrica es el método de control biológico en el que trabajan investigadores de la Universidad Polit cnica de Valencia (UPV) contra una de las peores plagas de cítricos, la causada por el insecto *Delottococcus aberiae*, que produce grandes deformaciones en frutos de naranjo y clementino.

Su eficacia en laboratorio, en un entorno controlado, ha sido

evaluado hasta el momento con resultados satisfactorios.

La plaga produce deformaciones muy intensas en los frutos de naranjo y clementino, lo que provoca una depreciación económica muy importante. La primera aparición del *Delottococcus aberiae* se produjo en la comarca del Camp de Morvedre, y hoy está presente ya por toda la Comunitat Valenciana.

En la actualidad no existe ningún enemigo natural, parasitoide

o depredador, que sea eficaz para el control de la plaga, lo que obliga a tratamientos químicos de forma repetitiva que hacen difícil adecuar el manejo de este insecto a los programas de gestión integrada de plagas.

Por ello, los investigadores han basado su trabajo en introducir un enemigo natural eficaz en la zona de origen y que haya evolucionado con ella. Así han importado el parasitoide de *D. aberiae* para hacer los ensayos.